

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

ষষ্ঠ শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১৩ শিক্ষাবর্ষ থেকে
ষষ্ঠ শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলো নির্ধারিত

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

ষষ্ঠ শ্রেণি

রচনা

প্রফেসর ইসমাত রূমিনা
সোনিয়া বেগম
গাজী হোসনে আরা
শামসুন নাহার বীথি
সৈয়দা সালিহা সালিহীন সুলতানা
রেহানা ইয়াছমিন

সম্পাদনা

প্রফেসর লায়লা আরজুমান্দ বানু
প্রফেসর সৈয়দা নাসরীন বানু

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিবিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত।

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

পরীক্ষামূলক সংস্করণ

প্রথম প্রকাশ : সেপ্টেম্বর ২০১২

পাঠ্যপুস্তক প্রগ্রামে সমন্বয়ক

শাহান আরা হৃদা

সৈয়দা মেহেরুন নেছা কবীর

কমিপটাই কম্পেজ

বর্ণনস কালার স্ক্যান

প্রচ্ছদ

সুদর্শন বাছার

সুজাউল আবেদীন

চিরাঙ্গকল

ইউসুফ আলী খান হীরা

হাসানুল কবীর সোহাগ

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে :

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বোত্তমুর্থী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। আর দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সূচিকৃত জনশক্তি। ভাষা আন্দোলন ও যুক্তিযুক্তির চেতনায় দেশ গড়ার জন্য শিক্ষার্থীর অন্তর্নিহিত মেধা ও সন্তানবানার পরিপূর্ণ বিকাশে সাহায্য করা মাধ্যমিক শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য। এছাড়া প্রাথমিক স্তরে অর্জিত শিক্ষার মৌলিক জ্ঞান ও দক্ষতা সম্প্রসারিত ও সুসংহত করার মাধ্যমে উচ্চতর শিক্ষার যোগ্য করে তোলাও এ স্তরের শিক্ষার উদ্দেশ্য। জ্ঞানার্জনের এই প্রক্রিয়ার ভিত্তির দিয়ে 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 হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের শিক্ষাক্রম। পরিমার্জিত এই শিক্ষাক্রমে জাতীয় আদর্শ, লক্ষ্য, উদ্দেশ্য ও সমকালীন চাহিদার প্রতিফলন ঘটানো হয়েছে, সেই সাথে শিক্ষার্থীদের বয়স, মেধা ও গ্রহণ ক্ষমতা অনুযায়ী শিখনফল নির্ধারণ করা হয়েছে। এছাড়া শিক্ষার্থীর নৈতিক ও মানবিক মূল্যবোধ থেকে শুরু করে ইতিহাস ও ঐতিহ্য চেতনা, মহান যুক্তিযুক্তির চেতনা, শিল্প-সাহিত্য-সংস্কৃতিবোধ, দেশপ্রেমবোধ, প্রকৃতি-চেতনা এবং ধর্ম-বর্ণ-গোত্র ও নারী-পুরুষ নির্বিশেষে সবার প্রতি সমর্মাদাবোধ জাহাত করার চেষ্টা করা হয়েছে। একটি বিজ্ঞানমনস্ক জাতি গঠনের জন্য জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের স্বতঃস্ফূর্ত প্রয়োগ ও ডিজিটাল বাংলাদেশের রূপকল্প-২০২১ এর লক্ষ্য বাস্তবায়নে শিক্ষার্থীদের সক্ষম করে তোলার চেষ্টা করা হয়েছে।

নতুন এই শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রণীত হয়েছে মাধ্যমিক স্তরের প্রায় সকল পাঠ্যপুস্তক। উক্ত পাঠ্যপুস্তক প্রণয়নে শিক্ষার্থীদের সামর্থ্য, প্রবণতা ও পূর্ব অভিজ্ঞতাকে গুরুত্বের সঙ্গে বিবেচনা করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকগুলোর বিষয় নির্বাচন ও উপস্থাপনের ক্ষেত্রে শিক্ষার্থীর সূজনশীল প্রতিভাব বিকাশ সাধনের দিকে বিশেষভাবে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে। প্রতিটি অধ্যায়ের শুরুতে শিখনফল যুক্ত করে শিক্ষার্থীর অর্জিতব্য জ্ঞানের ইঙ্গিত প্রদান করা হয়েছে এবং বিচিত্র কাজ, সূজনশীল প্রশ্ন ও অন্যান্য প্রশ্ন সংযোজন করে মূল্যায়নকে সূজনশীল করা হয়েছে।

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান একটি জীবনমূর্তী ও কর্মমূর্তী শিক্ষা। এই বিষয়ের জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা শিক্ষার্থীদের সীমিত সম্পদ ব্যবহার করে অভীষ্ট লক্ষ্য পৌছাতে, গৃহ ও গৃহের বাইরে বিভিন্ন অনাকাঙ্ক্ষিত ঘটনা মোকাবেলা করতে এবং গৃহপরিবেশে উজ্জ্বালিত বিভিন্ন সমস্যা উত্তরণের জন্য দক্ষ ও কৌশলী করে তোলে। এইসব বিষয় বিবেচনা করে এবং সর্বোপরি সময়ের চাহিদাকে সামনে রেখে সুচিন্তিতভাবে পাঠ্যপুস্তকটি প্রণয়ন করা হয়েছে।

একবিংশ শতকের অজ্ঞীকার ও প্রত্যয়কে সামনে রেখে পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে পাঠ্যপুস্তকটি রচিত হয়েছে। কাজেই পাঠ্যপুস্তকটির আরও সমৃদ্ধিসাধনের জন্য যে কোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংজ্ঞাত পরামর্শ গুরুত্বের সঙ্গে বিবেচিত হবে। পাঠ্যপুস্তক প্রণয়নের বিপুল কর্মজ্ঞতার মধ্যে অতি স্বল্প সময়ের মধ্যে পুস্তকটি রচিত হয়েছে। ফলে কিছু ভুলভুট থেকে যেতে পারে। পরবর্তী সংস্করণগুলোতে পাঠ্যপুস্তকটিকে আরও সুন্দর, শোভন ও ত্বরিত্যুক্ত করার চেষ্টা অব্যাহত থাকবে। বানানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমী কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি।

পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, চিত্রাঙ্কন, নমুনা প্রশান্তি প্রণয়ন ও প্রকাশনার কাজে যারা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাদের ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীদের আনন্দিত পাঠ ও প্রত্যাশিত দক্ষতা অর্জন নিশ্চিত করবে বলে আশা করি।

প্রফেসর মোঃ মোস্তফা কামালউদ্দিন

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা।

সূচিপত্র

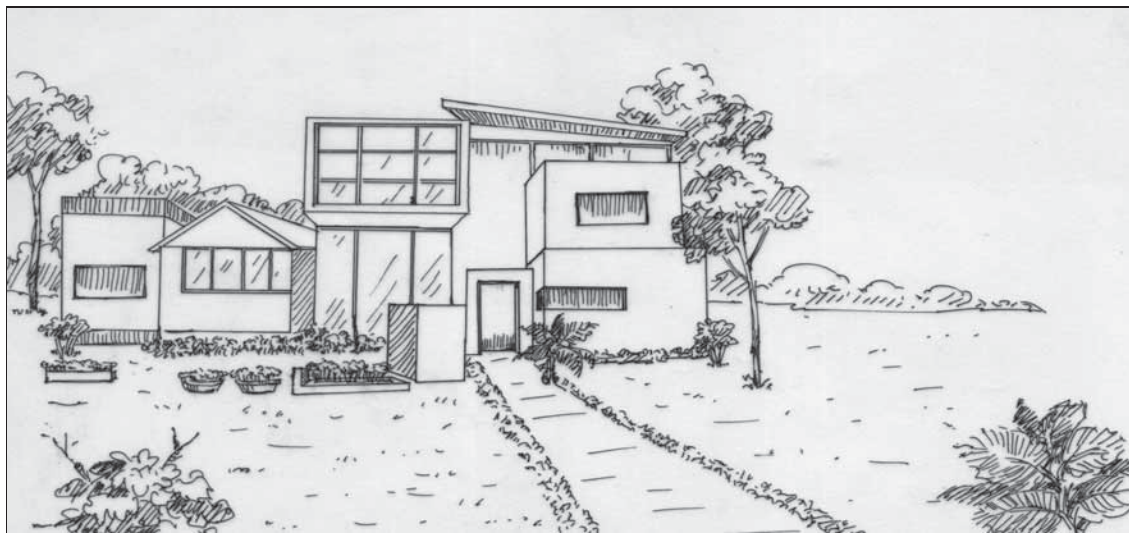
বিভাগ ও অধ্যায়ের শিরোনাম

অধ্যায়	ক বিভাগ— গৃহ ব্যবস্থাপনা ও পরিবেশ (১-২১)	পৃষ্ঠা পর্যন্ত
প্রথম	গৃহ ও গৃহ পরিবেশের প্রাথমিক ধারণা	২
দ্বিতীয়	গৃহ ব্যবস্থাপনা	১১
তৃতীয়	গৃহের পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা	১৭
	খ বিভাগ— শিশু বিকাশ ও পারিবারিক সম্পর্ক (২২-৫৬)	
চতুর্থ	পরিবার ও শিশু	২৩
পঞ্চম	কৈশোরকালীন বিকাশ	৩৩
ষষ্ঠ	কৈশোরকালীন পরিবর্তন ও নিজের নিরাপত্তা রক্ষা	৪৩
সপ্তম	ছোটদের শিষ্টাচার শিক্ষা	৪৮
	গ বিভাগ— খাদ্য ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা (৫৭-৯৪)	
অষ্টম	খাদ্য, পুষ্টি ও স্বাস্থ্য	৫৮
নবম	খাদ্যের পুষ্টিমূল্য	৬৮
দশম	খাদ্য চাহিদা	৭৯
একাদশ	খাদ্যাভ্যাস গঠন	৮৭
	ঘ বিভাগ— বন্ত্র ও পরিচ্ছন্ন (৯৫-১২৭)	
ঘাদশ	বন্ত্র ও পরিচ্ছন্নের প্রাথমিক ধারণা	৯৬
ঝঘদশ	বয়নতন্ত্রের ধারণা	১০৩
চতুর্দশ	পোশাকের যত্ন ও সংরক্ষণ	১১২
পঞ্চদশ	সেলাইয়ের সরঞ্জাম ও বিভিন্ন ধরনের ফোড়	১১৭

ক বিভাগ

গৃহ ও গৃহ ব্যবস্থাপনা

গৃহ মানুষের জীবনের প্রথম পরিবেশ। এই পরিবেশকে গৃহ ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে উন্নত করা যায়। এখানে আমরা নানাবিধি কাজ করি। কাজের স্থানগুলো শনাক্ত করে, কোথায় কী কাজ করব তা জানা থাকলে কাজ সহজ হয়। গৃহের ভিতর ও বাইরের পরিবেশ পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন রাখা আমাদের সকলের গুরুত্বপূর্ণ দায়িত্ব। গৃহকে পরিপাটি রাখতে হলে জিনিসপত্র যথাস্থানে সংরক্ষণ করতে হয়। সঠিক সিদ্ধান্ত নিয়ে পরিকল্পনার মাধ্যমে কাজ করলে প্রতিটি কাজেই সফলতা আসে।



এই বিভাগ শেষে আমরা-

- গৃহ ও গৃহ পরিবেশের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- গৃহ ব্যবস্থাপনায় পরিকল্পনার গুরুত্ব মূল্যায়ন করতে পারব।
- গৃহের কাজের স্থান শনাক্ত করতে পারব।
- গৃহ ব্যবস্থাপনার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- গৃহ ও গৃহ পরিবেশ পরিষ্কার রাখার ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- গৃহ পরিবেশে গাছ লাগানোর গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ব্যবহারের পর জিনিসপত্র নির্দিষ্ট স্থানে সংরক্ষণ করতে শিখব।
- গৃহ ব্যবস্থাপনায় সিদ্ধান্ত গ্রহণের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।

প্রথম অধ্যায়

গৃহ ও গৃহ পরিবেশের প্রাথমিক ধারণা

পাঠ ১- গৃহ ও গৃহ পরিবেশ

গৃহ - তোমরা নিচয়ই শুনেছ যে, আদিম যুগের মানুষ আমাদের মতো গৃহে বাস করত না। হিংস্র বন্য প্রাণীর আকৃমণ এবং ঝড়, বৃষ্টি, শীত-তাপ ইত্যাদির কবল থেকে নিজেদের রক্ষা করার জন্য তারা শুধু একটা আশ্রয়স্থল খুঁজে নিত। এই আশ্রয়স্থলগুলো ছিল বন জঙ্গল, বড় গাছ, পাহাড়ের গুহা ইত্যাদি।

পরবর্তীতে মানুষ ধীরে ধীরে যখন চাষাবাদ শিখল, তখন তারা একত্রিত হয়ে পরিবার গঠন করলো। পরিবারের সদস্যদের বসবাসের জন্য তারা গৃহের প্রয়োজন অনুভব করল এবং গৃহ নির্মাণ করতে শিখল। এভাবে গৃহের সূচনা হলো।

আমরা বলতে পারি, গৃহ এমন একটা স্থান যেখানে আমরা পরিবারবদ্ধ হয়ে বাস করি। গৃহ আমাদের মৌলিক চাহিদাগুলোর মধ্যে অন্যতম। আমরা আমাদের বিভিন্ন রকম চাহিদা পূরণের জন্য সারাদিন নানারকম কাজে ব্যস্ত থাকি। কাজের শেষে বিশ্রাম ও আরামের জন্য আমরা গৃহে ফিরে আসি। ফলে আমাদের সব ক্লান্তি দূর হয়ে যায়। গৃহে আমাদের খাদ্য, বস্ত্র ও পোশাক পরিচ্ছদ, শিক্ষা, স্বাস্থ্য, নিরাপত্তা, বিনোদন, বিভিন্ন শখ ইত্যাদি চাহিদা পূরণ হয়। এখানে সবার প্রতি সবার শ্রদ্ধা, ভালোবাসা ও সহযোগিতা থাকার ফলে পারিবারিক বন্ধনটাও মজবুত হয়।

গৃহ পরিবেশ- প্রতিটি মানব শিশুর জীবনের প্রথম পরিবেশ হলো গৃহ। আশেপাশের সবকিছু নিয়ে গৃহ পরিবেশের সৃষ্টি হয়। গৃহের ভিতরে ও বাইরের সব অংশ নিয়েই গড়ে ওঠে গৃহ পরিবেশ। পরিবারের সদস্যদের সুখ, শান্তি এবং শারীরিক ও মানসিক সুস্থতা নির্ভর করে গৃহ পরিবেশের উপর।

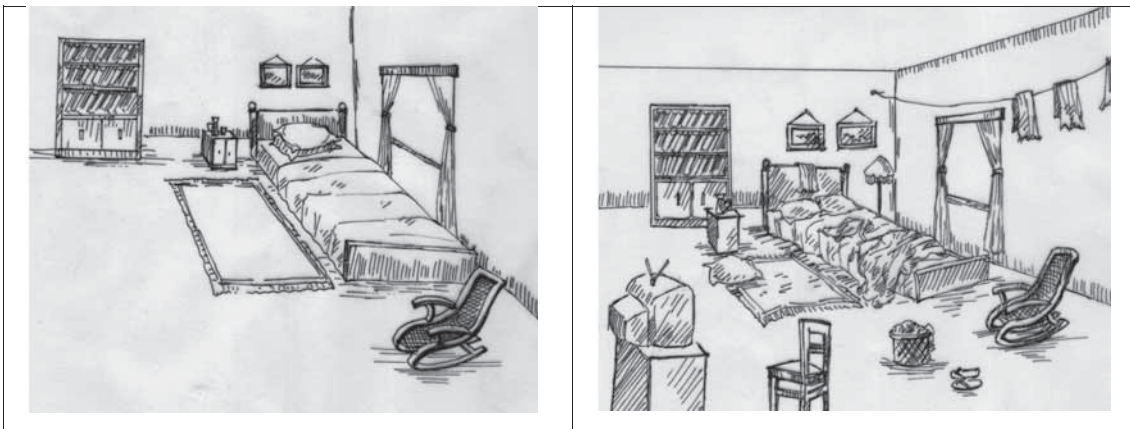
গৃহ পরিবেশের মধ্যে থাকে-

- বিভিন্ন ঘর বা কক্ষ
- বারান্দা
- ছাদ/চালা
- আঙিনা ইত্যাদি।

পরিবারের সদস্যদের সবরকম বিকাশের জন্য সুন্দর একটি গৃহ পরিবেশ দরকার। আমরা সবাই শিশুকাল থেকে বৃদ্ধ বয়স পর্যন্ত এই পরিবেশেই বসবাস করি, তাই ব্যক্তি জীবনে গৃহ পরিবেশের প্রভাব অনেক। এখান থেকেই আমাদের বিভিন্ন অভ্যাস, বুঝিবোধ, দায়িত্ব ও কর্তব্যবোধ গড়ে ওঠে। গৃহ পরিবেশের মধ্যে অবস্থান করে আমরা বিভিন্নরকম কাজে অংশগ্রহণ করে থাকি। ফলে আমাদের দায়িত্ব ও কর্তব্যবোধ গড়ে ওঠে। আর তাই গৃহ পরিবেশটাও হওয়া দরকার পরিচ্ছন্ন, স্বাস্থ্য সম্মত এবং সুশৃঙ্খল। তাহলেই গৃহের মানুষগুলো সুস্থ ও সুশৃঙ্খল হয়ে গড়ে উঠবে। যা আদর্শ জাতি গঠনে সহায়ক হবে। গৃহের সব পরিবেশ পরিষকার-পরিচ্ছন্ন ও দূষণ মুক্ত রাখা দরকার। সেজন্য গৃহে যে সব ব্যবস্থা থাকতে হবে-

- সূর্যের আলো প্রবেশ ও বাতাস চলাচলের ব্যবস্থা থাকা।
- বিশুদ্ধ খাবার পানির সরবরাহ নিশ্চিত করা।

- গৃহের ভিতরে ও বাইরে নিয়মিত পরিষ্কার রাখা।
- ময়লা পানি ও মলমূত্র নিষ্কাশনের ভালো ব্যবস্থা রাখা।
- গৃহে সূর্য ধোঁয়া নির্গমনের ব্যবস্থা থাকা।
- গৃহের আঙিনায় জায়গা থাকলে সেখানে ছোট বড় গাছ এবং প্রয়োজনে টবে বিভিন্ন গাছ লাগানো।



পরিচ্ছন্ন ও গোছালো গৃহ পরিবেশ

অপরিচ্ছন্ন ও অগোছালো গৃহ পরিবেশ

শহর ও গ্রামে গৃহের ধরন আলাদা হয়। শহরে পাকা বাড়ি তৈরি হয়— ইট, বালু, সিমেন্ট, রড ইত্যাদি দিয়ে। আর গ্রামে সাধারণত কাঁচ বাড়ি, মেগুলো টিন, কাঠ, বাঁশ, মাটি ইত্যাদি দিয়ে তৈরি।

কাজ ১— গৃহের পরিবেশ রক্ষায় তুমি কী কী করতে পার, তার একটা তালিকা তৈরি কর।

কাজ ২— গ্রামের একটি গৃহ ও শহরের একটি গৃহের তুলনা কর।

পাঠ ২— গৃহের অভ্যন্তরীণ স্থানের বিন্যাস

আমরা ইতোমধ্যে জেনেছি যে, আমাদের গৃহে বিভিন্নরকম স্থান আছে। গৃহে প্রবেশ করার দরজা থেকে শুরু করে বারান্দা, বিভিন্ন ঘর, বাগান, গাড়ি বারান্দা ইত্যাদি সবই গৃহের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন স্থান। গৃহে বিভিন্ন ধরনের কাজ করা হয়। এক এক ধরনের কাজ এক এক জায়গায় করা হয়ে থাকে। গৃহের বিভিন্ন কক্ষ বা স্থানের বিন্যাস এই কাজের ওপর ভিত্তি করেই গড়ে ওঠে। যেমন— রান্না করা, খাওয়া দাওয়া, গোসল করা, পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন করা, পড়ালেখা করা, সাজসজ্জা করা, বিশ্রাম ও শুমানো, অতিথি আপ্যায়ন করা ইত্যাদি। এই কাজগুলো প্রত্যেকটাই আলাদা ধরনের। ফলে এই কাজের স্থানগুলোও বিভিন্ন রকম হয়ে থাকে।

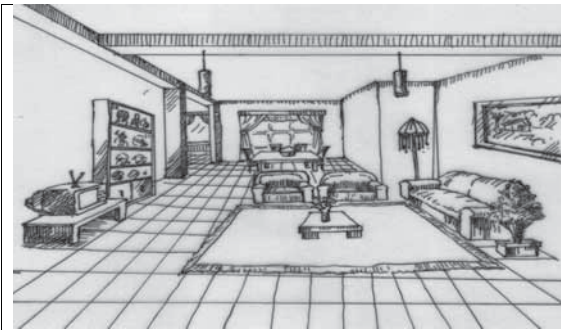
গৃহের কাজের উপর ভিত্তি করে গৃহের অভ্যন্তরীণ স্থানকে মোটামুটি তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যথা—

- ১। আনুষ্ঠানিক স্থান
- ২। অনানুষ্ঠানিক স্থান
- ৩। কাজের স্থান

আনুষ্ঠানিক স্থান- আনুষ্ঠানিক স্থান বলতে বোঝায় যেখানে আনুষ্ঠানিক কাজগুলো সম্পন্ন করা হয়। এখানে আমরা বিভিন্ন আনুষ্ঠানিকতা রক্ষা করি। আমাদের গৃহে কোনো অতিথি, বন্ধু বান্ধব এলে আমরা আনুষ্ঠানিক স্থানগুলোতে তাদের অভ্যর্থনা জানাই, আপ্যায়ন করি। কখনও কখনও তাদের থাকার ব্যবস্থা করে থাকি।

এই স্থানগুলোর মধ্যে আছে-

- বসার ঘর বা ড্রাইং রুম
- খাওয়ার ঘর
- অতিথি ঘর
- গাড়ি বারান্দা
- গাড়ি চলার রাস্তা (গৃহ প্রাঞ্জনের ভিতরে)
- সিঁড়ি ইত্যাদি।

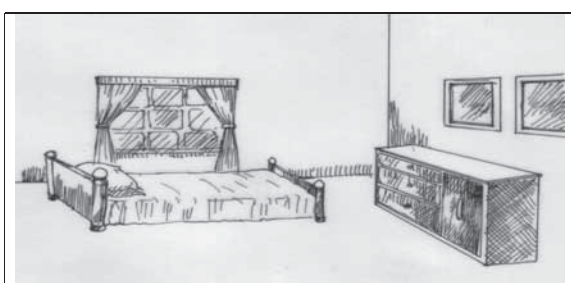


একটি আনুষ্ঠানিক স্থান

অনানুষ্ঠানিক স্থান- অনানুষ্ঠানিক স্থান বলতে বোঝায় সাধারণত আমরা যে স্থানগুলোতে ব্যক্তিগত বা একান্ত নিজের কাজগুলো করে থাকি। এখানে আমরা বিশ্রাম নেই, ঘুমাই, পড়াশোনা করি, সাজসজ্জা করি ইত্যাদি। এই স্থানগুলোতে শুধুমাত্র পরিবারের সদস্যরাই তাদের বিভিন্ন কাজ সম্পন্ন করে থাকে। তাই এখানে কিছুটা গোপনীয়তা রক্ষা করা হয়।

অনানুষ্ঠানিক স্থানগুলোর মধ্যে পড়ে -

- শোবার ঘর
- পড়ার ঘর
- সাজসজ্জার ঘর ইত্যাদি।



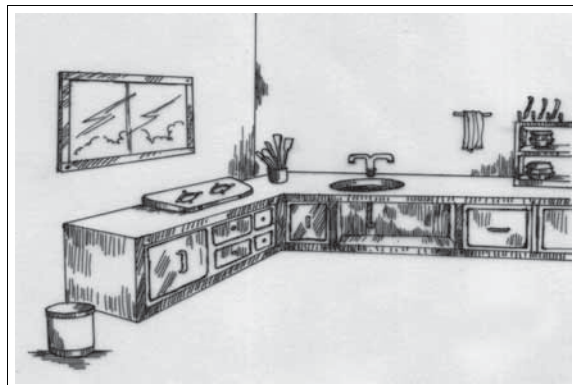
একটি অনানুষ্ঠানিক স্থান

কাজের স্থান- এই স্থানে প্রতিদিন গৃহের বিভিন্ন ধরনের কাজ করা হয়ে থাকে। যেমন- রান্না করা, বিভিন্ন রকম পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ, বিভিন্ন দ্রব্য যথাযথভাবে সংরক্ষণ করা ইত্যাদি।

রান্নার কাজের মধ্যে খাবার রান্নার জন্য প্রস্তুতি অর্থাৎ কোটা, বাছা, ধোওয়া, মসলা বাটা ইত্যাদি থেকে শুরু করে রান্না করা সবই থাকে। তাছাড়া খাবার পরিবেশন করার জন্য বাসনপত্র, প্লাস, জগ, চামচ, ছুরি, কাঁটা চামচ, টেবিল ম্যাট ইত্যাদি যথাযথভাবে রাখার কাজগুলো হয়ে থাকে।

পরিষকার-পরিচ্ছন্নতার মধ্যে পড়ে রান্নার সরঞ্জামাদি থেকে শুরু করে কাপড়চোপড় ধোওয়া, ইন্সি করা, ঘর মোছা বা লেপা, সিলিং, দরজা-জানালার ছিল ও কাচ, বাথরুম, টয়লেট, ঘরের আঙিনা ইত্যাদি পরিষকার করা। কাজের স্থানগুলো হলো-

- রান্না ঘর
- বাথরুম ও টয়লেট
- ভাঁড়ার ঘর ইত্যাদি।



একটি কাজের স্থান

কাজ ১—তোমার বাড়িতে তোমার বন্ধু পরিবারসহ বেড়াতে এলে তাকে কোথায় কীভাবে অভ্যর্থনা করবে?

কাজ ২—বাড়ির অনানুষ্ঠানিক স্থানগুলো চিহ্নিত করে সেখানে কী কী কাজ করা হয় লেখ।

পাঠ ৩—প্রয়োজনীয় জিনিস যথাস্থানে সংরক্ষণ

শাহেদ প্রতিদিন ঘুম থেকে উঠে নিজের বিছানা গোছায়। স্কুল থেকে বাসায় ফিরে এসে স্কুলের ব্যাগ, বই, খাতা, জামা-প্যান্ট, জুতা-মোজা ইত্যাদি নির্দিষ্ট জায়গায় রাখে। প্রতিদিন পড়ালেখা শেষ করে বই, খাতা, পেন্সিল, কলম সব গুছিয়ে রাখে। বিকেলে খেলা শেষে খেলার সামগ্রীগুলো ঠিক জায়গায় রাখে। ফলে প্রয়োজনের সময় সে সবকিছু হাতের কাছে পায়। প্রত্যেকটা জিনিসের ব্যবহার ও সংরক্ষণের জন্যে নির্দিষ্ট জায়গা থাকে। তাই পরিবারের সবাইকে ব্যবহারের পর জিনিসগুলো যথাস্থানে গুছিয়ে রাখার অভ্যাস করতে হবে। জিনিসপত্র যথাস্থানে যত্নসহকারে থাকলে সেগুলো টেকসই হয়। গৃহের পরিবেশ থাকে পরিচ্ছন্ন ও পরিপাটি। প্রয়োজনের সময় সেগুলো সহজেই হাতের কাছে পাওয়া যায়। ফলে খোঁজাখুঁজিতে অযথা সময় ও শক্তি অপচয় হয় না। এছাড়া জিনিসপত্র ছড়িয়ে ছিটিয়ে থাকলে বিভিন্নরকম দুর্ঘটনা ঘটারও আশঙ্কা থাকে।

গৃহের বিভিন্ন রকম কাজের সুবিধার জন্য আমরা অনেক রকম সাজসরঞ্জাম ও উপকরণ ব্যবহার করে থাকি। যেমন— বিভিন্ন রকম সরঞ্জাম, পোশাক-পরিচ্ছদ, পড়ালেখার উপকরণ, প্রসাধন সামগ্রী, প্রাথমিক চিকিৎসার উপকরণ ও বিবিধ।

বিভিন্ন রকম সরঞ্জাম— গৃহে অনেক রকম সরঞ্জাম থাকে। যেমন— রান্না করার সরঞ্জামের মধ্যে আছে— হাঁড়ি, কড়াই, খুন্ডি, চামচ, বাঁটি, ছুরি, প্রেসার কুকার, লেন্ডার, ওভেন, চুলা ইত্যাদি। এর মধ্যে যেগুলো প্রতিদিন ব্যবহার হয়, সেগুলো রান্না ঘরের তাকে হাতের কাছে রাখা হয়। আর যেগুলো প্রতিদিন ব্যবহার হয় না, সেগুলো কেবিনেট বা উপরের দিকে রাখা হয়। খাবার পরিবেশনের জন্য প্লেট, প্লাস, জগ, চামচ, কাঁটাচামচ, ট্রে ইত্যাদি খাবার ঘরে তাকে সাজিয়ে রাখতে পারি।

সেলাইয়ের সরঞ্জামের মধ্যে সেলাই মেশিন যা আমরা শোবার ঘরে কোনো একটা জায়গায় রেখে রাখি। আর সুচ, কঁচি, ফিতা, বোতাম, সুতা ইত্যাদি একটা বাক্সে করে মেশিনের কাছে রাখি।

বাগান করার সরঞ্জামের মধ্যে আছে বাঁবারি, পানির পাইপ, শাবল, কোদাল, দা, কঁচি ইত্যাদি। ব্যবহারের পর ভালোভাবে পরিষ্কার করে একটা কোণে নির্দিষ্ট তাকে অথবা স্টোর রুমেও রাখা যায়।

লক্ষ্মির সরঞ্জামের মধ্যে আছে বালতি, মগ, ওয়াশিং মেশিন ইত্যাদি। এগুলো বাথ রুমে রাখা হয়। ইন্টিটা ইন্ড্রির বোর্ডের সাথে রাখা যায়।

পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার সরঞ্জামগুলো হচ্ছে—ঝাড়ু, ঝুলঝাড়ু, ঘরমোছার সামগ্রী, ভ্যাকুয়াম ক্লিনার ইত্যাদি। এগুলো আমরা স্টোর রুমের একটা কোনায় রাখতে পারি।

পোশাক-পরিচ্ছন্ন— দৈনন্দিন ব্যবহারের পোশাক-পরিচ্ছন্নগুলো আমরা আলনা বা ওয়ার্ড্রোবে রাখি। উৎসবে পরার পোশাক বা মৌসুমি পোশাকগুলো আমরা আলমারিতে বা বাক্সে রাখি। এছাড়া জুতা, স্যান্ডেল, মোজা ইত্যাদি নির্দিষ্ট জায়গায় রাখার অভ্যাস করা উচিত। এগুলো রাখার জন্য আলনার নিচের তাক বা জুতার তাক ব্যবহার করতে পারি।

পড়ালেখার উপকরণ— পড়ালেখার উপকরণগুলো যেমন বই, খাতা, কলম ইত্যাদি পড়ার টেবিলের কাছে কোনো তাকে গুছিয়ে রাখি। তাক না থাকলে টেবিলের উপরেও সেগুলো গুছিয়ে রাখতে পারি।



প্রসাধন সামগ্রী— সাজসজ্জার জন্য আমরা বিভিন্ন প্রসাধন সামগ্রী ব্যবহার করি। যেমন— সাবান, শ্যাম্পু, চিরুনি, স্নো-পাউডার, কোল্ড ক্রিম, লিপস্টিক, পারফিউম, শেভিং ব্রাশ, রেজার ইত্যাদি। এগুলো ড্রেসিং টেবিলে বা ড্রেসিং রুমের কোনো নির্দিষ্ট জায়গায় রাখলে সুবিধা হয়।

প্রাথমিক চিকিৎসার উপকরণ— এর উপকরণগুলো হচ্ছে— তুলা, ব্যান্ডেজ, ডেটল, গরম বা বরফ পানির ব্যাগ, সিপরিট, বার্নল, ব্যাথ কমার ওয়ুধ, অ্যান্টিসেপ্টিক পাউডার বা মলম ইত্যাদি। এগুলো আমরা একটা নির্দিষ্ট বাক্সে রাখি, যাকে বলে ‘প্রাথমিক চিকিৎসা বাক্স’। এটা একটু উঁচু স্থানে রাখতে হয়। তবে তা যেন সবাই দেখতে ও জানতে পারে।

বিবিধ— এছাড়া বিবিধ জিনিসের মধ্যে আছে— পুরনো খবরের কাগজ, ম্যাগাজিন, খেলনা সামগ্রী। এ জিনিসগুলো যাতে ছড়িয়ে ছিটিয়ে না থাকে সে জন্যে কোনো বাক্সের ভিতরে রেখে ওপরে গদি দিয়ে ড্রইং রুমে বসার টুল হিসেবে ব্যবহার করা যায়।

কাজ- ১ প্রতিদিন তুমি যে সব জিনিস ব্যবহার কর, সেগুলো কোথায় রাখ— তার একটা তালিকা কর।
কাজ- ২ তোমার বাসার প্রাথমিক চিকিৎসার বাক্সে কী কী থাকা দরকার সেগুলো লিখ।

পাঠ ৪- গৃহ পরিবেশ রক্ষায় গাছ

সুমির তার বাবার সহায়তায় বাড়ির ছোট প্রাঙ্গণে শাক সবজি ও ফলের বাগান করেছে। আর বারান্দায় টবে ফুলের গাছ লাগিয়েছে। প্রতিদিন সে গাছগুলোতে পানি দেয়, আগাছা পরিষ্কার করে। নিজ হাতে শাক সবজি, ফল তুলে আনে। টাট্কা শাক সবজি, ফল খেয়ে ওদের পরিবারের সবার স্বাস্থ্য ভালো ও মন প্রফুল্ল থাকে।

সুমির মতো আমরাও গৃহ ও গৃহের পরিবেশ উন্নত করার জন্য বিভিন্ন রকম গাছ লাগাতে পারি। শহরে আমরা ফ্ল্যাট বাড়ির বারান্দা ও ছাদে টবে বিভিন্ন রকম গাছ লাগাতে পারি। গাছ থেকে আমরা অনেক উপকার পাই। যেমন-

- গাছ আমাদের অঙ্গিজেন জোগায়, যা আমরা শ্বাস গ্রহণের মাধ্যমে নিয়ে থাকি।
- শাক-সবজি ও ফল গাছ- পরিবারের সদস্যদের পুষ্টি জোগায়।
- ফুল গাছ- গৃহের শোভা বাড়ায়।
- বড় গাছ বাড়িতে ছায়া দেয়, পরিবেশকে আরামদায়ক করে।

অনেক বাড়িতে খোলা প্রাঙ্গণ থাকে। সে জায়গাগুলোকে পরিষ্কার করে বাড়ির সামনের অংশে ফুলের বাগান ও পিছনের অংশে সবজি, ফলের বাগান করা যায়।

টবে ও গৃহের আঙিনায় গাছ লাগানো ও পরিচর্যা

টবে বা আঙিনায় দুইভাবে গাছ লাগানো যায়-

- বীজ পুঁতে
- চারা গাছ লাগিয়ে।

যেভাবেই লাগানো হোক না কেন প্রথমে জায়গাটাকে প্রস্তুত করে নিতে হয়। আঙিনা হলে আগাছা পরিষ্কার করে, মাটিকে সমতল করতে হবে। তারপর কোদাল দিয়ে কুপিয়ে মাটি আলগা করে দিতে হবে। মাটির উর্বরতার জন্য মাটিতে গোবর বা জৈব সার মেশাতে হয়। এর পর বীজ বা চারা রোপণ করতে হয়। আঙিনায় ছোট, বড় সব গাছই লাগানো যায়। এখানে আম, কঁঠাল, নারিকেল, সুপারি, পেয়ারা ইত্যাদি গাছ লাগতে পারি। তাছাড়া বিভিন্ন মৌসুমি শাক সবজির চাষ করা যায়।



টবে ফুলের গাছ



টবে সজির গাছ

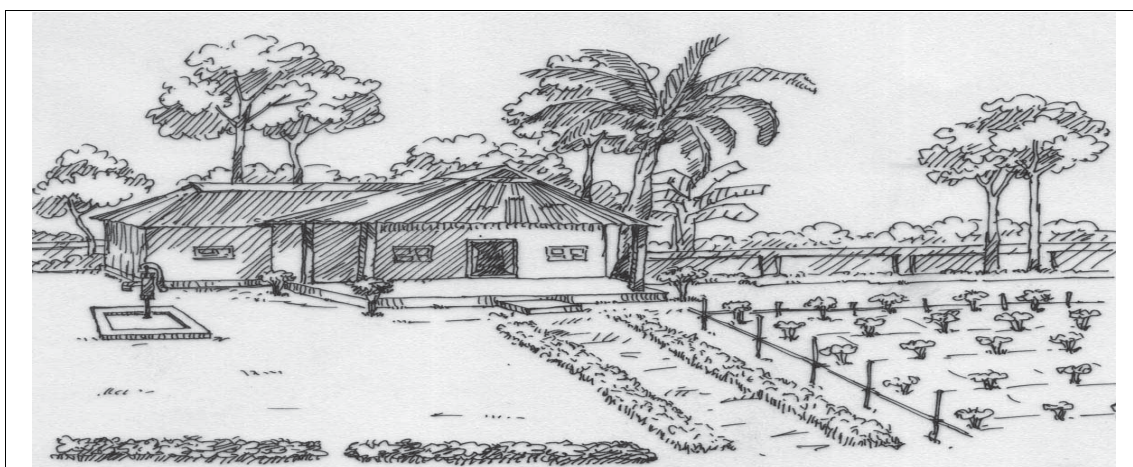
আঙিনা না থাকলে ছোট বড় টবে বিভিন্ন সবজি, কলম করা গাছ, বিভিন্ন মৌসুমি ফুল লাগানো যায়। বীজ থেকে চারা গজালে তখন পানি দিতে হয়। নিয়মিত সকাল ও বিকালে গাছে পানি দিতে হয়। পানি নিষ্কাশনের ব্যবস্থাও থাকতে হবে। মাঝে মাঝে চারার গোড়ার মাটি নিড়ানির সাহায্যে আলগা করে দিতে হয়। এতে মাটিতে সূর্যের আলো, বাতাস প্রবেশ করতে পারে এবং মাটির রস ধারণ ক্ষমতা বাড়ে। মাঝে মাঝে চারার গোড়ার মাটি নিড়ানির সাহায্যে আলগা



করে দিতে হয়। এতে মাটিতে সূর্যের আলো, বাতাস
প্রবেশ করতে পারে এবং মাটির রস ধারণ ক্ষমতা
বাড়ে। গাছের গোড়ায় কোনো আগাছা হলে, তা
সাথে সাথে তুলে ফেলতে হবে। কারণ আগাছা
গাছের বৃদ্ধি কমিয়ে দেয়। অনেক সময় গাছে পোকা
মাকড়ের উপদ্রব দেখা যায়। এক্ষেত্রে প্রয়োজনবোধে
কাইনাশক ওষুধ ব্যবহার করা যেতে পারে।

সুতরাং তোমরা নিচয়ই বুঝতে পেরেছ যে ভালো
গাছের জন্য প্রয়োজন-

- * সতেজ চারা বা পুষ্ট বীজ
- * আলো, বাতাস, পানি
- * সারযুক্ত ভালো মাটি
- * নিয়মিত পরিচর্যা



গৃহের আঙিনায় একটি সুন্দর বাগান

কাজ ১— টবে একটা ফল গাছ লাগানোর পদ্ধতি বর্ণনা কর।

কাজ ২— গাছের নিয়মিত পরিচর্যা বলতে তুমি কী কী করণীয় মনে কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. নিচের কোনটি আনুষ্ঠানিক স্থান?

- | | | | |
|----|------------|----|--------------|
| ক. | খাওয়ার ঘর | খ. | শোবার ঘর |
| গ. | পড়ার ঘর | ঘ. | সাজসজ্জার ঘর |

২. আদিম মানুষের পরিবার গঠনের কারণ –

- i. আশ্রয়স্থলের নিরাপত্তা
- ii. একত্রে চাষাবাদের সুবিধা
- iii. পারস্পরিক সহযোগিতা পাওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

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

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

অনিতা নামকরা নার্সারি থেকে একটি মরিচের চারা কিনে আনল। তারপর মাটি ভর্তি টবে রোপণ করে তার পড়ার ঘরে রাখল। সেই সাথে মরিচ গাছের রোগবালাই দমনে কী ধরনের কীটনাশক ব্যবহার করতে হয় তাও জানল। অনিতা গাছে নিয়মিত পানি দিত। তারপরও গাছটির যথাযথ বৃদ্ধি হলো না এবং মরিচও ধরল না।

৩. গাছটি বৃদ্ধি না পাওয়ার কারণ কী?

- | | | | |
|----|------------------------|----|---------------------------|
| ক. | উপযুক্ত কীটনাশকের অভাব | খ. | পর্যাপ্ত আলো বাতাসের অভাব |
| গ. | অপুষ্ট চারা রোপণ | ঘ. | টবে চারা লাগানো |

৪. অনিতার গাছের যথাযথ বৃদ্ধির জন্য দরকার–

- i. পর্যাপ্ত সার ব্যবহার করা
- ii. টবটি বারান্দায় নিয়ে রাখা
- iii. পানির পরিমাণ বাড়িয়ে দেওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন

১. রাইয়ানের মাকে কিছুদিন পর পর রাইয়ানের জন্য খাতা, পেশিল, রাবার, খেলার বল কিনে দিতে হয়। একদিন খেলার মাঠ থেকে ফিরে রাইয়ান তার ব্যাট বল জুতা ছড়িয়ে ছিটিয়ে রাখলে তাতে হোঁচট খেয়ে তার ছেট বোন বৃপ্তার কপাল কেটে যায়।

- ক. শিশুর জীবনের প্রথম পরিবেশ কোনটি?
 খ. প্রাথমিক চিকিৎসা বলতে কী বুঝায়?
 গ. রাইয়ানের কোন অভ্যাসের জন্য রূপা ব্যথা পেল? ব্যাখ্যা কর।
 ঘ. রাইয়ানের এ ধরনের অভ্যাস আমাদের দৈনন্দিন জীবনে কী প্রভাব ফেলে? বুঝিয়ে লিখ।

২.



১নং চিত্র



২নং চিত্র

- ক. মাটির উর্বরতা বৃদ্ধির জন্য কী করতে হয়?
 খ. গৃহের অনানুষ্ঠানিক স্থান বলতে কী বুঝায়?
 গ. ২নং চিত্রের গৃহ পরিবেশটি কেমন? ব্যাখ্যা কর।
 ঘ. ১নং চিত্রের গৃহ পরিবেশটি পরিবারের সদস্যদের 'সুস্থ' বিকাশের জন্য প্রধান অন্তরায়।
 বুঝিয়ে লিখ।

দ্বিতীয় অধ্যায়

গৃহ ব্যবস্থাপনা

পাঠ ১ – গৃহ ব্যবস্থাপনার ধাপ

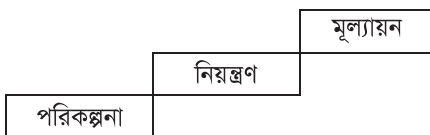
তোমরা ইতোমধ্যে গৃহ ও এর পরিবেশ সম্পর্কে জেনেছে। আমরা সবাই চাই আমাদের গৃহটা যেন শান্তিপূর্ণ হয়, সুশঙ্গল হয়। আমাদের সব আশা, আকাঙ্ক্ষা ইচ্ছা পূরণ এই গৃহেই হয়ে থাকে। আর ইচ্ছে বা উদ্দেশ্যগুলো পূরণ করতে হলে বিভিন্ন রকম কাজ করতে হয়। কাজগুলো সঠিকভাবে সম্পন্ন করার জন্য ব্যবস্থাপনা দরকার হয়। তুমি নিশ্চয়ই লক্ষ করেছ যে তোমাদের বাড়িতে রোজ অনেক রকম কাজ হয়। কখনো কি ভেবে দেখেছ, কাজগুলো-

- কে বা কারা করছে?
- কেন করা হচ্ছে?
- কিভাবে করা হচ্ছে?

এই প্রশ্নগুলোর উত্তর খুঁজে বের কর। দেখবে পরিবারের বিভিন্ন সদস্য যৌথভাবে কাজগুলো করছে। তারা তাদের সময়, বুদ্ধি, টাকা-পয়সা শৰ্ম ইত্যাদি সম্পদ ব্যবহার করে কাজগুলো করছে, পরিবারের লক্ষ্য অর্জনের জন্য। প্রতিটা পরিবারের অনেক লক্ষ্য বা উদ্দেশ্য থাকে। লক্ষ্যগুলো অর্জনের জন্য তারা উপায় খুঁজে বের করে সে অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ করে থাকে। প্রথমে তারা লক্ষ্য ঠিক করে কাজ করার একটা পরিকল্পনা করে। কিভাবে করবে তা চিন্তা করে। তারপর পরিবারের সদস্যরা মিলে কাজগুলো সম্পন্ন করে। সবশেষে কাজের ভালো-মন্দ ফলাফল যাচাই করে দেখে যে, কাজটাতে সফলতা এলো কি না।

অর্থাৎ আমরা বলতে পারি, পরিবারের লক্ষ্যগুলো অর্জনের জন্য বিভিন্ন সম্পদ ব্যবহারে পরিকল্পনা, নিয়ন্ত্রণ ও মূল্যায়ন করাকে এক কথায় গৃহ ব্যবস্থাপনা বলে।

গৃহ ব্যবস্থাপনা করতে করতে ধাপের কর্মসমষ্টি এবং একটি ধারাবাহিক কর্মপদ্ধতি। গৃহ ব্যবস্থাপনা গৃহের সব কর্মকাণ্ডকে সচল রাখে।



গৃহ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির প্রথম ধাপ পরিকল্পনা করা। যে কোনো কাজ করতে হলে আগে কাজটি কেন করা হবে, কিভাবে করা হবে, কে বা কারা করবে ইত্যাদি সম্বন্ধে ভাবনাচিন্তা করার নামই পরিকল্পনা। পরিকল্পনা করে নিলে কোন কাজ কখন করা হবে তা সহজেই বোৰা যায়।

এ ধাপে কোন কাজ কোথায় করা হবে, কাজটা করতে কী সম্পদ ব্যবহার করা হবে, কোন কাজ কাকে করতে দেওয়া হবে এসব বিষয় আগে থেকেই ঠিক করে রাখা হয়। ফলে কাজ করতে অনেক সুবিধা হয়। পরিবারের সকলের সুবিধা-অসুবিধার দিকে লক্ষ রেখে পরিকল্পনা করতে হয় এবং এটা যেন সহজ সরল হয়, যাতে সবাই বুঝতে পারে। পরিকল্পনা এমন হবে যাতে তা বাস্তবায়ন করা যায়।

গৃহ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির দ্বিতীয় ধাপ নিয়ন্ত্রণ করা। পরিকল্পনা বাস্তবে কাজে পরিণত করার জন্য নিয়ন্ত্রণের প্রয়োজন। এটি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ধাপ। এ ধাপে সক্রিয়ভাবে কাজে অংশগ্রহণ করে নির্দিষ্ট সময়ে কাজটি শেষ করা হয়। কী কাজ করতে হবে এবং কিভাবে করতে হবে তা জানা থাকলে কাজ করা সহজ হয়। নিয়ন্ত্রণের সময় দেখতে হয় প্রত্যেকে তার নিজের কাজগুলো ঠিকমতো করছে কিনা অথবা কারো কোনো অসুবিধা হচ্ছে কিনা।

গৃহ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির সর্বশেষ ধাপের নাম মূল্যায়ন। কাজের ফলাফল ভালো না মন্দ তা যাচাই করাকে মূল্যায়ন বলে। কাজটির সফলতা বা ব্যর্থতা, মূল্যায়ন করার ফলেই বোঝা যায়। কাজে সফল হলে অর্থাৎ লক্ষ্য অর্জন হলে ভবিষ্যতে এভাবে আরো অনেক কাজ করা যাবে। আর যদি সফল না হয়, তাহলেও এর কারণ বের করে সংশোধনের ব্যবস্থা নেওয়া যায়। কাজের ভুল ত্রুটিগুলো খুঁজে বের করা যায় এবং পরবর্তীতে এ ব্যাপারে সতর্ক হওয়া যায়। ফলে ভবিষ্যতে কাজটি সহজেই নির্ভুলভাবে করা যায়।

কাজ- ১ তোমার পরিবারের একটা লক্ষ্য হচ্ছে তোমাকে শিক্ষিত করা। এ লক্ষ্য অর্জনে তুমি কী কী করছ?

কাজ- ২ তোমার পরিবারে যে ক'জন সদস্য আছে, তারা একদিনে কে, কী কী কাজ করছে, তা লিখে জানাও।

পাঠ ২ – গৃহ ব্যবস্থাপনায় পরিকল্পনার গুরুত্ব

যে কোনো কাজ করতে গেলে প্রথমে কাজটা নিয়ে চিন্তা ভাবনা করতে হয়। কাজটা কিভাবে করলে লক্ষ্য পৌছানো যাবে, তার যে ছক মনে মনে ঠিক করা হয়, তাকেই পরিকল্পনা বলে। গৃহ ব্যবস্থাপনার ধারাবাহিক কর্মসমষ্টির প্রথম ধাপ পরিকল্পনা করা। পরিকল্পনা হচ্ছে যে কোনো কাজের মূল ভিত্তি। পরিকল্পনার মাধ্যমেই আমরা ঠিক করে নেই, কোন কাজের পর কোনটা করব, কখন, কিভাবে করব ইত্যাদি। পরিকল্পনা করে নিলে কাজ করাটাও সহজ হয়ে যায়। কাজের পরিকল্পনাটা সব সময় লিখিতভাবে করতে হয়, যাতে মনে থাকে।

পরিকল্পিত কাজ : যে কাজ পরিকল্পনার মাধ্যমে করা হয়, তাকে পরিকল্পিত কাজ বলে। পরিকল্পিত কাজের প্রস্তুতি কাজ শুরু করার আগে থেকেই নেওয়া হয়। ফলে কাজ করতে সুবিধা হয়, ভুল ত্রুটি কম হয় এবং সময়মতো কাজটা সম্পন্ন হয়।

পরিকল্পিত কাজের সুবিধা-

- সারাদিন কোন কাজের পর কোন কাজ করা হবে তা জানা যায়।
- সব কাজ সময়মতো সম্পন্ন করা যায়।

- কোনো বিশৃঙ্খলা দেখা যায় না।
- সময়, শক্তি, টাকা-পয়সা ইত্যাদি সম্পদের সঠিক ব্যবহার হয়।
- যে কোনো কাজেই সফল হওয়া যায়।

কাজ- ১ সকালে স্কুলে যাওয়ার জন্য আগের দিন পরিকল্পনা করে তুমি কী কী কাজ কর তার একটি তালিকা তৈরি কর।

অপরিকল্পিত কাজ : কাজ নিয়ে কোনো চিন্তাভাবনা ছাড়া যখন যা মনে আসে সে রকম কাজ করলে তাকে অপরিকল্পিত কাজ বলে। পরিকল্পিত কাজের বিপরীত কথাটাই হলো অপরিকল্পিত কাজ।

কল্পনা ষষ্ঠ শ্রেণির ছাত্রী। আজ তার অঙ্গ শ্রেণি পরীক্ষা হলো। গতকাল স্কুল থেকে বাসায় এসে সে বন্ধুর সাথে ফোনে গল্প করেছে। সম্ম্যার পর অনেকক্ষণ টেলিভিশন দেখেছে। রাতে খাবার পর শুধু ছবি এঁকেছে। অথবা সময় নষ্ট করার ফলে পরীক্ষার জন্য সে কোনো রকম প্রস্তুতি নিতে পারেনি। ফলে দেখা গেল যে তার পরীক্ষাটা ভালো হলো না এবং ভালো নম্বরও পেলো না।

অপরিকল্পিত কাজে সময়, কাজের ধারা কিছুই ঠিক থাকে না। এ কাজে কোনো লক্ষ্য বা উদ্দেশ্য থাকে না। মনে রাখতে হবে যে, উদ্দেশ্য বা লক্ষ্য ছাড়া জীবনে কোনো সফলতা আসে না। পরিকল্পনা না থাকলে অথবা সময় নষ্ট হয়ে যায়। আমাদের জীবনে লক্ষ্য অনেক, তাই অনেক কাজও করতে হয়। সেজন্যই পরিকল্পনা না থাকলে আমরা সব কাজ সঠিক সময়ে সম্পন্ন করতে পারব না। অপরিকল্পিত বা অগোছালো কাজ কখনও সফলতা আনে না।

অপরিকল্পিত কাজের অসুবিধা

- সারাদিন কী কী কাজ করতে হবে, কোন কাজের পর কোনটা করতে হবে, তা জানা যায় না।
- কোনো কাজই সময়মতো শেষ হয় না।
- সবসময় বিশৃঙ্খলা লেগেই থাকে।
- সময়, শক্তি, টাকা-পয়সার শুধু অপচয় হয়।
- কিভাবে কোনো কাজে সফল হওয়া যায়, সে সম্বন্ধে কোনো ধারণা তৈরি হয় না।
- পরিকল্পনার অভাবে কাজে সফলতা আসে না।

কাজ - ২ তুমি কী কী কাজ পরিকল্পনা করে কর আর কী কী কাজ পরিকল্পনা ছাড়া কর তার একটি তালিকা কর।

পাঠ ৩— গৃহ ব্যবস্থাপনায় সিদ্ধান্ত গ্রহণ

আমরা প্রতিদিন স্বাভাবিকভাবে নানা রকম কাজকর্ম করে থাকি। কখনও কখনও এই স্বাভাবিক অবস্থায় কোনো পরিবর্তন আসে বা কোনো সমস্যা দেখা দেয়। তখন সেই পরিবর্তিত অবস্থার সাথে খাপ খাওয়াতে হয়। সমস্যা সমাধানের জন্য কিছু উপায় খুঁজে বের করতে হয়। সমস্যার সমাধানটা কিভাবে করব, একা নিজেই করব নাকি অনেকে মিলে করব ইত্যাদি নানা রকম চিন্তা মাথায় আসে। যেটা করলে বা যেভাবে করলে কাজটা সবচেয়ে ভালো হবে বলে মনে হয়, আমরা সেটাই বেছে নেই।

আরেকটু গুছিয়ে বলা যায়, যে কোনো কাজ করার অনেকগুলো পন্থা বা উপায় থাকে। সেগুলোর মধ্যে থেকে সবচেয়ে ভালো উপায়টাকে আমরা যখন গ্রহণ করি সেটাই হচ্ছে সিদ্ধান্ত গ্রহণ।

যে কোনো কাজের সঠিক সিদ্ধান্ত নেওয়া খুবই দরকার। এটা কাজ শুরুর আগে প্রথম পদক্ষেপ। সিদ্ধান্ত গ্রহণটা সঠিক হলে আমাদের লক্ষ্য অর্জন সহজ হয়। আর যদি সিদ্ধান্তটাই ভুল হয়ে যায়, তাহলে কখনই লক্ষ্য অর্জন করা যাবে না। সময় ও কাজের প্রয়োজনে আমাদের প্রায়ই নতুন নতুন সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে হয়।

রমেশ তার পরিবারের সাথে শীতকালীন ছুটিতে কঞ্চাজারে যেতে চাইল। পরিবারের সবাই আলোচনা করে তারা প্লেনের পরিবর্তে ট্রেনে যাওয়ার সিদ্ধান্ত নিল। তারা চিন্তা করে দেখল যে, প্লেনের চেয়ে ট্রেনের যাতায়াত ভাড়া কম। তাহাড়া ট্রেনে গেলে অনেক জায়গা দেখতে পাবে এবং প্রাকৃতিক দৃশ্য ভালোভাবে উপভোগ করতে পারবে। ফলে ভ্রমণটা অনেক আনন্দদায়ক হবে।

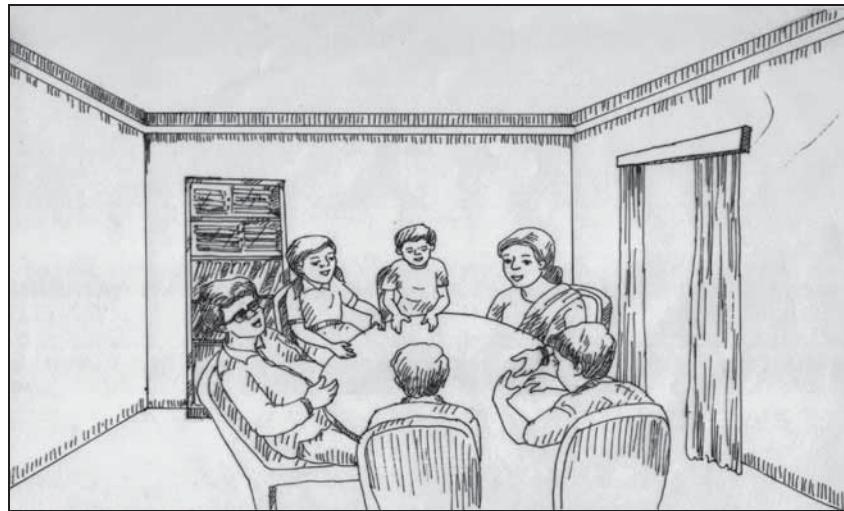
গৃহ ব্যবস্থাপনার প্রতিটা ধাপেই সঠিক সিদ্ধান্ত নিতে পারলে এবং সেই সিদ্ধান্ত অনুযায়ী কাজ করলে আমরা অবশ্যই সফল হব। ছোট সমস্যায় পড়লে বা অবস্থার পরিবর্তনে তুমি নিজেও সমাধানের জন্য কোনো সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পার। যাকে বলে একক সিদ্ধান্ত।

আবার পরিবারে এমন অনেক সমস্যা দেখা দেয়, যেগুলো কিছুটা জটিল। সেগুলোর ক্ষেত্রে দেখবে তোমার মা বা বাবা, পরিবারের ছোট-বড় সব সদস্যের সাথে আলোচনা করে কোনো একটা সিদ্ধান্ত নিয়ে থাকেন, যাকে বলে দলীয় সিদ্ধান্ত। দলীয় সিদ্ধান্তে অনেকের মতামত পাওয়া যায়। ফলে সমস্যা সমাধানের অনেক পথও জানা যায়। সেগুলো থেকে যে কোনো একটা সিদ্ধান্তে পৌছানো যায়।

সিদ্ধান্ত গ্রহণ করার কিছু ধারাবাহিক নিয়ম আছে। সেগুলো হচ্ছে—

- প্রথমে সমস্যাটা বুঝতে হবে। সমস্যাটা সম্পর্কে পরিষ্কার ধারণা থাকতে হবে।
- সমস্যা সমাধানের জন্য কয়েকটা পন্থা বা উপায় খুঁজতে হবে।
- একটা সমস্যা সমাধানের অনেক পন্থা বা উপায় থাকতে পারে। সেই পন্থাগুলোর প্রত্যেকটা সম্পর্কে চিন্তা করতে হবে।
- যে উপায় বেশি ভালো মনে হবে অর্থাৎ যে উপায় গ্রহণ করলে সমস্যা সহজেই সমাধান করা যাবে সেটা গ্রহণ করা।

- যে উপায় বা পদ্ধতি গ্রহণ করা হলো, সে অনুযায়ী কাজ করতে হবে। অর্থাৎ সিদ্ধান্তটাকে অবশ্যই কাজে পরিণত করতে হবে। তা না হলে যে সিদ্ধান্ত নেওয়া হলো, সেটা কোনো উপকারে আসবে না।



দলীয় সিদ্ধান্তে পরিবারের সকলের অংশগ্রহণ

কাজ-১ পরীক্ষায় ভালো ফলাফল করার জন্য তুমি কিভাবে একা সিদ্ধান্ত নিতে পার?

কাজ-২ বন্ধুরা মিলে দলীয় সিদ্ধান্তে তোমার স্কুলে একটা ফুলের বাগান করার পরিকল্পনা কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কোনটি গৃহব্যবস্থাপনার শেষ ধাপ?

- | | | | |
|----|-----------|----|-----------------|
| ক. | পরিকল্পনা | খ. | নিয়ন্ত্রণ |
| গ. | মূল্যায়ন | ঘ. | সিদ্ধান্ত গ্রহণ |

২. পরিকল্পিত কাজের সুবিধা হচ্ছে—

- সময়মতো সব কাজ হয়ে যায়
- যখন যা মনে আসে তা করা যায়
- সহজেই লক্ষ্যে পৌছানো যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

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

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

লায়লা যে কোনো পারিবারিক কাজ করার পর কাজটির সফলতা বা ব্যর্থতা যাচাই করে। তাই সকলেই তার কাজের প্রশংসা করে।

৩. লায়লা ব্যবস্থাপনার কোন ধাপটি অনুসরণ করে?

- | | | | |
|----|------------|----|-----------------|
| ক. | পরিকল্পনা | খ. | মূল্যায়ন |
| গ. | নিয়ন্ত্রণ | ঘ. | সিদ্ধান্ত গ্রহণ |

৪. পরিকল্পিত কাজের সুবিধা হচ্ছে—

- i. সে পূর্ব অভিজ্ঞতা কাজে লাগায়
- ii. ভুলত্তুটি সংশোধনে সচেষ্ট থাকে
- iii. সময় নিয়ে কাজ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন

১. লামিয়া ও লতিফ একই শ্রেণিতে পড়ে। লামিয়া প্রতিদিন রুটিন অনুযায়ী বই খাতা নিয়ে স্কুলে যায়। অপর দিকে লতিফ ক্লাস অনুযায়ী বই না আনার জন্য সে ক্লাসে শিক্ষকের নির্দেশনা সঠিকভাবে অনুসরণ করতে পারে না।

- ক. গৃহ ব্যবস্থাপনার প্রথম ধাপ কোনটি?
- খ. অপরিকল্পিত কাজ বলতে কী বুঝায়?
- গ. লামিয়ার স্বত্ত্বাবের ব্যবস্থাপনার কোন ধাপের প্রতিফলন লক্ষ করা যায়। ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. লতিফের স্বত্ত্বাব তার সফলতা লাভের পথে অন্তরায়। বুঝিয়ে লিখ।

২. দীপাদের স্কুল থেকে এবারে শিক্ষা সফরে সুন্দরবনে যাওয়ার সিদ্ধান্ত হয়। শিক্ষার্থীদের মধ্যে কেউ যেতে চায় বাসে কেউ বা লঞ্চে। বাসে কারো কারো অসুবিধা কেউবা আবার আরামদায়কভাবে চারপাশের প্রাকৃতিক দৃশ্য দেখতে দেখতে যেতে চায়। শিক্ষক তাদের সময় ও অর্থের দিক চিন্তা না করে শিক্ষা সফরটা উপভোগ করার জন্য সিদ্ধান্ত নিতে বললেন। পরবর্তীতে শিক্ষার্থীরা শিক্ষক শিক্ষাদের সাথে লঞ্চে সুন্দরবন রওনা হলো।

- ক. আমাদের ‘সব আশা আকাঙ্ক্ষা’ কোথায় পূরণ হয়?
- খ. পরিকল্পনা বলতে কী বুঝায়?
- গ. শিক্ষার্থীরা কোন ধরনের সিদ্ধান্ত নিল? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে দীপা ও তার সহপাঠীরা ধাপগুলো সঠিকভাবে অনুসরণ করেছে—
বুঝিয়ে লিখ।

তৃতীয় অধ্যায়

গৃহের পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা

পাঠ ১ – গৃহের অভ্যন্তরীণ স্থানের পরিচ্ছন্নতা

আমরা সবাই সুখে শান্তিতে বসবাস করতে চাই। এর জন্য দরকার একটা স্বাস্থ্যসম্মত গৃহ। যেখানে বাস করে আমাদের শরীর ও মন ভালো থাকবে। এই গৃহের পরিবেশকে সুন্দর, আকর্ষণীয় ও স্বাস্থ্যকর করে তুলতে হলে এর ভিতরের ও বাইরের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার দিকে লক্ষ রাখতে হবে। পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন একটি গৃহ আমাদের দিতে পারে আরাম ও সুস্থতা। আমাদের গৃহের প্রতিটি জায়গায় এবং এর আনাচে-কানাচে পরিষ্কার রাখতে হয়। পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন গৃহ পরিবেশে মশা-মাছি পোকামাকড়ের উপন্দুর থাকে না, ফলে রোগজীবাণু সহজে ছড়াতে পারে না। দূষণমুক্ত পরিবেশে বাস করতে পারলে আমাদের শরীর ও মন ভালো থাকবে।

অভ্যন্তরীণ স্থানের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা : গৃহের অভ্যন্তরীণ স্থানগুলো অর্থাৎ ঘরের ভিতরের সব জায়গা প্রতিদিন পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখতে হয়। এখানেই আমরা বেশি সময় থাকি, নানানরকম কাজ করি, বিশ্রাম নেই। সেজন্যে এর সব জায়গাগুলো নিয়মিত পরিষ্কার করে স্বাস্থ্যকর পরিবেশ বজায় রাখতে হবে।

অভ্যন্তরীণ স্থানে যেসব পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজ হয়-

- ঘরের মেঝে ঝাড়ু দেওয়া, মোছা বা লেপা।
- দরজা, জানালার গ্রিল, কাচ পরিষ্কার করা।
- দেয়াল, সিলিং, বৈদ্যুতিক পাখা পরিষ্কার করা।
- কাপড়-চোপড় ধোওয়া।
- সিঙ্ক, বেসিন, কলতলা পরিষ্কার করা।
- আসবাবপত্র ঝাড়া, মোছা, রং করা।
- বাতিল ও অথয়োজনীয় জিনিস সরিয়ে ফেলা।
- গোসলখানা, পায়খানা পরিষ্কার করা।
- বাড়িতে চুনকাম এবং মেরামত করা ইত্যাদি।



পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতায় পরিবারের
সদস্যদের অংশগ্রহণ

কিছু কিছু পরিষ্কার করার কাজ প্রতিদিন করতে হয়। আবার কিছু কিছু কাজ সঞ্চাহে, মাসে বা বছরে একবার করলেও হয়। অন্যান্য কাজের মতো গৃহ পরিষ্কার করার কাজগুলোরও একটা পরিকল্পনা করে নিতে হয়।

অভ্যন্তরীণ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজগুলোকে তিন ভাগে ভাগ করে নেওয়া যায়।

(১) দৈনিক পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা : প্রতিদিন সব ঘর, বারান্দা ঝাড়ু দেওয়া ও মোছা বা মাটির ঘর লেপা, আসবাবপত্রের উপরিভাগ মোছা, বিছানা গোছানো, বই, খাতা গোছানো, রান্নাঘর ও অন্যান্য ঘরের দৈনন্দিন ব্যবহারের জিনিসপত্র পরিষ্কার করে গুছিয়ে রাখা, প্রতিদিনের ব্যবহার করা কাপড় ধোওয়া। এছাড়া কলতলা, বেসিন, সিঙ্ক, গোসলখানা, পায়খানা প্রতিদিন পরিষ্কার করতে হয়। প্রতিদিনের ময়লা, আবর্জনা সরিয়ে ফেলা ইত্যাদি দৈনিক পরিচ্ছন্নতার কাজ।

(২) সাংগৃহিক পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা : দেওয়াল ও সিলিং এর ঝুল ঝাড়া, দরজা-জানালার ছিল, কাচ ঝাড়া ও মোছা, বৈদ্যুতিক পাখা পরিষ্কার করা, বিছানার চাদর, বালিশের কভার ধোওয়া, রান্নাঘরের তাক পরিষ্কার করা, কার্পেট থাকলে তা ঝাড়া ও রোদে দেওয়া। ফিজ থাকলে তার ভিতর ও বাইরে পরিষ্কার করা ইত্যাদি সাংগৃহিক পরিচ্ছন্নতার মধ্যে পড়ে।

(৩) বাংসরিক পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা : আসবাবপত্র রং করা, বড় বড় আসবাবপত্র সরিয়ে মেঝে পরিষ্কার করা, বাড়ি মেরামত ও চুনকাম করা, বাঙ্গে বা আলমারিতে তোলা কাপড়, কাঁথা, লেপ, তোশক, কম্বল রোদে দেওয়া। এছাড়া কাচের বা কাঠের আলমারি বা বাঙ্গে তোলা কাচের প্রেট, গ্লাস ইত্যাদি ধোওয়া ও মোছা বাংসরিক পরিচ্ছন্নতার মধ্যে পড়ে।

যেহেতু পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজগুলো অনেক ধরনের এবং যথেষ্ট কষ্টকর। তাই বাড়ির ছোট বড় সব সদস্যদের বয়স, শক্তি, দক্ষতা, অনুসারে কাজগুলো ভাগ করে দিতে হবে। ছোটরা পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কাজে অংশগ্রহণ করে এ ব্যাপারে সচেতন ও যত্নশীল হয়ে গড়ে উঠবে। তারা পরিবেশ সম্বন্ধে সচেতন হবে এবং দায়িত্ব নিতে শিখবে।

গৃহ পরিষ্কার করার সামগ্রী : বিভিন্ন কাজে যে সব সামগ্রী ব্যবহার করা হয়—

ফুল ও শলার ঝাড়ু, প্লাস্টিকের বালতি, মগ, মাটির গামলা, ব্রাশ, ঝুলবাড়ু, মই, নারিকেলের ছোবড়া বা নাইলনের মাজুনী, নরম সুতি কাপড় বা তোয়ালে, সাবান, ভিম বা রিচিং পাউডার, পুরনো খবরের কাগজ ইত্যাদি।



বিভিন্ন রকম পরিষ্কার করার সামগ্রী

কাজ-১ গৃহের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার জন্য কোন কাজগুলো তুমি কর, তার একটা তালিকা তৈরি কর।

কাজ-২ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতার কোন কাজের জন্য কী কী সামগ্রী দরকার, তা চাঠের মাধ্যমে দেখাও।

পাঠ ২- বহিরাঙ্গনের পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা

সুস্থতা ও মানসিক তৃষ্ণি বজায় রাখার জন্য গৃহের ভিতরের মতো এর বাইরের স্থানগুলো নিয়মিত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে। বাড়ির আঙিনায় যাতে পানি না জমে, অপরিষ্কার না থাকে সেদিকে আমাদের লক্ষ রাখতে হবে। আগাছা জন্মাতে না দেওয়া, তরল বর্জ্য পদার্থ, বৃক্ষের পানি যেন সরে যায় সে ব্যাপারে ব্যবস্থা নিতে হয়। কারণ এসব জায়গা অপরিষ্কার থাকলে সেখানে মশা-মাছি ডিম পেড়ে বৎশ বিস্তার করে। ফলে সহজেই রোগজীবণ ছড়িয়ে পড়ে। এরকম অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে মানুষ ম্যালেরিয়া, ডেঙ্গুজুর, ডায়ারিয়া, টাইফয়েড ইত্যাদি নানা রকম রোগে আক্রান্ত হতে পারে।

গৃহের বাইরের পরিবেশকে পরিষ্কার রাখার জন্য যে সব ব্যবস্থা থাকতে হবে-

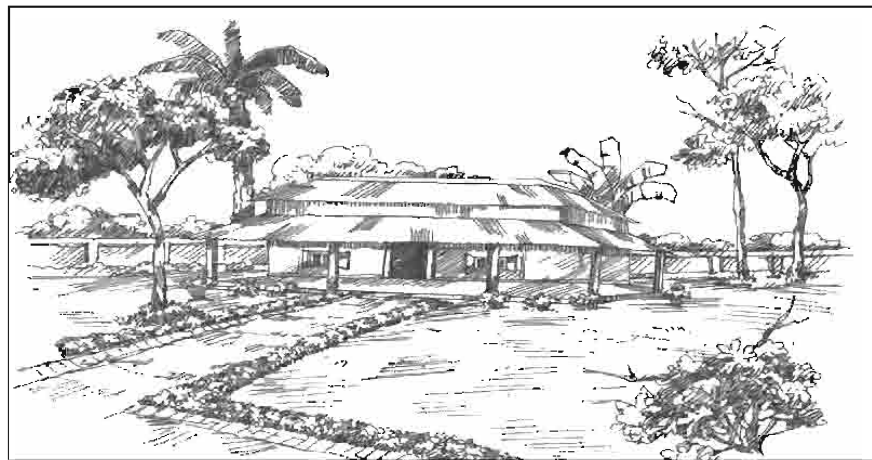
- আঙিনায় ঝরে পড়া পাতা, শুকনা ডাল ইত্যাদি সরিয়ে ফেলা।
- গৃহের চারপাশে বোপবাড় না হতে দেওয়া।
- খোলা জায়গায় ফল, ফুলের বাগান করা।
- ছাদ বা চালা পরিষ্কার রাখা।
- নালা-নর্দমা পরিষ্কার রাখা ইত্যাদি।

আঙিনায় বড় গাছ থাকলে সেখান থেকে ঝরে পড়া পাতা বা শুকনা ডাল নিয়মিত শলার ঝাড়ু দিয়ে পরিষ্কার করতে হবে। বোপবাড় হতে দেওয়া যাবে না। যদি থাকে তাহলে সেখানে পোকামাকড়, ইদুর ইত্যাদির উপন্দব হবে। আঙিনার মাটি সমতল করে সেখানে ফল ও ফুলের বাগান করা যায়। ফলে একদিকে যেমন গৃহের শোভা বাড়বে, অন্যদিকে তাজা শাকসবজি, ফল আমাদের খাবারের চাহিদা পূরণ করবে। বাগানে আগাছা হলেই তা উঠিয়ে ফেলতে হবে। নিয়মিত গাছে পানি দিয়ে বাগানকে সবুজ সতেজ রাখতে হবে। বড় গাছ থাকলে, বছরে একবার ডালপালা ছেঁটে দিতে হবে। এতে গাছের ভালো বৃক্ষিক হয়, বাড়িঘরে সূর্যের আলো প্রবেশ করতে পারে। ঘরের ছাদ বা চালা সঞ্চাহে একদিন ভালো করে ঝাড়ু দিয়ে পরিষ্কার করতে হবে। ঘরের ছাদে যেন পানি জমে না থাকে সে দিকেও লক্ষ রাখতে হবে। ছাদে পানি জমে ঘরের দেয়াল, সিলিং স্যাতস্যেঁতে হলে তা স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর হবে। টিনের চালা ফুটো হয়ে গেলে তা মেরামত করতে হবে। প্রয়োজনে নতুন টিন লাগাতে হবে।

নালা-নর্দমার সাহায্যে বাড়ির ময়লা পানি, তরল বর্জ্য পদার্থ বের হয়ে মাটির নিচের বড় পাইপে যেয়ে পড়ে। নালা-নর্দমার উপরিভাগ সাধারণত খোলা থাকে। তাই নিয়মিত এগুলো পরিষ্কার করতে হবে। বাড়ির আবর্জনা, পলিথিনের ব্যাগ ইত্যাদি নালায় ফেললে পানি চলাচলের পথ ব্যস্থ হয়ে যেতে পারে। এ রকম হলে উপচে পড়া পানি পরিবেশকে দূষিত করবে, যা স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর। এ ব্যাপারে আমাদের সচেতন হতে হবে। লম্বা হাতওয়ালা ত্রাশ, বাঁশের চটা ইত্যাদি দিয়ে আমরা প্রতিদিন নালা-নর্দমার পানি চলাচলের পথ পরিষ্কার রাখব। জীবগুম্ভুজ রাখার জন্য মাঝে মাঝে ফিলাইল, ব্লিটিং পাউডার ছিটিয়ে দিতে হবে।

বাড়ির আঙিনায় কোথাও যেন বৃক্ষের পানি জমে না থাকে, সেজন্যে মাটিতে পানি সরে যাবার নালা তৈরি করে দিতে হবে। জমে থাকা পানিতে এডিস মশা ডিম পেড়ে বৎশ বিস্তার করে। ফলে ডেঙ্গুজুর হবার ভয় থাকে।

অনিক মাঝে মাঝেই স্কুলে যায় না। প্রায় সারা বছরই সে সর্দি, কাশি, জ্বরে আক্রান্ত থাকে। ফলে তার মন ভালো থাকে না। কোনো কাজেই আনন্দ পায় না। বশ্শুরা একদিন ওর বাড়িতে যেমে দেখল, বাড়িটা খুবই স্যাতস্যেতে ও অল্পকার। বাড়িটার আঙ্গিনায় বড় বড় গাছের ডালপালা কাটা হয় না বলে সুর্যের আলো, বাতাস সেখানে প্রবেশ করতে পারে না। বাড়ির পরিবেশটা স্বাস্থ্যসম্মত না হওয়ায় অনিক অসুস্থ হয়ে পড়ে। আমাদের মনে রাখতে হবে, সুস্থ থাকতে হলে গৃহের ভিতর ও বাইরের সব পরিবেশকে পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখতে হবে।



একটি পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন বহিরাঙ্গন

কাজ-১ গৃহের বাইরের স্থানগুলো পরিষ্কার রাখতে তুমি তোমার পরিবারকে কিভাবে সাহায্য করতে পার?

কাজ-২ তোমরা তিন বশ্শ মিলে তোমাদের শ্রেণিকফের বাইরে পরিষ্কার করবে। কে কী কাজ করবে তার একটা তালিকা তৈরি কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কোনটি সাম্প্রতিক পরিচ্ছন্নতার কাজ?

- | | | | |
|----|------------------------------|----|-------------------------------|
| ক. | আসবাবপত্র রং করা | খ. | বাস্তে তোলা কাচের জিনিস ধোয়া |
| গ. | রান্না ঘরের তাক পরিষ্কার করা | ঘ. | বই খাতা গোছানো |

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ু এবং ২ নং ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

শাস্তা তার বাড়ির আজিনায় ‘মাটি সমতল করে ফুল ও সবজি বাগান করল। সে নিয়মিত বাগানের আগছা পরিষ্কার করে ও বাগানের চারপাশ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্ন রাখে।

২. বাগান করার মাধ্যমে শাস্তা কোন পরিচ্ছন্নতার কাজটি করে?

- | | | | |
|----|------------|----|------------|
| ক. | সাম্প্রতিক | খ. | অভ্যন্তরীণ |
| গ. | বাংসরিক | ঘ. | বহিরাজন |

৩. বাগান করা থেকে শাস্তা যে সুবিধা পেতে পারে তা হলো—

- বাড়তি আয়ের ব্যবস্থা
- বাড়ির শোভাবর্ধন
- পুষ্টির চাহিদা পূরণ

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন

১. বহুতল ভবনের মাঝখানে সেমিপাকা বাড়িতে শাহানা তার পরিবার নিয়ে বসবাস করে। তার বাড়ির আজিনার চারপাশ ঝোপকাড়ে ঢেকে গেছে। একপাশে খোলা নর্দমা উপচে তরল ময়লা আজিনায় চলে আসে। এতে তার বাড়িতে মশা মাছির উপদ্রব খুব বেড়ে গেছে।

- | | |
|----|--|
| ক. | এডিস মশা কোন রোগ ছড়ায়? |
| খ. | বাংসরিক পরিচ্ছন্নতা বলতে কী বুঝায়? |
| গ. | শাহানার বাড়িতে কোন ধরনের পরিচ্ছন্নতার অভাব রয়েছে। ব্যাখ্যা কর। |
| ঘ. | শাহানার গৃহ পরিবেশ সুস্থাস্থ্যের অন্তরায়— বুঝিয়ে লিখ। |

খ বিভাগ

শিশু বিকাশ ও পারিবারিক সম্পর্ক

শিশুর জন্য প্রথম শিক্ষার স্থান হলো তার পরিবার। পরিবারের প্রতিটি সদস্য শিশুর সৃষ্টি বিকাশে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে। প্রত্যেকটি শিশুই আলাদা। কিন্তু বয়স অনুযায়ী কিছু বৈশিষ্ট্য আছে যা সকল শিশুর মধ্যেই বিরাজ করে। এগুলো জানা থাকলে পরিবারের একজন হিসেবে শিশুর প্রতি সঠিক আচরণটি করা সম্ভব। কিশোর বয়সে বিভিন্ন পরিবর্তন সম্পর্কে ধারণা ও পূর্ব প্রস্তুতি থাকলে জীবন অনেক সহজ হয়। কৈশোরে সামাজিক পরিবেশে গ্রহণযোগ্য আচরণ করার মধ্য দিয়ে একটি কিশোর বা কিশোরী সকলের ভালোবাসা পেতে পারে। তার জীবন হয়ে ওঠে সফল ও আনন্দময়।



এ অধ্যায় শেষে আমরা-

- পরিবার, পরিবারের কাজ, পরিবারের প্রকারভেদে বর্ণনা করতে পারব।
- বিভিন্ন বয়সের শিশুর বৈশিষ্ট্য জেনে তাদের সাথে সঠিক আচরণ করতে পারব।
- কৈশোরের শারীরিক, মানসিক, আবেগীয়, সামাজিক ও নেতৃত্ব বিকাশ বর্ণনা করতে পারব।
- কৈশোরের বিভিন্ন আবেগের ক্ষতিকর দিক ও আবেগ নিয়ন্ত্রণের উপায় বর্ণনা করতে পারব।
- কৈশোরের বিভিন্ন পরিবর্তনের সাথে সহজেই খাপ খাওয়াতে পারব।
- বয়সকদের সাথে শিফ্টারপূর্ণ আচরণের কৌশল ও পদ্ধতি প্রদর্শন করতে পারব।
- পরিবারের সদস্য ও শিক্ষকবৃন্দের সঙ্গে যথাযথ আচরণ করতে পারব।
- ছোট শিশু ও প্রতিবন্ধীদেরকে তাদের প্রয়োজনের সময় সহায়তা করতে পারব।

চতুর্থ অধ্যায়

পরিবার ও শিশু

পাঠ ১ – পরিবার ও পরিবারের প্রকারভেদ

আমরা প্রত্যেকেই পরিবারে বসবাস করি। সাধারণত আমাদের পরিবারে থাকে মা-বাবা, ভাই-বোন, দাদা-দাদি, নানা-নানি আরও অনেকে। আবার অনেক সময় শুধুমাত্র স্বামী-স্ত্রী অথবা সন্তানসহ স্বামী-স্ত্রী নিয়েও পরিবার দেখা যায়। এখানে কয়েক জন ভিন্ন ভিন্ন বয়সের সদস্য একত্রে বাস করে— যাদের সম্পর্ক গড়ে ওঠে বিষয়ের মাধ্যমে এবং জন্ম সূত্রে। পরিবার হলো সমাজের মূল একক।

পরিবারের সদস্য হিসেবে প্রত্যেকেরই কিছু চাহিদা থাকে। যেমন— খাদ্য, বাসস্থান, পোশাক ও শিক্ষার চাহিদা। এছাড়াও রয়েছে ভালোবাসা, সজ্ঞালাভ, নিরাপত্তা ও সহযোগিতার চাহিদা। পরিবারের ছোট সদস্যদের দরকার হয় উপযুক্ত যত্ন ও পরিচালনা। সর্বোপরি প্রয়োজন একটি নিরাপদ পরিবেশ যেখানে তার সার্বিক বিকাশ সুষ্ঠু হয়। উপরের সবগুলো চাহিদা পূরণই পরিবারের গুরুত্বপূর্ণ কাজ।

পারিবারিক বন্ধন— বাবা বা মায়ের অনুপস্থিতিতে আমাদের মন খারাপ লাগে। ভাই-বোনের মধ্যে কেউ এক জন বেড়াতে গেলে বড় একা-একা লাগে। দাদা-দাদি, নানা-নানির অসুস্থিতায় আমরা সবাই বিচলিত হয়ে পড়ি। বলতে পার, কেন এমন হয়? কারণ— পরিবারের সকল সদস্যের মধ্যে একটি গভীর সম্পর্ক বিরাজ করে। এটাই পরিবারিক বন্ধন। এ বন্ধন তৈরি হয়- বিয়ে, রক্তের সম্পর্ক, স্নেহ-ভালোবাসা ও একে-অপরের সহযোগিতার মধ্য দিয়ে। আমরা যখন একে অপরের প্রতি আমাদের দায়িত্ব ও কর্তব্য আন্তরিকভাবে সাথে পালন করি, দৈনন্দিন অভিজ্ঞতা বিনিময় করি, তখন এ পারিবারিক বন্ধন দৃঢ় হয়। ঐতিহ্যগতভাবে বাবা পরিবারের জন্য উপার্জন করেন, মা গৃহের কাজ ও সন্তানদের লালন-পালনের দায়িত্বে থাকেন। বর্তমানে অনেক পরিবারে মা-বাবা উভয়েই বাড়ির বাইরে কাজ করেন। পরিবারের সদস্যরা ঘরের কাজে অংশ নিয়ে পরিবারকে সহায়তা করা। পরিবারের সকলের মধ্যে স্নেহ-ভালোবাসা ও শ্রদ্ধা-সম্মান আদান-প্রদান করা, ভাই-বোন একে-অপরকে সজ্ঞা দেওয়া, পরামর্শ দেওয়া, সন্তান প্রতিপালনে সহায়তা করা, অর্থনৈতিকভাবে সহায়তা করা ইত্যাদি।

পরিবারের প্রকারভেদ— গঠন অনুসারে পরিবার দুই ধরনের হয়। ১) যৌথ পরিবার ও ২) একক পরিবার।

১। যৌথ পরিবার— আমরা দেখি কোনো কোনো পরিবারে দাদা-দাদি, চাচা-চাচি, মা-বাবা ও সন্তানেরা একসাথে বসবাস করে। এটাই যৌথ পরিবার। যৌথ পরিবার হলো বড় পরিবার। যখন এই ধরনের পরিবারে বন্ধন দৃঢ় থাকে, তখন তারা নানাভাবে একে-অপরের সহযোগিতায় আসতে পারে। যেমন— যে কোনো বিপদে সাহায্য করা, পরামর্শ দেওয়া, সন্তান প্রতিপালনে সহায়তা করা, অর্থনৈতিকভাবে সহায়তা করা ইত্যাদি।

২। একক পরিবার— এ ধরনের পরিবারে পৃথক একটি বাসগৃহে শুধুমাত্র মা-বাবা এবং তাদের অবিবাহিত সন্তান-সন্ততি থাকে। একক পরিবার হলো ছোট পরিবার। বর্তমানে অধিকাংশ পরিবার একক পরিবার। শিশু প্রতিপালনের ক্ষেত্রে যৌথ পরিবারের জীবন যাত্রার সাথে একক পরিবারের কিছু পার্থক্য আছে।

- একক পরিবারের সন্তানেরা তাদের দাদা-দাদি বা পরিবারের বয়স্ক সদস্যদের সহযোগিতা ছাড়াই বেড়ে ওঠে।
- দাদা-দাদি ও নাতি-নাতনি উভয়েই একে অপরের সঙ্গ থেকে বঞ্চিত হয়।
- মা-বাবা উভয়েই কর্মজীবী হলে সন্তানদের এমন কেউ দেখাশোনা করে যারা তাদের আত্মীয় নয়।

অনেক সময় একক পরিবারে বৃক্ষ দাদা-দাদি কিংবা নানা-নানি বা এদের মধ্যে যে কেউ একজন থাকেন। একেতে একক পরিবারটিও বয়স্কদের পরামর্শ, সঙ্গ, ভালোবাসা পেয়ে থাকে।



কাজ-১ তোমার পরিবারটি কোন ধরনের পারিবার। এই পরিবারে সদস্যদের সাথে তোমার সম্পর্ক তুলে ধর।

কাজ-২ পরিবারের বন্ধন দৃঢ় করার জন্য তুমি যে কাজগুলো করতে পার তার তালিকা কর।

পাঠ ২- বিভিন্ন বয়সের শিশুর বৈশিষ্ট্য- নবজাতক কাল

১৯৮৯ সালে জাতিসংঘ ঘোষিত শিশু অধিকার সনদে ১৮ বছরের নিচে সকলকে শিশু বলে গণ্য করা হয়।

এখন প্রশ্ন হতে পারে- একটি সদ্যোজাত শিশু কিংবা একটি ৫ বছরের শিশুর বৈশিষ্ট্য কি এক? কখনই না। তাই শিশুর বিভিন্ন বয়সের বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে শিশুকালকে বিভিন্ন নামকরণ করা হয়েছে।

- জন্ম মুহূর্ত থেকে ২ সপ্তাহ- নবজাতক কাল (Neo Natal Period)
- ২ সপ্তাহ থেকে ২.৫ বছর পর্যন্ত- অতি শৈশব (Baby Hood)
- ২.৫ বছর থেকে ৬ বছর পর্যন্ত- প্রারম্ভিক শৈশব (Early Childhood)
- ৬ বছর থেকে ১০/১১ বছর পর্যন্ত- মধ্য শৈশব (Middle Childhood)
- ১০/১১ বছর থেকে ১৮ বছর পর্যন্ত- কৈশোর কাল (Adolescence)

একটি পরিবারে যখন শিশু জন্মগ্রহণ করে তখন আমরা খুব আনন্দিত হই। কিন্তু আমরা কি সবাই জানি— এ শিশুটির চাহিদা কী? কী তার বৈশিষ্ট্য? যখন পৃথিবীতে শিশুটি জন্মগ্রহণ করে, তখন সে থাকে অসহায়। তাকে টিকে থাকার জন্য সম্পূর্ণরূপে বড়দের উপর নির্ভরশীল থাকতে হয়। প্রতিটি শিশুই পরিবারের একটি পুরুত্বপূর্ণ সদস্য। তাই শিশুর উপযুক্ত যত্ন ও পরিচালনার মাধ্যমে তার চাহিদাগুলো পূরণ করা, সুস্থ ও সুনাগরিক হিসেবে গড়ে তোলার দায়িত্ব আমাদের সকলের। শিশুর বিভিন্ন বয়সের বৈশিষ্ট্য আমরা কেন জানব?

- তার বৈশিষ্ট্যগুলো জানা থাকলে আমরা তার সাথে সঠিক আচরণটি করতে পারব।
- শিশুর ঐ বয়সের চাহিদা পূরণ করতে পারব।
- তার বেড়ে ওঠার পরিবেশ তৈরি করতে নতুন মা-বাবাকে সচেতন করতে পারব।
- যে কোনো ধরনের অস্বাভাবিকতায় সময়মতো চিকিৎসা করাতে পারব।
- বড় ভাই-বোন হিসেবে তাকে যত্ন ও সঙ্গ দিতে পারব।

কাজ-১ বিভিন্ন বয়সের শিশুর বৈশিষ্ট্য আমাদের কেন জানতে হবে— সে সম্পর্কে লিখ।

নবজাতক কাজ— তোমরা নিশ্চয়ই জানো পৃথিবীতে আসার আগে মানব শিশু নয় মাস বা ২৮০ দিন মাঘের গর্তে কাটায়। এই দীর্ঘ সময় মাঘের গর্তে বড় হওয়ার পর যখন জন্ম হয়, তখন সে সম্পূর্ণ নতুন পরিবেশের মধ্যে পড়ে। এই পরিবেশে থাকে নানা রকমের বিপদ, নানা রকমের ঝুঁকি। না জনার কারণে ও সঠিকভাবে যত্নের অভাবে আমাদের দেশে নবজাতকের মৃত্যুর হার অনেক বেশি।

যে সব শিশু জন্মের সময় লালচে বা গোলাপি বর্ণের হয়, জন্ম মুহূর্তে কাঁদে, স্বাভাবিকভাবে দুধ খেতে পারে, তারাই সুস্থ নবজাতক। সুস্থ স্বাভাবিক নবজাতকের ওজন কমপক্ষে ২.৫ কেজির বেশি হতে হয়। নবজাতক প্রায় ১৮-২০ ঘণ্টা ঘুমায়। দু-তিন ঘণ্টা পর পর জেগে ওঠে, আহার করে, মল-মুত্ত ত্যাগের পর আবার ঘুমায়।

আরও কিছু লক্ষণ বা বৈশিষ্ট্য দিয়ে আমারা নবজাতকের সুস্থতা বুঝতে পারব।

- ঠোঁটের কাছে আক্তুল রাখলে শিশু চুষে খেতে চায়।
- শিশুর হাতের তালুতে কিছু রাখলে (পেসিল বা হাতের আক্তুল) তা সে শক্ত করে ঢেপে ধরে।
- হঠাৎ কোনো শব্দ হলে চমকে ওঠে।

এ ছাড়াও আরও কিছু অভিব্যক্তি রয়েছে। যে কোনো একটি অভিব্যক্তি অনুপস্থিত থাকলে নবজাতকটি যে স্বাভাবিক নয় তা বোঝা যায়। তখন দেরি না করে শিশুটিকে হাসপাতাল, স্বাস্থ্যকেন্দ্র বা চিকিৎসকের কাছে নিয়ে যাওয়া উচিত।

জন্মের পর নবজাতকের প্রথম ভাষা হলো কান্না। এর মাধ্যমে তার ফুসফুস সংক্রিয় হয়ে ওঠে। ফুসফুসে বাতাস ঢোকে, সেখানে শরীরের রক্তে অক্সিজেন যুক্ত হয়। একই সাথে শরীরের রক্ত থেকে কার্বন ডাই-অক্সাইড বাতাসে বের হয়ে আসে। জন্মের পর পরই শিশু না কাঁদলে ফুসফুসে বাতাস প্রবেশ করে না, শরীরে ধীরে ধীরে অক্সিজেনের অভাব দেখা দেয়, রক্তে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বাড়তে থাকে, নবজাতকের গায়ের রং নীল হয়ে যায়। এ অবস্থা অত্যন্ত ঝুঁকিপূর্ণ। যথাশীত্র ব্যবস্থা না নিলে এর ফলে নবজাতকের মারাত্মক ক্ষতির আশঙ্কা থাকে। এ কারণে শিশুর জন্ম হাসপাতালে বা স্বাস্থ্যকেন্দ্রে হওয়াই জরুরি। এতে মা ও শিশু উভয়েই বিপদমুক্ত থাকে।



একটি সুস্থ নবজাতক দিনের বেশির ভাগ সময় ঘুমায়

কাজ ২ একটি নবজাতককে দেখে তার বৈশিষ্ট্য খাতায় ছক এঁকে সাজাও।

বয়স (দিনে)	ওজন	উচ্চতা	চেহারা	অন্যান্য অভিব্যক্তি

পাঠ ৩- অতি শৈশব (Baby Hood)

আমাদের সকলেরই জানা দরকার যে, শিশু জীবনের প্রথম বছরগুলো তার পরবর্তী জীবনের ভিত্তি রচনা করে। বাড়ি তৈরিতে ভিত্তি যত মজবুত হয়, বাড়িটির স্থায়িত্ব তত বেশি হয়, বিপর্যয়ের ঝুঁকি তত কম থাকে। তেমনি জীবনের প্রথম সময়ে তৈরি সুঅভ্যাস, যত্ন ও শিক্ষা ইত্যাদি শিশুর সুন্দর, স্বাভাবিক ভবিষ্যৎ তৈরি করে।

নবজাতক সময়ের পর থেকে বা ২ সপ্তাহ থেকে ২.৫ বছর পর্যন্ত কালকে অতি শৈশব বলা হয়। আবার দেড় বছর থেকে যখন শিশু হেলেন্দুলে হাঁটতে থাকে তখন তাদেরকে ‘টডলার’ও বলা হয়। এ সময়ে শিশুর বিকাশ এত দ্রুত হয় যে, কিছুদিন পরপরই পরিচিত জনের কাছেও শিশুকে অনেক বড় এবং অচেনা লাগে। জন্মের সময় যে শিশুটি বড় অসহায় ছিল সে এখন হাঁটতে পারে, লাফালাফি করতে পারে, কথা বলতে পারে, আরও কত কী।

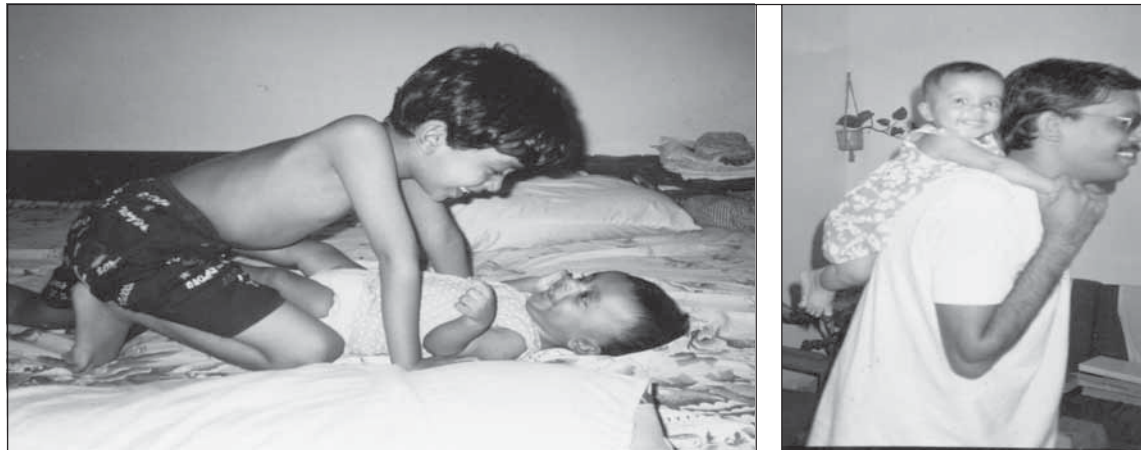
খাদ্য, পুষ্টি, যত্ন, বাবা-মায়ের আকার আকৃতি ইত্যাদি কারণে বিভিন্ন শিশুর বৃদ্ধি বিভিন্ন রকম হয়। কিন্তু তবুও এ বয়সে ওজন ও উচ্চতা বাড়ার একটি স্বাভাবিক নিয়ম আছে। জন্মকালীন ওজনের দিগুণ হয় ছয় মাসে। এক বছরে হয় তিনগুণ। দু’বছরে হয় চারগুণ। তিন বছরে হয় পাঁচগুণ। জন্মের সময় শিশুর যা দৈর্ঘ্য থাকে, চার-পাঁচ বছরে তা দিগুণ হয়। চিন্তা করে দেখত, এভাবে যদি সে ক্রমাগত বাড়তে থাকত, তাহলে সারা জীবনে তার আকৃতি কত বিশাল হয়ে যেত। কিন্তু না, পরবর্তী বছরগুলোতে ওজন বাড়ার হার ধীরে ধীরে কমতে থাকে। আমরা অনেক সময় একটা মোটা নাদুস-নুদুস শিশু দেখলে তাকে হালকা পাতলা শিশুটির চেয়ে বেশি সুস্থ মনে করি। এ ধারণা ঠিক না। সুস্থ ও স্বাভাবিক শিশু আমরা তাকেই বলব, যার বয়স অনুযায়ী ওজন ও উচ্চতা স্বাভাবিক, চোখ স্বচ্ছ ও উজ্জ্বল, চামড়া, চুল চকচকে ও মসৃণ, চেহারায় আছে আনন্দ ও পরিত্রঞ্চির ছাপ।

একটি শিশু সুন্দরভাবে তখনই বেড়ে উঠবে, জীবনের প্রথম থেকেই যখন সে তার লালন-পালনে পরিত্তপ্ত থাকবে। তাকে দেওয়া উপযুক্ত যত্ন, আদর, ভালোবাসা তাকে নিরাপত্তা দেবে। তাকে দেওয়া যত্নের মাধ্যমে তার মধ্যে মানুষ সম্পর্কে, পরিবেশ সম্পর্কে বিশ্বাস ও আস্থা তৈরি হবে। প্রত্যেক শিশুর জন্য ভালোবাসা হচ্ছে বিরাট শক্তি, যা তাকে নিরাপত্তা দেয়। তাহলে ছোট শিশুটির যত্নে আমাদের করণীয় কী?

- ক্ষুধা লাগলেই তাকে খাবার দেওয়া।
- মল-মৃত্র ত্যাগ করলে তাড়াতাড়ি পরিষ্কার করা, ভেজা অবস্থায় না রাখা।
- কান্নার সময় যত তাড়াতাড়ি সম্ভব তার অসুবিধা দূর করা।
- অতিরিক্ত গরম বা শীতে তার যেন কষ্ট না হয়, সেদিকে খেয়াল করা।
- ভয় পেলে কোলে তুলে নেওয়া।
- আরামদায়ক ঘুমের ব্যবস্থা করা।

আমরা সকলেই জানি, উপযুক্ত খাদ্য শিশুর শারীরিক ও মানসিক বিকাশে সহায়তা করে। কিন্তু আমরা অনেকেই জানি না, খাদ্যের সাথে সাথে মন্ত্রিষেকর বিকাশের জন্য দরকার স্নেহ, ভালোবাসা ও উদ্দীপনার। যে শিশু পর্যাপ্ত খাদ্য পেল কিন্তু স্নেহ, ভালোবাসা, মনোযোগ ও উদ্দীপনা পেল না; তার মন্ত্রিষেকর বিকাশ যারা পর্যাপ্ত খাদ্যের সাথে স্নেহ, ভালোবাসা, মনোযোগ, উৎসাহ ও উদ্দীপনা পেল তাদের চেয়ে কম হবে। এ বয়সে শিশুর সাথে ভাবের আদান-প্রদান অত্যন্ত জরুরি। এটাকে মন্ত্রিষেকর খাদ্য বলা যায়।

শিশুর যত্নে মায়ের ভূমিকা সবচেয়ে বেশি। কিন্তু যে সব শিশুর বাবা, ভাই-বোন ও পরিবারের অন্যান্য নিকটজন শিশু পালন, খেলা, ভাব বিনিময়ে অংশ নেয়- সে সকল শিশু অন্যদের চেয়ে বেশি স্বাস্থ্যবান ও বুদ্ধিমান হয়। তারা অধিক নিরাপত্তার মধ্যেও বেড়ে ওঠে।



পরিবারের সদস্যদের সাথে শিশুর ভাব বিনিময়— এতে শিশু অধিক নিরাপত্তার মধ্যে বেড়ে ওঠে

কাজ-১ ছোট শিশুরা কিভাবে বাড়ে, তাদের বিকাশের জন্য কোন কোন কাজ গুরুত্বপূর্ণ, এসব তথ্য সংরক্ষিত একটি পোস্টার তৈরি কর।

কাজ-২ শিক্ষকের তত্ত্বাবধানে তা পড়ে শোনাও। পোস্টারটি নতুন মা-বাবার মাঝে বিতরণ কর।

পাঠ ৪- প্রারম্ভিক শৈশব (Early Childhood)

২.৫ বছর থেকে ৬ বছর পর্যন্ত সময় প্রারম্ভিক শৈশব বা শৈশবের প্রথম পর্যায়। এ বয়সটির অন্য আর একটি নাম হলো প্রাক বিদ্যালয় শিশু বা স্কুল পূর্বের শিশু। এটা এমন একটা বয়স যখন শিশু স্কুলে আনুষ্ঠানিক পড়াশোনা শুরু করে না কিন্তু স্কুলে যাওয়ার প্রস্তুতি নেয়। আবার কোনো কোনো শিশু এ বয়সে স্কুলে যায়, তারা স্কুলে খেলা-ধূলার মধ্য দিয়ে আনুষ্ঠানিক পড়াশোনা শুরুর প্রস্তুতি নেয়। এ সময়কে খেলার বয়সও বলা হয়।

কথোপকথন-১

মিতু- মা, বৃষ্টি হয় কেন?

মা- মেঘে বৃষ্টি জমা থাকে এবং এক সময় মেঘ থেকে বৃষ্টি হয়।

মিতু- কেমন করে বৃষ্টি মেঘের মধ্যে যায়?

মা- পুরুর থেকে পানি শুকিয়ে বাষ্প হয়ে আকাশে উড়ে যায় এবং মেঘে জমা হয়।

মিতু- এখনও তো মেঘ আছে, বৃষ্টি হয় না কেন?

মা- মেঘের পানি অনেক ঠাণ্ডা হলে বৃষ্টি হয়।

উপরের প্রশ্নগুলো একটি মায়ের সাথে প্রাক বিদ্যালয় শিশুর কথোপকথন। চিন্তা করে দেখ তো- এখান থেকে শিশুর কোন কোন বৈশিষ্ট্যগুলো ফুটে উঠেছে?

এ সময়টা শিশুর জন্য আনন্দের একটি সময়। পৃথিবী তার কাছে একটা বিরাট বিস্থায়। নিজেকে, অপরকে, আশে-পাশের সবকিছুকে নিয়ে তার আছে হাজারো প্রশ্ন। সে প্রত্যেক বিষয়ে অনঙ্গল প্রশ্ন করে। সে সবকিছু শিখতে চায়। এ বয়সটা আগ্রহ ও কৌতুহলের বয়স। ধমক দিয়ে বা বিরক্ত হয়ে তাকে থামিয়ে দেওয়া ঠিক নয়। তার সকল প্রশ্নের সহজ উত্তর দিয়ে তাকে উৎসাহী করে তুলতে হবে। এটা কী, ওটা কী, এটা কেন হয়- এভাবে কথা বলতে বলতে তার বুদ্ধির বিকাশ ঘটবে।

কাজ-১ প্রাক বিদ্যালয় শিশুর পরিবেশ নিয়ে কৌতুহল মেটানোর জন্য একটি ছবি আঁক (ছোট শিশুরা বড় ও সহজ ছবি উজ্জ্বল রং পছন্দ করে)।

কথোপকথন-২

আসিফ- আমি একশো গুনতে পারি।

রাইয়ান- আমি একশো হাজার গুনতে পারি।

আসিফ- আমি দুইশো হাজার গুনতে পারি।

রাইয়ান- আমি পৃথিবীর সবার চেয়ে বেশি গুনতে পারি।

উপরের কথোপকথনটি দুইটি প্রাক বিদ্যালয় শিশুর মধ্যে কথোপকথন। এ বয়সে তারা প্রচুর কথা বলতে পারে। তারা থাকে আত্মকেন্দ্রিক। এ জন্য নিজ সম্পর্কে তারা বেশি কথা বলে। কোন কোন বিষয় তার কাছে আনন্দের, তার পরিবারে কে কে আছে, তার কী কী জিনিস আছে- সে সম্পর্কে বলতে আগ্রহী হয়।

তারা সমবয়সীদের সাথে প্রতিযোগিতা করতে শুরু করে। এভাবেই তাদের সামাজিক বিকাশ ঘটে। এ বয়সে শিশুরা অনুকরণশীল হয়। যে ধরনের কাজ তাদের সামনে করা হয়, সেভাবেই তারা অভিনয় করে থেকে। যেমন- বাবার মতো খবরের কাগজ পড়া, মাঝের মতো সকলকে পরামর্শ দেওয়া ইত্যাদি। এ বয়সে শিশুদের জীবনে সঠিক পরিবর্তন আনার জন্য দামি খেলনা, ব্যবহৃত উপকরণের প্রয়োজন হয় না।

প্রয়োজন হলো-

- তাদের সঙ্গে ঘরে ও বাইরে সুস্নানভাবে কথা বলা।
- মনোযোগ দিয়ে তাদের কথা শোনা।
- বিরক্ত না হয়ে তাদের অশ্রের সহজ উত্তর দেওয়া।
- তাদেরকে গান, ছড়া, গল্প শোনানো।
- তাদেরকে সময় দেওয়া, তাদের সাথে খেলাখুলা করা।
- নতুন নতুন বিষয় সম্পর্কে তাদেরকে পরিচিত করা বা ধারণা দেওয়া।
- নতুন কিছু দেখতে, শুনতে, করতে ও সাদ এহেণ্ডে উৎসাহিত করা।

শিশুর সুষ্ঠু বিকাশের জন্য এ কাজগুলো ভালোভাবে যত বেশি করা হবে, ততই তার জন্য মজলিজনক।



খেলার মধ্য দিয়ে শিক্ষা- কয়েকটি প্রাক বিদ্যালয় শিশু

কাজ- ২ উদাহরণসহ প্রাক বিদ্যালয় শিশুর বৈশিষ্ট্যের তালিকা কর।

পাঠ ৫– মধ্য শৈশব (Middle Childhood)

তুমি কি কখনও খেয়াল করেছ, তোমার ছোট ভাই বা বোনটি তোমাকে কিভাবে অনুকরণ করে? মান্য করে? এ কারণেই তোমাকে তার সামনে সঠিক আচরণ করতে হবে। এ ছাড়াও অনেক সময় মা-বাবা উভয়ে বাড়ির বাইরে থাকলে তোমাকেই ছোট ভাই বা বোনটিকে দেখে রাখতে হয়। এ জন্য তোমাকে জানতে হবে তার বৈশিষ্ট্য, তার সাথে সঠিক আচরণ কোনটি।

৬ বছর থেকে ১০/১১ বছর পর্যন্ত বয়সকে মধ্য শৈশব বলে ধরা হয়। এ সময়ে শিশুর শারীরিক বিকাশ ধীর গতিতে চলে। কিন্তু সামাজিক জীবনে আসে বিস্ময়কর পরিবর্তন। অধিকাংশ শিশু স্কুলে যাওয়া শুরু করে। ছক বাঁধা জীবনে এটি একটি প্রধান পরিবর্তন। এ বয়সটি দলীয় বয়স। ছেলেরা ছেলেদের দলে এবং মেয়েরা মেয়েদের দলে খেলাধুলা করে। স্কুলে যাওয়া ও খেলাধুলার কারণে সমবয়সীদের সাথে তার ব্যাপক যোগাযোগ হয়।

এ বয়সে তাদের মধ্যে প্রয়োজনীয় দক্ষতা তৈরি হয়। নিজের কাজ নিজে করতে পারে। খাওয়া, পোশাক পরা ইত্যাদি কাজ অঙ্গ সময়ে অঙ্গ পরিশ্রমে করতে পারে। নিজের কাজের পাশাপাশি ঘরে বাইরে নানা ধরনের কাজ করতে পারে। যেমন- বাগান করা, ঘর গোছানো ও পরিষ্কার করা ইত্যাদি।

এ বয়সে স্কুলে লেখা-ঁাকা, খেলাধুলা, দুই চাকার সাইকেল চালানো, সাঁতার কাটা ইত্যাদি নানা রকম কাজ করে। এভাবে বিভিন্ন কাজে অংশ নেওয়ার মধ্য দিয়ে তারা উদ্যমী ও পরিশ্রমী হয়। নতুন নতুন কাজে সাফল্য তার আত্মবিশ্বাস বাড়ায়। সমবয়সীদের সাথে বিভিন্ন রকম প্রতিযোগিতা করে। এ সময়ের সফলতা তার ভবিষ্যৎ সফলতার দরজা খুলে দেয়। অপর দিকে ব্যর্থতা তার মধ্যে সৃষ্টি করে হতাশা। এই হতাশা থেকে নানা রকম আচরণগত সমস্যা তৈরি হতে পারে। যেমন- অতিরিক্ত রাগ, জিনিসপত্র ছুঁড়ে ফেলা বা ভাঁচুর করা, কাউকে আঘাত করা, বিষণ্ণতা, সামান্য কারণে কেঁদে ফেলা, স্কুলে যেতে না চাওয়া ইত্যাদি।

এসো আমরা ২টি ঘটনার মধ্য দিয়ে এ বয়সের ছেলে-মেয়েদের আরও কিছু বৈশিষ্ট্য জেনে নেই।

ঘটনা-১ অদিতি ও রানা দু'জনেই ২য় শ্রেণিতে পড়ে। শ্রেণি শিক্ষককে তাদের খুব পছন্দ। কারণ ক্লাসের কাজ ও বাড়ির কাজে শিক্ষক তাদের প্রশংসা করেন। একইভাবে সুমন ও শাহীন ৪র্থ শ্রেণির ছাত্র। তারা তাদের সোহেল স্যারের খুব ভক্ত। তারা মাঝে মধ্যে স্কুলের পড়া না বুঝালেও স্যার তাদের বকা-ঝকা, মারধর করেন না। ভুল হলে সুন্দর করে বুঝিয়ে দেন।

ভালো আচরণের জন্য বড়দের প্রশংসা শিশুর নিরাপত্তাবোধ জাগিয়ে তোলে। শিশুকে যখন প্রশংসা করা হয় তখন সে বুঝতে পারে- তারা যে আচরণটি করছে তা বড়দের কাছে গ্রহণযোগ্য। এটি তাদের মধ্যে ভালো আচরণের ইচ্ছা জাগিয়ে তোলে। তারা আরও ভালো কাজ করতে আগ্রহী হয়। শিশুরা চায় প্রশংসা ও ভালোবাসা। অপরদিকে যে কোনো কারণে বড়দের দেওয়া শাস্তি তার আত্মর্যাদায় আঘাত করে। তাদের মধ্যে হতাশার জন্য দেয়। তারা নতুন কাজে আগ্রহ হারিয়ে ফেলে।

ঘটনা-২ রাজিনের বয়স ৯ বছর। সে মাত্র ৩য় থেকে ৪ৰ্থ শ্ৰেণিতে উঠল। তার মন খুব খারাপ। কারণ এবাব সে ক্লাসের মধ্যে ১ম, ২য়, ৩য় কোনো স্থানই অর্জন কৰতে পাৱেনি। বড় বোন জাহিন তাকে সান্ত্বনা দিয়ে বলে “এ বছৰ মনোযোগী হলে নিশ্চয়ই তুমি ভালো কৰবে।” রাজিনের মন ভালো হয়, সে নতুন উদ্যমে পড়ায় আগ্রহী হয়।

যে কোনো কারণেই হোক পৱীক্ষার ফল খারাপ হলে নিরুৎসাহিত হওয়া বা সাহস হারানো ঠিক না। এতে ভবিষ্যৎ সফলতায় বাধার সৃষ্টি হয়। এ ধৰনের পরিস্থিতিতে অনেক সময় মা-বাবাৰ হতাশ হয়ে পড়েন এবং সন্তানদেরকে তিৰিক্ষার বা রাগীকারণ কৰে থাকেন। তখন তুমি তাদেৱকে বোঝাতে পাৱ- বড়দেৱ নেতৃত্বাচক উক্তি শিশুদেৱ আত্মবিশ্বাস নষ্ট কৰে। এতে ভবিষ্যৎ সফলতায় বাধার সৃষ্টি হয়। এভাবে বাড়িতে ছোটদেৱ ব্যৰ্থতায় তোমাদেৱকেও সচেতন হতে হবে। তাদেৱকে মনোবল ফিরিয়ে আনাৰ জন্য উৎসাহিত কৰতে হবে।



মধ্য শৈশবে শিশুৰা দক্ষ ও পৱিশ্রমী হতে শুৰু কৰে

কাজ-১ ছোট ভাই বা বোনেৱ সফলতার জন্য কিভাবে তাকে উৎসাহিত কৰা যায়- তাৱ কয়েকটি উপায় লেখ।

কাজ-২ উদাহৰণসহ মধ্য শৈশবেৰ বৈশিষ্ট্যেৰ তালিকা কৰ।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্ৰশ্ন

১. জাতিসংঘ ঘোষিত সনদ অনুযায়ী কত বছৰ পৰ্যন্ত শিশুকাল ধৰা হয়?

- | | | | |
|----|----|----|----|
| ক. | ৬ | খ. | ১০ |
| গ. | ১৪ | ঘ. | ১৮ |

২. কোন বয়সে শিশুৰা দক্ষ ও পৱিশ্রমী হতে শুৰু কৰে?

- | | | | |
|----|------------|----|------------------|
| ক. | অতি শৈশবে | খ. | প্ৰারম্ভিক শৈশবে |
| গ. | মধ্য শৈশবে | ঘ. | কৈশোৱ কালে |

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

বাড়িতেই সালেহা বানুর সন্তানটির জন্ম হয়েছিল। জন্মের পর পর তার বাচ্চাটি কাঁদেনি এবং তার শরীর নীল হয়ে যাচ্ছিল।

৩. সালেহার বাচ্চাটি নীল হয়ে যাচ্ছিল কারণ—

- i. ফ্রসফুস সক্রিয় না হওয়া
- ii. রক্তে কার্বন ডাই-অক্সাইড বেড়ে যাওয়া
- iii. অঙ্গজেনের অভাব হওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৪. এ অবস্থায় সালেহার বাচ্চাটির জন্ম করণীয় কী?

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|------------------------------|
| ক. | বাচ্চাকে দ্রুত পরিষ্কার করা | খ. | দুধ খাওয়ানোর ব্যবস্থা করা |
| গ. | অঙ্গজেনের ব্যবস্থা করা | ঘ. | গরম কাপড় দিয়ে জড়িয়ে রাখা |

সৃজনশীল প্রশ্ন

১. আবিদের বয়স ৩ বছর। তার চাকরিজীবী মা বাসস্থান থেকে অফিস দূরে হওয়া সত্ত্বেও শ্বশুর-শাশুড়ির সাথেই থাকেন। আবিদের গোসল খাওয়া ইত্যাদি কাজ তার চাচি করে থাকেন। সারাদিন মা-বাবার অনুপস্থিতি সত্ত্বেও দাদা-দাদির সাথে আনন্দ হৈ চৈ করে আবিদের দিন কেটে যায়।

- ক. সমাজের মূল একক কী?
- খ. একক পরিবার কাকে বলে?
- গ. আবিদ কোন ধরনের পরিবারে বেড়ে উঠছে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. আবিদ একটি দৃঢ় পারিবারিক বন্ধনে বেড়ে উঠছে— বুঝিয়ে লিখ।

২. সাইয়ারা আগামী বছর স্কুলে ভর্তি হবে। সে সারাদিন কথা বলে। তার চারপাশের জগৎ নিয়ে মাকে সে সারাদিন হাজারো প্রশ্ন করে ব্যস্ত রাখে। কর্মব্যস্ত মা বিরক্ত না হয়ে সাইয়ারার বিভিন্ন প্রশ্নের উত্তর দিতে থাকেন।

- ক. জন্মের পর নবজাতকের প্রথম ভাষা কী?
- খ. সুস্থ স্বাভাবিক শিশু বলতে কী বুঝায়?
- গ. সাইয়ারা শৈশবের কোন পর্যায়ে আছে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. সাইয়ারার মায়ের ভূমিকা সাইয়ারার মতো শিশুদের সুষ্ঠু বিকাশে সহায়ক— বুঝিয়ে লিখ।

পঞ্চম অধ্যায়

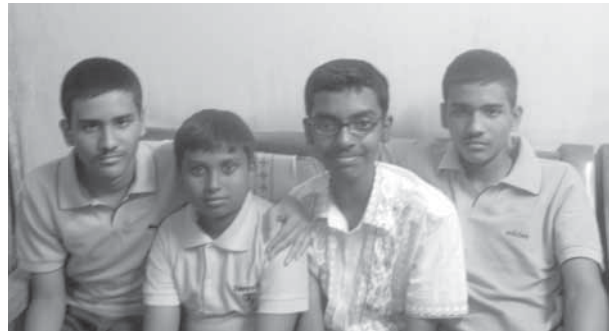
কৈশোরকালীন বিকাশ

পাঠ ১— শারীরিক বিকাশ

সাধারণত ১০/১১ বছর বা শৈশবের শেষ পর্যায়ের পর থেকে প্রাণ্ত বয়সের পূর্ব অর্থাৎ ১৮ বছর পর্যন্ত কৈশোর কাল। এ বয়সকে বয়ঃসন্ধিক্ষণও বলা হয়ে থাকে। তুমি এখন ষষ্ঠ শ্রেণিতে পড়ছ। তোমার বয়স নিশ্চয়ই ১০/১১ বছরের বেশি। সুতরাং তুমি একজন বয়ঃসন্ধিক্ষণের কিশোর বা কিশোরী। অন্যান্য বয়সের চেয়ে এ বয়সের পরিবর্তনগুলো একেবারেই আলাদা। এসো আমরা বিস্তারিতভাবে এগুলো জেনে নেই।

শারীরিক বিকাশ— শিশু থেকে প্রাণ্ত বয়সে যাওয়ার জন্য ছেলে-মেয়েদের শরীরের মধ্যে কিছু পরিবর্তন দেখা যায়। এ পরিবর্তনের সময়কাল অত্যন্ত সংক্ষিপ্ত ও দ্রুত। শারীরিক বিকাশ বলতে দেহের পরিবর্তন ও আকার-আকৃতির বৃদ্ধিকে বোঝায়। শারীরিক পরিবর্তনের কিছু সাধারণ বৈশিষ্ট্য যা সবার মধ্যে বিদ্যমান থাকে। এ সময় বছরে উচ্চতা ৭ থেকে ১৪/১৫ সেঁচ মিঃ পর্যন্ত (৩ থেকে ৫/৬ ইঞ্চি পর্যন্ত) বাড়তে পারে। সাধারণত মেয়েরা ১৮/১৯ বছর পর্যন্ত এবং ছেলেরা ২০/২১ বছর পর্যন্ত উচ্চতায় বাড়তে থাকে। এ বয়সে তাদের ওজন বাড়লেও উচ্চতা বাড়ার জন্য তাদেরকে ক্ষীণকায় দেখায়। বিভিন্ন অঙ্গ প্রত্যঙ্গের পরিবর্তন ক্রমে ক্রমে বেড়ে শিশু থেকে পূর্ণ বয়স্কের আকার ধারণ করে। বয়ঃসন্ধিক্ষণে এমন কিছু পরিবর্তন ঘটে যার মাধ্যমে ছেলে এবং মেয়ে আলাদাভাবে চেনা যায়। ছেলেদের গেঁফ, দাঢ়ি উঠতে শুরু করে। গলার স্বর পরিবর্তন হয়। শুরুতে এটা ভাঙ্গা ভাঙ্গা হয়ে স্বর মোটা হয়। মেয়েদের বুক স্ফীত হয়। ছেলে মেয়ে উভয়েরই শরীরের বিভিন্ন স্থানে লোম গজায়।

এ বয়সের ছেলে মেয়েদের মধ্যে একটি বড় ধরনের পরিবর্তন সংগঠিত হয়। ছেলেদের শরীরে তৈরি বীর্য অঙ্গকোষে জমা হয় এবং মাঝে মাঝে রাতে ঘুমের মধ্যে তা প্রস্তাবের মতো নির্গত হয়। এ বিষয়ে অনভিজ্ঞ কিশোর বিষয়টির অর্থ ও কারণ বুঝতে না পেরে ভীত হয়। মেয়েদের প্রতি ২৮ দিন অন্তর অন্তর ঝুতুস্নাব হয়। জরায়ু থেকে রক্ত ও শ্লেষ্মিক পদার্থ ক্ষরণকে ঝুতুস্নাব বলে। এটি ৩ থেকে ৫ দিন, কারো কারো ক্ষেত্রে ৭ বা তার বেশি দিন চলতে পারে। স্নাব শুরু হওয়ার প্রথম বছরে অনিয়মিতভাবে হতে পারে। আগে থেকে জানা না থাকলে এ পরিবর্তনে ভয় পাওয়া খুবই স্বাভাবিক। এটা জানা দরকার যে, এ পরিবর্তন ছেলে মেয়েদের সন্তান ধারণের উপযুক্ত ক্ষমতা নির্দেশ করে। শারীরিক এই পরিবর্তন কারও কারও ক্ষেত্রে কৈশোর কাল শুরুর সাথে সাথে না হয়ে ২/১ বছর আগে বা পরেও শুরু হতে পারে। এতে দুশ্চিন্তার কোনো কারণ নেই, এটা অত্যন্ত স্বাভাবিক। হঠাৎ করে এ বয়সে যে পরিবর্তন হয়, তা জীবনের স্বাভাবিক বৈজ্ঞানিক চক্র। এ চক্রটিকে মেনে নেওয়ার শক্তি যে যত বেশি অর্জন করবে, তার বিপর্যয় বা সমস্যা তত কম হবে। এ বয়সের যে কোনো পরিবর্তন



বয়ঃসন্ধিক্ষণে কিশোর

বা সমস্যায় পরিবারের মা-বাবা' কিংবা বড় ভাই-বোনদের সাথে খোলামেলা আলোচনা করা দরকার। খোলামেলা আলোচনার মধ্য দিয়ে তোমরা সহজেই এ সময়ের দুষ্টি দূর করতে পার। মা-বাবাকে সকল সময়ে বন্ধুর মতো মনে করতে হবে। আমাদের সমাজে অনেক সময় মা-বাবা সন্তানদের এ সব প্রশ্ন এড়িয়ে যান বা বিষয়টি তাদেরকে সঠিকভাবে বুঝিয়ে দেন না। সে ক্ষেত্রে বড় ভাই বা বোন কিংবা পরিবারের বড় বা নির্ভরযোগ্য যে কোনো সদস্যের সাথে দুষ্টিগুলো নিয়ে আলোচনা করতে হবে যেহেতু এই পরিবর্তনগুলো একেক জনের ক্ষেত্রে একেক বয়সে শুরু হয়, তাই সমবয়সীদের সাথে আলাপ করে এ বিষয়ে সঠিক তথ্য পাওয়া নাও যেতে পারে। মনে রাখতে হবে, যারা পরিবর্তনের বিষয়গুলো কারো কাছে বলতে পারে না, তাদের ক্ষেত্রে বিশ্বাল আচরণ ও সমস্যা বেশি হতে পারে।

কাজ- ১ বিগত ১ বছর সময়ে তেমার শারীরিক পরিবর্তনগুলো হকে সাজাও।



বয়ঃসন্ধিক্ষণে কয়েকটি কিশোরী

সময়কাল	ওজন	উচ্চতা	চেহারা	অন্যান্য
১ বছর পূর্বে				
বর্তমান বছরে				

পাঠ ২- কৈশোরের মানসিক বিকাশ

'মন' শব্দটি থেকে মানসিক শব্দটি এসেছে। শিশুরা উচ্চতায় বাড়ে, ওজনে বাড়ে। বয়স বাড়ার সাথে সাথে সে কথা বলতে শেখে, মনে রাখতে পারে। আস্তে আস্তে দিন রাত্রির পার্থক্য বোঝে, এক স্থান থেকে অন্য স্থানের দূরত্ব কত তা বুঝতে পারে। আমাদের বুদ্ধি আছে বলেই আমরা কাজ করতে পারি। পরিবেশের সাথে খাপ খাওয়াতে পারি। এগুলো সবই মানসিক ক্ষমতা বা মানসিক বিকাশ। মানসিক বিকাশ বলতে শিশুর বিভিন্ন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের ব্যবহার, ভাষার প্রকাশ, চিন্তা শক্তি, বৌঝার ক্ষমতা ইত্যাদি ক্ষেত্রে ধীরে ধীরে অধিক ক্ষমতা অর্জন বোঝায়।

স্কুলে লেখাপড়া শুরু করলে শিশুর ভাষার বিকাশ, মনে রাখার ক্ষমতা, চিন্তা করার ক্ষমতা, এগুলোর উন্নতি হয়। আগে তারা যা জানত না- বইপত্র পড়াশোনা, সহপাঠী, শিক্ষকের সাথে মেলামেশা ইত্যাদির মাধ্যমে তারা তা জানতে পারে। তুমি এখন কৈশোরের শিক্ষার্থী। একটু লক্ষ করলেই বুঝতে পারবে- তুমি এখন কী কী পার, যা আগে পারতে না বা জানতে না। তোমরা এখন টাকা পয়সার হিসাব রাখতে পারো, টাকা পয়সার ভাংতি করতে পার, বিভিন্ন বাটখারা দিয়ে ওজন মাপতে পার, পরিবারের সকলের মধ্যে কী সম্পর্ক তা বুঝতে পার। এভাবে বন্ধু প্রতিবেশী আত্মীয়-সঙ্গনের সাথে তেমার কী সম্পর্ক তা তুমি বুঝতে পার।

কৈশোরে ছেলেমেয়েরা চিন্তা ও বিচার বুদ্ধি দিয়ে সমস্যার সমাধান করতে পারে। যুক্তি দিয়ে চিন্তা করতে পারে। যুক্তি দিয়ে চিন্তা করাই মানসিক বিকাশের পরিণত ধাপ যা কৈশোর কালের ছেলেমেয়েরা অর্জন করে। এ বয়সে ছেলেমেয়েরা বিমূর্ত ধারণা অর্থাৎ যেগুলো দেখা যায় না সেগুলো বুবতে পারে। যেমন— সততা, সাহসিকতা, মাঝ-মধ্যতা ইত্যাদি। যে ষট্টনা বা বিবরণটি সামনে উপস্থিত নেই, কাগজে কলমে সেই সমস্যার সমাধান করতে পারে। যেমন— জ্যামিতির সমস্যা (সম্পাদ্য বা উপপাদ্য ইত্যাদি)। যুক্তি দিয়ে যতাযত দিতে পারে। তাদের চিন্তা ও মনোযোগ বাড়ে। মনে রাখার ক্ষমতা, চিন্তা করার ক্ষমতা, যুক্তি দিয়ে বোঝার ক্ষমতা, ইত্যাদি মানসিক ক্ষমতা যার যত বেশি সে জীবনে তত বেশি এগিয়ে যেতে পারে। পরিবেশের সাথে সহজেই খাপ খাওয়াতে পারে।

কাজ- ১ তোমার মানসিক বিকাশকে নির্দেশ করে এমন কয়েকটি দক্ষতার তালিকা তৈরি কর।

এসো আমরা মানসিক ক্ষমতা বাড়ানোর কিছু উপায় জেনে নেই-

- পাঠ্য বইয়ের পাশাপাশি বেশি বেশি বিভিন্ন ধরনের ভালো বই গড়া।
- কৌতুহল মেটানোর জন্য প্রশ্নের উত্তর খোঁজা।
- আগ্রহ নিয়ে কোনো কিছু শোনা এবং বোঝা।
- মনে রাখার জন্য পরিষ্কারভাবে দেখা এবং মনোযোগ দিয়ে শোনা।
- মুখস্থ করতে হলে বিষয়বস্তু আগে বুঝে নেওয়া।
- নিজে বুবাতে সমস্যা হলে শিক্ষক বা বয়স্কদের কাছ থেকে পরিষ্কারভাবে বিষয়বস্তু বুঝে নেওয়া।
- অন্য ছেলেমেয়েদের সাথে মেলামেশা করা ও ধারণার বিনিময় করা।
- বিভিন্ন কাজে অংশগ্রহণ করা।
- হাতে কলমে পরীক্ষা করে নেওয়ার সুযোগ থাকলে তা করা।
- দলীয় আলোচনার মধ্য দিয়ে নিজের করণীয় বুঝে নেওয়া।
- আমাদের চারপাশের কোথায় কী ঘটছে তা জানার আগ্রহ থাকা ও জানা।

এভাবে চেষ্টা করলে তোমরা তোমাদের মানসিক ক্ষমতার উন্নতি করতে পারবে। তোমাদের সকলের জ্ঞান দরকার যে, শারীরিক ও মানসিক উভয় দিকের বিকাশ ছাড়া শিশু তথা মানুষের পরিপূর্ণ বিকাশ সম্ভব নয়।



দলীয় আলোচনায় বিষয়বস্তু সম্বর্কে যুক্ত ধারণা তৈরি হয়



মানসিক ক্ষমতা বাড়ানোর একটি সহজ উপায়- ক্লাসে মনোযোগী হওয়া

কাজ- ২ গত ৬ মাসের মধ্যে পাঠ্য বইয়ের বাইরে যে বই তুমি পড়েছ, সেখকের নামসহ তার তালিকা তৈরি কর।
বইগুলি পাঠ করে তুমি কী কী বিষয় জানতে পেরেছ, তা বর্ণনা কর।

পাঠ ৩- কৈশোরের আবেগ

ক্রিকেট প্রতিযোগিতায় সামিনের দল জিতেছে। তার আনন্দ ধরে না। সে চিৎকার করে ওঠে।

আগামীকাল ফাইনাল পরীক্ষার ফলাফল। এখন থেকেই অস্থির লাগছে রিমার। ভীষণ ভয় হচ্ছে। বুকের মধ্যে টিপ টিপ করছে।

আনন্দ রাগ, ভয়, ভালোবাসা, হাসি, কান্না আমাদের প্রতিদিনের সঙ্গী, যার নাম আবেগ। আবেগ ছাড়া মানুষ হয় না। রোবটের সাথে মানুষের পার্থক্য এখানেই। রোবট মেশিনে তৈরি। মানুষের মতো সে সব পারে কিন্তু কোনো ঘটনায় হাসতে পারে না, ভয় পেয়ে পালাতে পারে না, রাগ করে চিৎকার করে না। বাইরের কোনো ঘটনা যখন আমাদের মনে আলোড়ন সৃষ্টি করে, তখন আমরা হাসি, কাঁদি, ভয় পাই, ঝর্ণা করি, রেগে যাই- এগুলোই আবেগ।

আবেগের ধরন-

আবেগের সময় দেহ, মন ও আচরণের পরিবর্তন হয়। ভয় পেলে আমাদের শরীরের লোম দাঁড়িয়ে যায়, হাত-পা ঠাণ্ডা হয়ে আসে, টেনশনে বুকের টিপ টিপ বেড়ে যায়, রাগে চোখ লাল হয়ে যায়, আনন্দে আমরা হাসি, কোনো দুঃখের ঘটনায় আমাদের কান্না পায়- এসবই আবেগের প্রকাশ। আবেগের দুটি ধরন আছে। যে আবেগ আনন্দময় পরিবেশ সৃষ্টি করে যেমন- সুখ, আনন্দ, হাসি, স্নেহ-মত্তা ইত্যাদি। এ এরকম পরিবেশ আমরা চাই। এইগুলো ইতিবাচক আবেগ। অপরদিকে রাগ, ভয়, দুঃখ, ঝর্ণা ইত্যাদি আমরা পছন্দ করি না, এগুলো দুঃখের পরিবেশ সৃষ্টি করে। এই আবেগ হলো নেতিবাচক আবেগ।

আবেগের ক্ষতিকর দিক-

অতিরিক্ত আবেগ আমাদের অনেক ক্ষতি করে। আবেগের কারণে নিজের প্রকাশ ভঙ্গ চেহারা পরিবর্তন হয়। রাগের সময় চোখ বড় হয়ে যায়, মুখ খিঁচে যায়, হিংস্র পশুর মতো দেখা যায়। অতিরিক্ত রাগে আচরণের পরিবর্তন হয়। অনেকে রাগে জিনিসপত্র ছুড়ে ফেলে, ভেঙে ফেলে, অন্যকে আঘাত করে ইত্যাদি। কোনো দুঃখজনক ঘটনায় আমাদের মন খারাপ হয়, পড়াশোনায় মনোযোগ আসে না, আমরা কাঁদি, খাওয়া বন্ধ রাখি। ভয় পেলে আমাদের অস্থিরতা বাড়ে, স্থান্তরিক কাজকর্ম করতে পারি না, কথা বলতে তোতলাতে হয়, ঘাম হয়, হাত-পা কাঁপে। এগুলো সবই শরীর ও মনের জন্য ক্ষতিকর। অতিরিক্ত আবেগ আমাদের জীবনে জটিলতা সৃষ্টি করে। আমাদের আচরণ হয় ভয়াবহ। সেখানে যুক্তি লোপ পায়।

কৈশোরে আবেগের আধিক্য থাকে। দৈহিক পরিবর্তনের জন্য আবেগের অসমতা দেখা যায়। তাদের মধ্যে নানা রকম দুর্বিকল্প, অস্থিরতা কাজ করে। তোমার পরিবারের সদস্যদের আচরণে তোমার অনেক সময় অভিমান হয়, রাগ হয়। এগুলো এ বয়সের স্থান্তরিক বৈশিষ্ট্য। কিন্তু এগুলো আমাদের অনেক ক্ষতি করে।

অনেক সময় মন খারাপ থাকলে বা অতিরিক্ত দুর্বিকল্প পড়াশোনায় মনোযোগ দেওয়া যায় না, ঘুম আসে না, বমি বমি ভাব, পেটে ব্যথা, দৈনিক কাজে বাধা আসে। এ কারণে আবেগকে নিয়ন্ত্রণ করা দরকার।

আবেগ নিয়ন্ত্রণের উপায়— সম্ম্যায় টিভি দেখছিল অনিক। বাবা হঠাতে টিভি বন্ধ করে দিলেন। বাবা রেগে গিয়ে বললেন, ভালো না লাগলে আর লেখাপড়ার দরকার নেই। বাবার কথায় তার খুব রাগ হলো। বই খাতা ছুঁড়ে ফেলে দিতে ইচ্ছা হলো। কিন্তু সে কিছুক্ষণের মধ্যে নিজেকে সামলে নিল। সে যুক্তি দিয়ে ভাবল— বাবা তো তার ভালোর জন্যই বলেছে। সম্ম্যায় পড়ার সময় সে টিভি না দেখলেই পারত।

উপরের ঘটনায় অনিক আবেগকে নিয়ন্ত্রণ করল, সে ঘটনার ভালো দিকটা খুজে নেওয়ার চেষ্টা করল। এভাবে তোমাও অতিক্রিক্ত আবেগ বা মেতিবাচক আবেগকে নিয়ন্ত্রণ করার অভ্যাস করতে পার। আবেগ নিয়ন্ত্রণে করণীয় বিষয়গুলো—

- যে কোনো ঘটনার ভালো দিকটা খুজে পেতে শেখা।
- জটিল অবস্থা মেনে নেওয়ার অভ্যাস তৈরি করা।
- হতাশাকে প্রশ্ন না দেওয়া।
- দলগতভাবে কোনো কাজে বা খেলাধূলায় অংশ নেওয়া।
- যেসব বিষয়ে রাগ হয়, ভয় হয়, সেগুলো যেন তৈরি না হয়, তার চেষ্টা করা ও সে সব ঘটনা এড়িয়ে যাওয়া।
- মা-বাবা, বন্ধুদের সাথে নিজেদের সমস্যা খোলামেলাভাবে আলোচনা করা।



দৃঢ়ৰ্থজনক ঘটনায় আমাদের মন খারাপ হয়

কাজ-১ গত কিছু দিনের মধ্যে ঘটে যাওয়া আবেগ জনিত কোনো ঘটনার বিবরণ দাও। এতে তোমার অতিক্রিয়া কিমূল ছিল?

কাজ-২ তোমার অতিক্রিয়া সঠিক না ভুল ছিল— তা যুক্তি সহকারে লিখ।

পাঠ ৪- কৈশোরের সামাজিক বিকাশ

বয়স বাড়ার সাথে সাথে আমাদের আচরণ বদলায়। আমাদের চারপাশের মানুষ আমাদের কাছে বয়সানুযায়ী সঠিক আচরণ আশা করে। সামাজিক বিকাশ হলো বয়সানুযায়ী আচরণ করতে শেখা। যেমন- সকলের সাথে মেলামেশা করা। সমবয়সীদের সাথে খেলা, বয়স্কদের সম্মান করা, ছোটদের স্নেহ করা ইত্যাদি। একে অপরকে সাহায্য করা, সহানুভূতি দেখানো, ভাগাভাগি করতে শেখা, ভালো কাজে অংশগ্রহণ করা, নিয়ম মেনে চলতে শেখা ইত্যাদি সবই গ্রহণযোগ্য সামাজিক আচরণের মধ্যে পড়ে। অপর পক্ষে যেগুলো গ্রহণযোগ্য সামাজিক আচরণের মধ্যে পড়ে না সেগুলো হলো- ঝগড়া করা, মারামারি করা বা আক্রমণধর্মী আচরণ করা, গালিগালাজ করা, নিজেকে নিয়ে ব্যস্ত থাকা বা ঝুর্থপরতা ইত্যাদি।



কৈশোরে পরিবারের বাইরে সামাজিক পরিবেশ হলো- স্কুলের সহপাঠী ও প্রতিবেশী বন্ধু দল

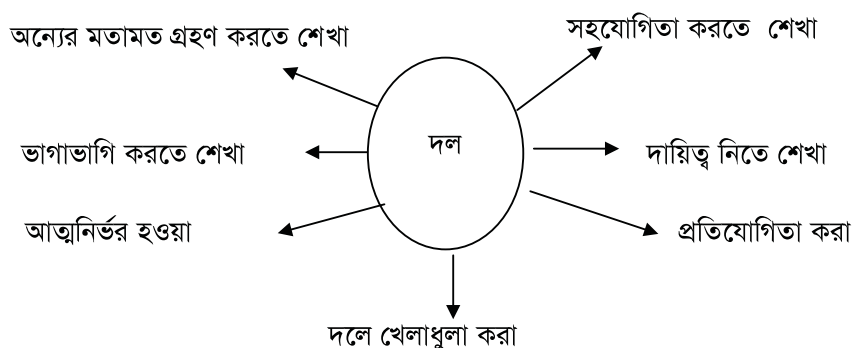
কৈশোরে সমবয়সী দলের আচরণ ঐ বয়সের ছেলে-মেয়েদের আচরণে যথেষ্ট প্রভাব ফেলে। এ সময়ে পরিবারের বাইরে অন্যতম সামাজিক পরিবেশ হলো, স্কুলের সহপাঠী ও প্রতিবেশী ছেলেমেয়েরা দলের প্রতি অনুগত থাকা, দলের যতো হওয়ার চেষ্টা করে। সঙ্গী দলের কাছে সে তার মনের ভাব ব্যক্ত করে। ব্যক্তিগত গোপন বিষয়গুলো পরিবারের চেয়ে বন্ধুদের কাছে বলতে পছন্দ করে। এভাবে কয়েকজনকে নিয়ে একটি ঘনিষ্ঠ বন্ধু দল তৈরি হয়। কৈশোরে বন্ধুদের সঙ্গে মিশে তাদের মধ্যে অনেক ভালো আচরণ গড়ে উঠতে পারে। বন্ধু দল যে আচরণ পছন্দ করে সেই আচরণ তারা করতে অগ্রহী হয়। যেমন- পড়াশোনায় প্রতিযোগিতা করা, শিক্ষকের নির্দেশ মানা, একসাথে খেলাধুলা করা ইত্যাদি।

আবার বন্ধু দলের উৎসাহে তারা অনেক ঝুঁকিপূর্ণ কাজেও ভয় পায় না। যেমন- পরীক্ষামূলকভাবে বিড়ি, সিগারেট পান, মাদক দ্রব্য গ্রহণ, স্কুল পালানো, বয়স্কদের বিরোধিতা করা ইত্যাদি। যদি কেউ আচরণগুলো না করে তবে তাকে ব্যঙ্গ বিদ্যুপ করা হয়, এ দলে থাকতে হলে ঐ আচরণগুলো মেনে নিতে তাকে বাধ্য করা হয়। এজন্য কৈশোরে বন্ধু নির্বাচনে অনেক সাবধান হতে হয়।

এবার জেনে নাও কৈশোরে সামাজিক হওয়ার জন্য কী কী করণীয়-

- সকলের সাথে কুশল বিনিময় করা
- একা একা নিজেকে গুটিয়ে না রাখা

কৈশোরে ভালো দলে মিশে ছেলেমেয়েরা কী কী শেখে?



- বিভিন্ন কাজে অংশ নেওয়া, খেলাধূলায় অংশ নেওয়া
- সকলের সাথে কথাবার্তা চালিয়ে যাওয়ার অভ্যাস করা
- বয়স্কদের সম্মান করা, তাদের নির্দেশ মেনে চলা
- ছোটদের আদর, স্নেহ করা।

কাজ- ১ তুমি যে বন্ধু দলে মেলামেশা কর, সেটিকে ভালো দল বলা যায় কি? যুক্তি দেখাও। এ দলে মিশে তুমি কী কী আচরণ শিখেছ, তা লিখ।

কাজ- ২ তোমার পরিচিত কোনো খারাপ দল সম্পর্কে লিখ? তারা কী ধরনের কাজ করে এবং তাদের জন্য তোমার পরামর্শ লিখ।

পাঠ ৫—কৈশোরের নৈতিক বিকাশ

আমাদের কী করা উচিত, কী করা উচিত নয়, কোনটি ভালো কাজ কোনটি খারাপ কাজ, এগুলো সমাজের নিয়ম নীতি অনুযায়ী শেখানো হয়। এছাড়াও প্রত্যেকে আমরা ধর্মের নিয়মনীতি মেনে চলি। ধর্মে যা অনুসরণ করতে বলা হয়েছে সেটা করাকে ভালো এবং এই নিয়মের বাইরে যাওয়াকে খারাপ বলি। নৈতিকতা বলতে আমরা সামাজিক ও ধর্মীয় নীতি অনুসরণ করাকে বুঝি। এখানে ভালো বা খারাপ কাজের জন্য নিজেকেই দায়ী করা হয়। ভালো কাজ করলে যেমন মনে ভৃষ্টি আসে, খারাপ কাজ করলে তেমনি নিজের কাছে অনুশোচনা হয়। সত্য বললে ভালো লাগে, মিথ্যা বললে অপরাধবোধ হয়। অর্থাৎ নৈতিকতা হলো নিজের আচরণকে নিজেই নিয়ন্ত্রণ করা।

মানুষের জীবনে নৈতিকতা হঠাতে করে আসে না। নৈতিকতার বিকাশে দীর্ঘ সময়ের প্রয়োজন হয়। শিশু অবস্থায় পরিবার থেকে ভুল ও সঠিক আচরণের ধারণা তৈরি হয়। মা-বাবা, ভাই-বোন, পরিবারের অন্যান্য সদস্যরা যে কাজ করতে নিষেধ করেন, সেটা খারাপ কাজ এবং যে কাজ করলে খুশি হন বা প্রশংসা করেন, সেটা ভালো কাজ। এভাবে ভালো ও মন্দ কাজের ধারণা তৈরি হয়। নৈতিক বিকাশের প্রথম দিকে শিশু শাস্তির ভয়ে অন্যায় আচরণ থেকে বিরত থাকে। শিশু কালের নৈতিকতাকে অনেকটা বাধ্যতামূলক নৈতিকতা বলা হয়। কিন্তু কৈশোরে ভালো ও মন্দের নিজস্ব ধারণা তৈরি হয়। এ বয়সে ভয় ভৌতির কারণে ভালো কাজ করে না বরং ভালো কাজ নিজের ইচ্ছেতেই করে। যুক্তি দিয়ে কাজটি কেন ভালো বা কাজটি কেন খারাপ— তা বিচার করার ক্ষমতা হয়। যারা নীতিবান হয়, তাদের মধ্যে খারাপ কাজের জন্য অনুশোচনা হয়। আবার অন্যের সামনে লজ্জা পেতে হবে জেনেও খারাপ কাজ থেকে অনেকে বিরত থাকে।

নৈতিকতা বিকাশে নিয়মানুবর্তিতার গুরুত্ব অনেক বেশি। ছোটবেলা থেকে নিয়ম মতো চলার মধ্য দিয়ে আমরা ভালো অভ্যাস তৈরি করতে পারি। নিয়ম মানার মধ্য দিয়ে কোনটি করা উচিত, কোনটি করা উচিত নয়— তা জানা যায়। বাড়িতে মা-বাবা, স্কুলে শিক্ষকেরা তোমাদেরকে নিয়মনীতি মেনে চলতে অনেক সাহায্য করেন। তাদের আদেশ, নিষেধ তোমাদের ভালো অভ্যাস তৈরি করতে, অন্যায় আচরণ থেকে দূরে রাখতে সাহায্য করে। কোনো কাজ কেন ভালো বা কেন খারাপ— শিক্ষকেরা এটা বুঝিয়ে দিলে সঠিক আচরণ করা সহজ হয়। কৈশোরে শারীরিক শাস্তি ছেলেমেয়েদের মনে বিরোধ জাগিয়ে তোলে। ছেলেমেয়েরা যখন জানে, তাদের সাথে অন্যায় করা হয়েছে তখন তাদের মধ্যে অনেক সময় নিয়ম ভঙ্গ করার বেঁক বেশি হয়। এ বয়সে ভালো কাজের জন্য শিক্ষক ও অভিভাবকদের প্রশংসা তাদেরকে ভালো কাজে উৎসাহিত করে।

কৈশোরে বন্ধুদের সাথে মেলামেশা তার আচরণে প্রভাব ফেলে। অনেক সময় খারাপ আচরণ বন্ধুদলে সমাদৃত হয়। আবার দলীয় সদস্যদের খারাপ আচরণ লক্ষ করে তারাও খারাপ কাজ করতে শেখে। দলে নিজের মর্যাদা রাখার জন্য এ ধরনের আচরণ খারাপ জেনেও করে। এজন্য কৈশোরেও কী ধরনের বন্ধুর সাথে মেলামেশা করা হচ্ছে— সেটা জানা খুবই জরুরি।

এসো কৈশোরের কিছু খারাপ আচরণ সম্পর্কে জানি এবং এগুলো থেকে সতর্ক ও সাবধান থাকি।

গৃহে খারাপ আচরণ	বিদ্যালয়ে খারাপ আচরণ
<ul style="list-style-type: none"> ● ভাই-বোন একে অপরের সাথে ঝগড়া ও মারামারি করা। ● বয়স্কদের সাথে কড়া সুরে কথা বলা। ● দৈনন্দিন কাজ নিয়ে গাফিলতি করা। ● দায়িত্ব উপেক্ষা করা। ● মিথ্যা বলা। ● অন্যকে দোষারোপ করা। ● কারো জিনিস নষ্ট করা, চুরি করা। 	<ul style="list-style-type: none"> ● সহপাঠীদের কিছু চুরি করা। ● মিথ্যা বলা। ● ধোকা দেওয়া বা ঠকানো। ● ঠাট্টা করে অন্যকে বিরক্ত করা। ● সহপাঠীর সাথে মারামারি করা, গালি দেওয়া। ● স্কুলের জিনিস নষ্ট করা। ● স্কুল পালানো। ● ধূমপান অথবা মাদক দ্রব্য সেবন করা।

কাজ-১ তোমার মতে গৃহে ভালো আচরণের তালিকা কর।

কাজ-২ তোমার মতে বিদ্যালয়ে ভালো আচরণের তালিকা কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. মেয়েরা কত বছর বয়স পর্যন্ত উচ্চতায় বাঢ়ে?

- | | | | |
|----|-------|----|-------|
| ক. | ১৮/১৯ | খ. | ২০/২১ |
| গ. | ২২/২৩ | ঘ. | ২৪/২৫ |

২. কোনটি নেতৃবাচক আবেগ?

- | | | | |
|----|----------|----|-------|
| ক. | ভালোবাসা | খ. | হাসি |
| গ. | দুঃখ | ঘ. | ন্মেহ |

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

আবিরের বয়স ১৩ বছর। তার মা লক্ষ করলেন কেনাকাটা করতে গেলে আবির টাকা পয়সার হিসাব রাখতে পারে না। কোনো জিনিসের ওজন বুঝতে পারে না। তার পাঠ্য বিষয়গুলো সে যুক্তি দিয়ে বুঝতে পারে না। আবার পড়া ভালোভাবে মনেও রাখতে পারে না।

৩. আবিরের কোন ধরনের বিকাশ ভালোভাবে হয়নি?

- | | | | |
|----|---------|----|---------|
| ক. | শারীরিক | খ. | মানসিক |
| গ. | সামাজিক | ঘ. | নেতৃত্ব |

৪. পড়াশোনায় ভালো করার জন্য আবিরের দরকার—

- i. মুখস্থ করার আগে বুঝে নেওয়া
- ii. পাঠ্য বইয়ের পাশাপাশি বিভিন্ন ধরনের বই পড়া
- iii. পরিষ্কারভাবে দেখা ও মনোযোগ দিয়ে শোনা

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন

১. রাগীব এবার ৬ষ্ঠ শ্রেণিতে পড়ছে। ক্লাসে সহপাঠীদের বাড়ির কাজ বুঝিয়ে দেওয়া, দলীয় কাজে সহযোগিতা করা, বন্ধুদের বিপদে সাহায্য করা ইত্যাদি কাজে রাগীব সবার আগে এগিয়ে আসে। এ কারণে ক্লাসে সবাই তাকে পছন্দ করে।

- ক. ছেলেরা কত বছর বয়স পর্যন্ত উচ্চতায় বাড়ে?
- খ. মানসিক বিকাশ বলতে কী বুঝায়?
- গ. রাগীবের আচরণে কোন ধরনের বিকাশ লক্ষ করা যায়? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. বিভিন্ন দলে মিলে কাজ করার মাধ্যমে রাগীবের মতো চরিত্রের অধিকারী হওয়া যায় এ বিষয়ে তুমি কি একমত? উত্তরের সপর্ক্ষে যুক্তি দাও।

২. সাজু এবার ৬ষ্ঠ শ্রেণিতে পড়ছে। কিছুদিন ধরে তার মা লক্ষ করছেন সে ছোট বোনের সাথে সারাদিন ঝগড়া মারামারি করে। পড়তে বসতে বললে রেঁগে যায়। জিনিসপত্র ছোড়াচুড়ি শুরু করে।

- ক. কৈশোর কালের বয়সসীমা কত?
- খ. নেতৃত্ব বিকাশ বলতে কী বুঝায়?
- গ. সাজুর আচরণে কিসের বৈশিষ্ট্য লক্ষ করা যায়? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. সাজুর বয়সী কিশোর-কিশোরীরা কিভাবে এ ধরনের আচরণের পরিবর্তন ঘটাতে পারে বুঝিয়ে লিখ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

কৈশোরকালীন পরিবর্তন ও নিজের নিরাপত্তা রক্ষা

পাঠ ১—কৈশোরকালীন পরিবর্তনে ব্যক্তিগত সচেতনতা ও পরিচ্ছন্নতা

বয়সসম্বন্ধে একটি সংক্ষিপ্ত সময়। এই সংক্ষিপ্ত সময়ে মুত্ত শারীরিক পরিবর্তনের সাথে সাথে দেহ, মন ও আচরণেও পরিবর্তন হয়। এ সময় দেহের দ্রুত বৃদ্ধির জন্য অতিরিক্ত খাদ্য প্রয়োজন হয়। পুস্তিমান সম্মত পর্যাপ্ত খাদ্যের অভাবে পুষ্টিহীনতা দেখা দিতে পারে। সহজেই ক্লান্তি বোধ হয়। এ জন্য এ সময় সব রকম খাবার যথেষ্ট পরিমাণে খেতে হবে। মেয়েদের এ বয়সে রক্তাঙ্গতা হতে পারে। সৌহ জাতীয় খাবার রক্তাঙ্গতা দূর করতে সাহায্য করে।

শারীরিক পরিবর্তন বা ঝর্তুন্নাব শুরুর প্রথমদিকে অনেকের পেটে ব্যাথা, মাথা ধরা, পিঠে ব্যথা ইত্যাদি বিভিন্ন অসুবিধা দেখা দিতে পারে। এগুলো খুব স্বাভাবিক। তবে অতিরিক্ত অসুবিধা দেখা দিলে চিকিৎসকের পরামর্শ নেওয়া জরুরি। ঝর্তুন্নাব চলাকালীন সময়ে খেলাধুলাসহ সব কাজই করা যায় তবে ভারী জিনিস তোলা, বহন করা বা অতিরিক্ত পরিশ্রমের কাজ করা উচিত নয়।

শারীরিক এ পরিবর্তনের জন্য ছেলে যেয়ে উভয়েরই মধ্যে কিছু বিশুংগল আচরণ দেখা দিতে পারে। যেয়েরা তাদের দৈহিক বৈশিষ্ট্য অন্যরা দেখে বিবৃত মন্তব্য করতে পারে বলে ভয়ে ভয়ে থাকে। দেহের পরিবর্তন বেশি চোখে পড়ে বলে যেয়েরা অনেক সময় সামনে ঝুঁকে হাঁটে। উপরুক্ত পোশাক পরিধান করলে এ সংকোচ দূর করা যায়। ছেলেদের গোফ-দাঢ়ি ও গলার ঝুর পরিবর্তনে অনেক সময় সকলের সামনে আসতে লজ্জাবোধ করে। এই পরিবর্তন সম্পর্কে পূর্ব প্রস্তুতি থাকলে এবং তা সহজ ও স্বাভাবিকভাবে যেনে নিজে ছেলে-যেয়েদের লজ্জা, ডয়, সংকোচ থাকে না।

সুষ্ঠি এবার ৬ষ্ঠ শ্রেণিতে উঠেছে। সে খালার বাঢ়িতে থেকে লেখাপড়া করে। এ বয়সের অনেক সমস্যা সম্পর্কে তার খালার কাছে জানতে ইচ্ছে করে। কিন্তু খোলামেলা জিজ্ঞাসা করতে পারে না। কেমন একটা বিধি, সংকোচ তার মধ্যে কাজ করে। এটা বয়সসম্বন্ধগ্রে একটি সাধারণ ঘটনা। সুষ্ঠির মতো অনেকেই বাবা-মাকে বা বড়দের কাছে সমস্যা নিয়ে খোলামেলা প্রশ্ন করতে পারে না। কিন্তু সব সময় মনে রাখবে— এই সময়ের যে কোনো সমস্যার মা-বাবা, বড় ভাই-বোন বা নির্ভরযোগ্য যে কোনো ব্যক্তির পরামর্শই তোমাদের দৃষ্টিজ্ঞ দূর করবে।



উপরুক্ত পোশাকে কিশোরী

পরিচ্ছন্নতা

স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য আমাদের পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন থাকা বিশেষ জরুরি। শারীরিক পরিচ্ছন্নতায় মনও প্রযুক্তি থাকে। বয়ঃসন্ধিক্ষণে তৃকের নিচে বগলের গ্রন্থি থেকে বেশি ঘাম নিঃসরণ হয়। এজন্য নিয়মিত গোসল করা, পরিষ্কার পোশাক পরা উচিত। ছেলেদের বীর্যপাত হলে গোসল করে পরিচ্ছন্ন হতে হবে। মেয়েদের ঝাতুস্বাবের সময় করণীয়-

- পরিষ্কার কাপড়ের ন্যাপকিন বা প্যাড ব্যবহার করা।
- কাপড় ব্যবহার করলে সেটা ভালোভাবে পরিষ্কার করে রোদে শুকানো।
- কাপড় অন্ধকার সঁ্যাতসেঁতে জায়গায় না রাখা, এতে রোগ জীবাণু সংক্রমণের আশংকা থাকে।
- ব্যবহৃত কাপড় বা প্যাড ভিজে গেলে সঙ্গে সঙ্গে তা বদলে ফেলা। বেশিক্ষণ ভেজা অবস্থায় থাকলে নানা রকম সংক্রমণের আশংকা থাকে।
- ব্যবহৃত কাপড় বা প্যাড কাগজে জড়িয়ে ডাস্টবিনে ফেলা বা মাটিতে পুঁতে ফেলা বা পুড়িয়ে ফেলা।

কাজ-১ কৈশোরে ব্যক্তিগত সচেতনতার জন্য কী কী করবে- তার একটি তালিকা কর।

কাজ-২ কৈশোরে ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতার জন্য কী কী করবে- তার একটি তালিকা কর।

পাঠ ২- নিজের নিরাপত্তা রক্ষা করতে শেখা

সুস্থভাবে বেড়ে ওঠার জন্য দরকার নিরাপদ পরিবেশ। এর অভাবে ছেলে-মেয়েদের প্রায়ই বিপদের সম্মুখীন হতে হয়। একটু সতর্ক থাকলেই আমরা এসব বিপদ থেকে নিজেকে রক্ষা করতে পারি।

আমরা অনেক সময় খবরের কাগজে ছেলেমেয়েদের হারানো খবর, বিভিন্ন ধরনের নির্যাতন ও বিপদে পড়ার খবর জানতে পারি। এর মধ্যে বিভিন্ন বয়সের শিশু-কিশোরদের দেশের বাইরে পাচার হয়ে যাওয়ার খবর অন্যতম। সেখানে তাদেরকে দিয়ে গৃহের কাজ থেকে শুরু করে উট্টের জকি, মেষ চরানো, নানা ধরনের অবৈধ ও ঝুঁকিপূর্ণ কাজ করানো হয়। একটি অপরাধী চৰ ছোট ছেলে-মেয়েদের বিদেশে বিক্রি করে দিয়ে অর্থ উপার্জন করে। এদের থেকে আমাদের প্রত্যেককেই সতর্ক থাকতে হবে।

অনেক সময় অপরিচিত ব্যক্তি তোমার আত্মীয় সেজে এমনভাবে কথা বলতে পারে যে, তাদের প্রলোভনে তোমাদেরও ভুল হয়ে যায়। এজন্য স্কুলে যাতায়াত, অন্যান্য চলাফেরায় খুব সতর্ক থাকা দরকার। তোমার নিজের নিরাপত্তার জন্য নিচের বিষয়গুলো মনে রাখা জরুরি-

- দূরে কোথাও একা একা না যাওয়া।
- অপরিচিত কারও সাথে কোথাও না যাওয়া।
- অপরিচিতদের থাবার না থাওয়া।
- অপরিচিতদের কাছ থেকে কোনো জিনিস না নেওয়া।
- তাদের যে কোনো রকম প্রলোভনে না ভোলা।

অনেক সময় বাবা-মাকে বিদেশে ভালো চাকরির বা অর্থের লোত দেখিয়ে কিশোর-কিশোরীকে নিয়ে যাওয়া হয়। এভাবে কিশোর-কিশোরীকে তারা পাচার করে ফেলে। পরিবার থেকে তারা হয় চির বিছিন্ন। এটা অত্যন্ত বিপজ্জনক। তোমাদের মা-বাবা, প্রতিবেদী, বাড়িতে ছোট ভাইবোন এবং বন্ধুরা যেন এসব বিষয়ে সজাগ থাকে তার অন্য তোমাদের সতর্ক করা উচিত।

আমরা অনেক সময় বাজারে কেনাকাটার জন্য যাই। ঈদ, পূজা বা বিভিন্ন উৎসবের আগে বাজারে প্রচুর ভিড় থাকে। এই ভিড়ের মধ্যে আমাদের বিভিন্ন প্রকার অস্বাক্ষর পরিস্থিতির মধ্যে পড়তে হয়। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো যেয়েদের শরীরের বিভিন্ন স্থানে খারাপ স্পর্শ বা হাত দেওয়া। বাড়িতে কোনো পরিচিত বা অপরিচিত ব্যক্তি কোনো যেয়েকে একা পেলে কিংবা খেলার মাঠে পাড়ার কোনো বড় ছেলে এরকম খারাপ স্পর্শ করতে পারে। বাবা-মায়ের অঙ্গাঙ্গে ঘরে এবং বাইরে এ ধরনের সমস্যার সূত্র হয়। এ সকল সমস্যার কথা যেয়েরা কারো কাছে প্রকাশ করতে পারে না।

চৃণচাপ হয়ে যায়, তয় ও লজ্জায় নিজেরাই কষ্ট পেতে থাকে। এ ধরনের ঘটনায় কখনই চৃণ করে থাকা বা একা কষ্ট পাওয়া উচিত নয়। কারণ এখানে যেয়েটির কোনো দোষ থাকে না। যে এ কাজটি করেছে, সেই অন্যায় করেছে।

এ ধরনের পরিস্থিতিতে যাতে পড়তে না হয়, তার জন্য তোমাদেরকে সতর্ক থাকতে হবে। নিজের নিরাপত্তার কথা নিজেই চিন্তা করবে। নিজেকে নিরাপদ রাখার কিছু উপায়-

- অতিরিক্ত ভিড়ের মধ্যে না যাওয়া।
- পরিচিত ও অপরিচিত পরিবেশে একা না যাওয়া।
- অন্য কারো সাথে একা না যাওয়া।
- বাড়িতে একা না থাকা।
- কেউ কাছে ডাকলে কয়েক হাত দূরে থাকা।
- গায়ে, পিঠে হাত দিতে পারে, এরকম সুযোগ না দেওয়া।
- খারাপ, অল্পীল আলোচনা করে, এমন বন্ধু-বাস্তব এড়িয়ে চলা বা বর্জন করা।

তুমি ছেলে হলে অনেক সময় ছেলে সহপাঠী তোমার শরীরের বিভিন্ন স্থানে হাত দিয়ে তোমাকে বিরস্ত করতে পারে। সে ক্ষেত্রে তাকে এড়িয়ে যাওয়া এবং তাকে প্রত্যাখ্যান করতে হবে। এসব বিষয়ে মা-বাবা, পরিবারের বড় সদস্য এমনকি প্রৱোজনে শিক্ষককেও জানানো যেতে পারে। সকল বিষয়ে এদেরকে সবচেয়ে কাছের বন্ধু ভাববে। তবেই তুমি তোমার মনের অস্থিরতা, কষ্ট সহজেই দূর করতে পারবে।

কাজ-১ নিরাপদ পরিবেশ তৈরির উপর র্যালির প্ল্যাকার্ট লেখার জন্য কিছু মোগান তৈরি কর।

কাজ-২ তোমার জানা এমন কোনো অগ্রহণের ঘটনা লিখ। শিক্ষকের তত্ত্বাবধানে তা ক্লাসে পড়ে শোনাও।



অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. কোন ধরনের খাবার রক্তসংজ্ঞতা দূর করতে সাহায্য করে?

- | | | | |
|----|----------|----|---------------|
| ক. | খনিজ লবণ | খ. | লোহজাতীয় |
| গ. | আয়োডিন | ঘ. | থায়ামিন বি-১ |

২. বয়ঃসনিধিক্ষণের একটি সাধারণ ঘটনা—

- | | | | |
|----|-----------------------|----|----------------------------|
| ক. | খোলাখুলি কথা বলা | খ. | দ্বিধা, সংকোচ করা |
| গ. | স্বাভাবিক আচরণ দেখানো | ঘ. | খাদ্য প্রহণ স্বাভাবিক থাকে |

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

১২ বছর বয়সী দুরন্ত চত্বরে রুথি বাজারে দুর্দের বিভিন্ন অনুষ্ঠানের ভিত্তে যেতে চায় না। এসব জায়গায় যেতে সে লজ্জা ও ভয় পায়।

৩. রুথি বিভিন্ন ভিত্তিতে অনুষ্ঠানে যেতে না চাওয়ার কারণ—

- | | | | |
|----|-----------------|----|------------------------|
| ক. | বামেলা মনে করা | খ. | খারাপ স্ফর্শ |
| গ. | ভিড় অপছন্দ করা | ঘ. | পরিচিত সঙ্গ পরিহার করা |

৪. উক্ত পরিস্থিতিতে রুথির করণীয়—

- i. নিকট জনের সাথে আলোচনা করা
- ii. নিজের নিরাপত্তা নিশ্চিত করা
- iii. চুপচাপ হয়ে যাওয়া

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন

১. হাসি-খুশি নীলা হঠাতে করে কেমন যেন চুপচাপ হয়ে গেছে। সব সময়ে ঘরে থাকে কারো সাথে বেশি কথা বলে না। খাবারেও তেমন আগ্রহ নেই। নীলার এ অবস্থা দেখে মা মেয়ের সাথে খোলামেলা কথা বলার চেষ্টা করেন। নীলার মা নীলাকে তার শারীরিক অবস্থা বুঝাতে গেলে নীলা প্রথমে সংকোচ বোধ করলেও ধীরে ধীরে মায়ের সাথে স্বাভাবিক হয়ে আসে।
 - ক. কখন দেহের দ্রুতি বৃদ্ধির জন্য অভিযন্ত্র খাদ্য শক্তির প্রয়োজন হয়?
 - খ. পুরুষানসম্পন্ন পর্যাপ্ত খাদ্যের অভাবে পুরুষহীনতা হয়— বুঝিয়ে বল।
 - গ. কী ধরনের পরিবর্তনের ফলে নীলার মধ্যে এ ধরনের আচরণ লক্ষ করা যায়— ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. নীলার মায়ের ভূমিকা নীলাকে স্বাভাবিক আচরণে অভ্যন্ত করবে— বক্তব্যটির সপক্ষে যুক্তি দাও।
২. কুন্দুস মিয়া রসূলপুর গ্রামে অসহায় ও অর্থহীন বিনু ও মিনুকে তালো বেতনে চাকরি দিবেন বলে বিদেশে পাঠান। পরবর্তীতে ১২-১৪ বছরের শান্তা ও শিমুকে বিদেশে চাকরি দিবেন বলে তার সাথে ঢাকায় যাওয়ার জন্য বুঝাতে থাকে। একদিন শান্তা পেপার দেখে বিনু ও মিনুর ছবি— বেআইনিভাবে বিদেশে যাওয়ার জন্য তাদের হোফতার করা হয়েছে। সে কুন্দুসের কাছে চাকরির কাগজপত্র দেখতে চায় এবং পরিবারকে বিষয়টি জানায়।
 - ক. সুস্থভাবে বেড়ে ওঠার জন্য কী দরকার?
 - খ. কৈশোরে ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা কী বুঝিয়ে লিখ?
 - গ. কোন ধরনের জ্ঞানের অভাবে বিনু ও মিনুর এ অবস্থা— ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. শান্তা ও শিমুর সিদ্ধান্তটি কতখালি যৌক্তিক— বিশ্লেষণ কর।

সপ্তম অধ্যায়

ছোটদের শিষ্টাচার শিক্ষা

পাঠ ১—মানবীয় গুণাবলি

প্রতিদিন তোমাদের মা-বাবা, ভাই-বোন, আত্মীয়-স্বজন, শিক্ষক, পাড়া-প্রতিবেশী, ছোট-বড় অনেকের সাথেই ভাব বিনিময় ও যোগাযোগ করতে হয়। এই ভাব বিনিময় ও যোগাযোগের মাধ্যমেই শিষ্টাচার প্রকাশ পায়। অপরের সুবিধা-অসুবিধা দেখা, অপরের মতামত, অনুভূতির প্রতি সম্মান দেখানো এবং রুচি সম্মত ব্যবহারই শিষ্টাচার। শিষ্টাচার সভ্যতার প্রতীক, অন্তরের সৌন্দর্য। শিষ্টাচার প্রকাশের মাধ্যমে মনের সুন্দর দিকগুলো ফুটে ওঠে।

আমরা সমাজবন্ধভাবে বাস করি। সমাজের একজনের সাথে অন্যজনের আচরণ শিষ্ট বা অন্ত হওয়া উচিত। তোমাদের ভালো-মন্দ, ন্যায়-অন্যায় জ্ঞান যেমন থাকতে হবে, তেমনি সব সময় নিজের সাথে অপরেরও মঙ্গল বা কল্যাণের প্রচেষ্টাও থাকতে হবে। তা হলেই সমাজের নীতি নৈতিকতা ও শিষ্টাচার সৃষ্টি হবে। তাই তোমাদের অতি শৈশব কাল থেকেই শিষ্টাচার শিখতে হবে। কারণ হঠাতে করে কেউ শিষ্টাচারী হতে পারে না। এটা চর্চা বা অভ্যাস করতে হয়। তাই জীবনকে সুন্দর ও সাফল্যময় করতে হলে, উন্নত জাতি হিসেবে নিজেদের প্রতিষ্ঠিত করতে হলে অবশ্যই শিষ্টাচারী হতে হবে। তোমরা যদি অদ্রতা, শ্রদ্ধাবোধ, সৌন্দর্যবোধ, শালীনতা ও আদর-কায়দা বজায় রেখে সমাজে চলো তা হলেই শিষ্টাচার প্রকাশ পাবে। তোমরাই দেশ ও জাতির ভবিষ্যৎ। তোমাদের সভ্য, সঠিক, সুন্দরভাবে গড়ে উঠার মধ্যেই রয়েছে দেশ ও জাতির কল্যাণ। শিষ্টাচার প্রকাশের মাধ্যমসমূহ আলোচনা করা হলো—

মানবীয় গুণাবলি— মানুষ সৃষ্টিকর্তার সর্বশ্রেষ্ঠ সৃষ্টি। তাই আমাদের মধ্যে এমন গুণাবলি থাকতে হবে যাতে শ্রেষ্ঠত্বের পরিচয় পাওয়া যায়। মানুষ হিসেবে যে আচরণগুলো আমরা সবাই একে অপরের কাছে আশা করি তাই মানবীয় আচরণ বা গুণাবলি। যেমন— সহযোগিতা, সহানুভূতিশীলতা, সহমর্মিতা, ধৈর্যশীলতা, ন্যূনতা, অদ্রতা, বিনয় ইত্যাদি। মানবীয় গুণাবলি পরিবার থেকে অর্জিত হয়। পরিবারে, পাড়া-প্রতিবেশী, আত্মীয়-স্বজন, বন্ধু-বান্ধবের সাথে ঘেলামেশার মাধ্যমে মানবীয় গুণগুলো প্রকাশ পায়।

দলগত খেলার মাধ্যমে মানবীয় গুণাবলি সহজে বিকাশ লাভ করে। তোমরা যখন দলগতভাবে খেল তখন তোমাদের একে অপরকে সহযোগিতা করতে হয়। খেলার নিয়ম কানুন মেনে সততা ও ন্যায়পরায়ণতার পরিচয় দিতে হয়। দলের প্রতি বিনয়ী, সহানুভূতিশীল, ধৈর্যশীল এবং বন্ধুভাবাপন্ন হতে হয়। কেউ ব্যথা পেলে সেবা করতে হয়, সহমর্মিতা দেখাতে হয়। আবার তোমরা যদি নিজ স্বার্থ কিছুটা ত্যাগ করে অন্যের উপকার করতে পার তা হলে তোমাদের উদারতা প্রকাশ পায়। সুতরাং দেখা যায় মানবীয় গুণাবলি তোমাদের চরিত্রকে উন্নত করে।

এখন আমরা সাদির্যা সম্পর্কে জানব। ষষ্ঠ শ্রেণির ছাত্রী সাদির্যা। তার ন্যূনতা, অদ্রতা, ন্যায়পরায়ণতা, শ্রদ্ধাবোধ, সহযোগিতা, উদারতা, বন্ধুত্বপূর্ণ আচার-ব্যবহার আত্মীয়-স্বজন, শিক্ষক, সহপাঠী ও বিদ্যালয়ের স্বাইকে মুগ্ধ করে। সে সব সময় বড়দের সালাম দেয় ও সম্মান করে, অতিথিদের সমাদর করে। দরিদ্র আত্মীয়-স্বজন, দরিদ্র প্রতিবেশী ও বাড়ির গৃহকর্মীর প্রতি বেশ সহানুভূতিশীল ও বিনয়ী। সে ছোটদের স্নেহ করে ও ভালোবাসে।



সহমর্মিতার প্রকাশ (দরিদ্রকে শীত বন্ধ প্রদান)

সহপাঠীদের সহযোগিতা করে। কখনও মিথ্যা কথা বলে না ও অন্যায় আচরণ করে না। কথা দিলে সেটা রক্ষা করে। নিজের দোষ ত্বাটি সহজেই স্বীকার করে নেয়। তাই ছোট বড় সবাই তাকে পছন্দ করে। সাদিয়া তার মা-বাবাকে খুব শ্রদ্ধা করে এবং আদর্শ হিসেবে অনুকরণ করে।

তোমরা দেখতে পারছ সাদিয়ার মানবিক গুণের জন্য সবাই তাকে পছন্দ করছে। তার মধ্যে যদি হিংসা, বিদ্রে, অহমিকা, দাস্তিকতা থাকত, মিথ্যা কথা বলত, কথা দিয়ে সেই কথা মতো কাজ না করত নিশ্চয়ই কেউ ওকে পছন্দ করত না। তাই তোমাদের সবসময় মানবীয় গুণাবলি অর্জনের চেষ্টা করতে হবে। যাতে সৃষ্টিকর্তা ও সব মানুষের প্রিয় হতে পার।

কাজ- ১ সবাই যে আচরণগুলো পছন্দ করে এবং যে আচরণগুলো পছন্দ করে না তার তালিকা কর।

কাজ- ২ তুমি আদর্শ হিসেবে কাকে অনুসরণ কর, কেন কর।

পাঠ ২- বয়োজ্যষ্ঠদের প্রতি শ্রদ্ধা ও শিক্ষকের প্রতি সম্মান

তোমাদের চেয়ে বয়সে যারা বড় তারাই তোমাদের শ্রদ্ধার পাত্র। বয়োজ্যষ্ঠদের মধ্যে মা-বাবা, বড় ভাই-বোন, দাদা-দাদি, নানা-নানি, খালা-খালু, ফুফু-ফুফা, চাচা-চাচি, মামা-মামি উনারা সবাই তোমাদের আত্মীয়-স্বজন। এছাড়া শিক্ষক, পাঢ়া-প্রতিবেশী সে যে পেশারই হোক না কেন যারা তোমাদের চেয়ে বয়সে বড় তাঁদের প্রতি শ্রদ্ধা ও সম্মান দেখানো তোমাদের নৈতিক দায়িত্ব এবং এটা ভদ্রতামূলক আচরণ। বড়দের আদেশ উপদেশ মেনে চলাকেই তাদের প্রতি শ্রদ্ধাশীল হওয়া বুরায়। তোমরা যদি শ্রদ্ধাশীল হও তা হলেই বড়রা তোমাদের ভালোবাসবে। শ্রদ্ধা হতেই ভালোবাসার জন্ম।



বৃদ্ধ দাদুর সেবা করা



দাদুর কাছে মুক্তিযুদ্ধের গল্প শোনা

তোমরা হয়তো বলতে পারো শ্রদ্ধা ও সম্মান কিভাবে দেখাব ?

শ্রদ্ধা দেখানোর উপায়

- বয়োজ্যেষ্ঠদের দেখলে সালাম বা অভিবাদন জানাবে। কুশল বিনিময় করবে।
- বড়ো যখন কথা বলবেন তখন মন দিয়ে শুনবে। কথার মাঝে কোনো কথা বলবে না।
- বড়দের আদেশ উপদেশ মেনে চলবে এবং প্রয়োজনে সহযোগিতা করবে।
- বড়দের কোনো কথা বা কাজ তোমার পছন্দ না হলে সম্মানের সাথে তোমার মতামত জানাবে।
- বাড়িতে বৃদ্ধ দাদা-দাদি, নানা-নানি থাকলে সেবা করবে এবং সজ্জা দিবে, গল্প করবে। কারণ উনারা বয়সের কারণে নিজের কাজও নিজে করতে পারেন না, একাকিত্বে ভোগেন। এছাড়া তাদের সাথে গল্পের মাধ্যমে তোমরাও অনেক জ্ঞান অর্জন করতে পারবে।

তোমার বাবা-মা যেভাবে তোমাদের লালন-পালন করছেন, তোমার দাদা-দাদি/নানা-নানিও সেভাবেই তোমার বাবা-মাকে লালন-পালন করেছেন। তোমরা তাঁদের অনেক আদরের। অতি শৈশব থেকে তাঁরা তোমাদের অনেক আদর ও স্নেহ করেন, অনেক দোয়া করেন। সুতরাং বৃদ্ধ বয়সে তাঁরা যাতে কোনো দুঃখ কষ্ট না পান সে দিকে খেয়াল রাখাও তোমাদের কর্তব্য। বড়দের প্রতি তোমাদের সৌজন্যমূলক আচরণ ও শ্রদ্ধাবোধ তাঁদের স্নেহ, ভালোবাসা অর্জনে তোমাদের জন্য সহায়ক হবে এবং সামাজিক জীবন সুন্দর ও সুশৃঙ্খল হবে।

কাজ - ১ বৃদ্ধ দাদা/ দাদি বা নানা/ নানির প্রতি তোমার করণীয় সম্পর্কে লিখ ।

শিক্ষকের প্রতি সম্মান- শিক্ষক হচ্ছেন মানুষ গড়ার কারিগর। শিক্ষক জ্ঞান দান করেন আর তোমরা সেই জ্ঞান অর্জনের মাধ্যমে জীবনকে গড়ে তোল। পিতা-মাতার পরেই শিক্ষকের স্থান। শিক্ষকের প্রতি প্রকৃত সম্মান ও শ্রদ্ধাবোধ নিয়েই তোমাদের পাঠ গ্রহণ করতে হবে। শিক্ষকগণ সন্তানের মতো কল্যাণ কামনা করে ছাত্রদের গড়ে তোলার চেষ্টা করেন। তোমরা শিক্ষকের আদর্শ মেনে চলবে। শিক্ষক যখন পাঠ দেন তখন মনোযোগী হবে। নম্র ও ভদ্র আচরণ করবে। এগুলো তোমাদের কর্তব্য।



ষষ্ঠ শ্রেণির ছাত্র ফাহিম ক্লাসে শিক্ষকের উপস্থিতিতে দাঁড়িয়ে সম্মান জানাতে একটুও দেরি করে না। পাঠ্দানকালে সে অত্যন্ত মনোযোগের সাথে শিক্ষকের কথা শোনে। শিক্ষকের দেওয়া শ্রেণির কাজ, বাড়ির কাজ সে সময় মতো সম্পাদন করে। এভাবে সে শিক্ষকের নির্দেশ পালন করার মাধ্যমে শিক্ষককে সম্মান ও শ্রদ্ধা করে। শুধু তাই নয়, সে শ্রেণিকক্ষের বাইরে এবং স্কুল এলাকার বাইরেও শিক্ষকদের একই ভাবে শ্রদ্ধা ও সম্মান জানায়। তার এই ধরনের আচরণে সবাই তার প্রশংসন করে। সুতরাং শিক্ষকের সাথে তোমাদের সম্পর্ক হবে ঘনিষ্ঠ ও সম্মানজনক। এতে উন্নত ও কাঞ্চিত শিক্ষার পরিবেশ সৃষ্টি হবে। যা সকলের কাম্য।

কাজ-২ স্কুলে এবং স্কুলের বাইরে তুমি কিভাবে শিক্ষককে সম্মান দেখাবে বর্ণনা কর।

পাঠ ৩—সমবয়সীদের প্রতি আচরণ, ছেটদের প্রতি দায়িত্ব ও স্নেহ

আমরা সবাই সঙ্গপ্রিয়। পরস্পর মিলেমিশে থাকার ফলেই আমাদের জীবন সুন্দর হয়। আর এই পরস্পরের প্রতি আকর্ষণ সবচেয়ে বেশি থাকে সমবয়সীদের মধ্যে। কারণ সমবয়সীদের মধ্যে যেমন বয়সের মিল থাকে তেমনি



মনেরও অনেক মিল থাকে। যাদের মধ্যে মনের মিল বেশি তাদের মধ্যেই সৃষ্টি হয় বন্ধুত্বের। বন্ধুদের সাথে আমরা মনের ভাব আদান প্রদান করি। তাই যাদের আচরণ ভালো, অন্যের ক্ষতি করে না, নিয়ম মেনে চলে, বিনয়ী, সহানুভূতিশীল ও সহমর্মিতাবোধ আছে তারাই উভয়। এছাড়া বন্ধু নির্বাচনের আর একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হচ্ছে একে অপরের প্রতি বিশ্বাস থাকা।

রাসেল ও মিলন সহপাঠী ও ভালো বন্ধু। অন্যান্য সহপাঠী সবাই তাদের পছন্দ করে। তারা পড়াশোনা ও খেলাধুলায় সেরা। পড়াশোনায় তাদের মধ্যে প্রতিযোগিতা আছে কোনো হিংসা-বিদ্রে নেই, আছে আত্ম-বিশ্বাস। স্কুলে ফুটবল টিমে দুই দলে তারা খেলে। তারা দু'জনেই আদর্শ নিয়ে চলে। কাজে কর্মে ধৈর্যশীল, অন্যের কফ্টে সহানুভূতি দেখায় ও সাধ্য মতো সাহায্য করে। সঠিক সিদ্ধান্ত নিতে পারে। তাদের এই সমস্ত গুণের জন্য সহপাঠী এবং দলের সবাই তাদের প্রতি মুগ্ধ। একদিন মিলনের দল খেলায় প্রারজিত হয়। দলের অনেকেই এটা মেনে নিতে পারছে না। মিলন দলের সবাইকে নিয়ে নিজেদের দুর্বলতা, খেলার নিয়ম-নীতি নিয়ে আলোচনা করে। ফলে সবাই প্রারজয় মেনে নেয়। মিলনের বিচক্ষণতাই সকলের আগ্রাসী মনোভাব দমন করে। রাসেল ও মিলনদের ক্লাসে এমন কিছু ছেলে ছিল যারা কলহপ্রিয় ও মারামারি করতে পছন্দ করে। ওরা দুই বন্ধু ঠিক করল ওদেরকে দলে খেলতে নিবে। তারা দুষ্ট ছেলেদের দুই দলে ভাগ করে নিল। খেলার নিয়ম নীতি, শৃঙ্খলা ও সুষ্ঠু পরিবেশ বজায় রাখার জন্য কঠোরভাবে নির্দেশ দিল। এভাবে কিছুদিন খেলার ফলে দেখা গেল দুষ্ট ছেলেদের মন মানসিকতার অনেক উন্নতি হলো।

দেখতে পারছ তোমাদের বয়সে বন্ধুর প্রভাব অনেক বেশি। সামাজিকীকরণ প্রক্রিয়ায় কৈশোর বয়সে এমন অনেক চাহিদা থাকে যা মা-বাবা, শিক্ষক পূরণ করতে পারে না। সে সকল ক্ষেত্রে সমবয়সী বন্ধু অনেক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে পারে।



ছোটদের প্রতি দায়িত্ব- তোমরা ৬ষ্ঠ শ্রেণির ছাত্র। তোমাদের স্কুলে আত্মায়নজন ও পাড়া-প্রতিবেশীদের মধ্যে অনেকেই আছে যারা তোমাদের চেয়ে বয়সে ছোট। তাদের প্রতি তোমাদের অনেক দায়িত্ব রয়েছে।

- তোমরা ছোটদের স্নেহ ও ভালোবাসা দিবে।
- ভালো কাজের উপদেশ দিবে।
- মন্দ কাজ করতে নিষেধ করবে এবং মন্দ কাজের কুফল বুঝিয়ে বলবে।
- ন্যায়-অন্যায় বোধ ও আত্ম-বিশ্বাস তাদের মধ্যে জাগ্রত করার চেষ্টা করবে।
- তাদেরকে প্রয়োজনে সহযোগিতা করবে। তবে তোমাদেরও ছোটদের সামনে ভালো কাজের দ্রষ্টান্ত রাখতে হবে। যা দেখে ছোটরা তোমাদের অনুসরণ করবে। কারণ ছোটরা সবসময় বড়দের অনুকরণ করে শেখে।

দ্বিতীয় শ্রেণির ছাত্রী নিপো মাঠে খেলতে যেয়ে পায়ে ব্যথা পেয়ে কাঁদতে থাকে। ৬ষ্ঠ শ্রেণির ছাত্রী মালতি ও তার বান্ধবীরা নিপাকে কোলে তুলে শিক্ষকদের রুমে নিয়ে যায়, বরফ এনে পায়ে ধরে, বাতাস করে, বুমাল ভিজিয়ে তার মুখ মুছিয়ে দেয়। এতে আস্তে আস্তে নিপো সুস্থ হয়ে ওঠে। বড় আপুদের যত্ন স্নেহ, ভালোবাসা ও সহানুভূতি নিপাকে মুগ্ধ করে।

মালতি দেখল ছেট একটি ছেলে কলা খেয়ে খোসাটি রাস্তায় ফেলল। মালতি ছেলেটিকে ডেকে তার নাম জিজ্ঞাসা করল এবং খোসাটি ডাস্টবিনে ফেলতে বলল। কলার খোসায় পা পিছলে পড়ে কেউ ব্যথা পেতে পারে, এছাড়া যেখানে সেখানে ময়লা ফেললে পরিবেশ নোংরা হয়। ছেলেটি মালতির কথা বুবাতে পারল এবং আর কখনও এমন করবে না বলে প্রতিজ্ঞা করল।

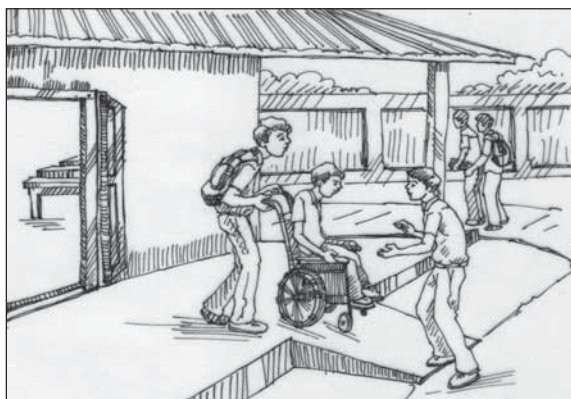


ছেটদের প্রতি ভালোবাসা

কাজ ১ নিপা ও মালতির কাছ থেকে তুমি কী শিখলে বলো।

পাঠ ৪ – প্রতিবন্ধীদের প্রতি আচরণ, পারিবারিক গোপনীয়তা রক্ষা

আমরা আমাদের চারপাশে এমন কিছু মানুষ দেখি যাদের হাত-পা নাই, চোখে দেখে না, কানে শোনে না, কথা বলতে পারে না, দেহের গঠন স্থাভাবিক নয়, বুদ্ধি কম। তাদের অনেক কষ্ট। তবে তাদের এই অবস্থার জন্য কিন্তু তারা দয়ী নয়। সবাই চায় সুন্দরভাবে বাঁচতে। তোমরা যদি এই ধরনের প্রতিবন্ধী শিশুদের দেখো তাদের প্রতিও তোমাদের অনেক দায়িত্ব রয়েছে। তোমাদের সুন্দর আচরণই প্রতিবন্ধীদের সামনে এগিয়ে যাওয়ার প্রেরণা দিবে। তাই তারা যাতে অবহেলিত না হয়, যাতে সমাজের একজন হতে পারে, নিজের সামর্থ্য অনুযায়ী কাজ করতে পারে, পড়াশোনা শিখতে পারে। সেজন্য আমাদের সবার এদের প্রতি দায়িত্ব রয়েছে।



স্কুলে হুইল চেয়ারে প্রতিবন্ধী শিশু



সাদা ছড়ি হাতে অন্ধ শিশু

রতনদের স্কুলে প্রতিবন্ধী একজন ছাত্র রয়েছে। ছেলেটি শারীরিক প্রতিবন্ধী। নাম মিলন, সে হুইল চেয়ারে করে স্কুলে আসে। রতন ও তার সহপাঠীরা হুইল চেয়ার ঠেলে অনেক কষ্ট করে তাকে বারান্দায় তুলে ঝাসে নিয়ে যায়। রতন চিন্তা করল একটা র্যাম্প থাকলে তাদের এত কষ্ট হতো না। বিষয়টি নিয়ে সে শ্রেণি শিক্ষকের সাথে আলাপ

করে এবং তারা কয়েক বন্ধু মিলে মাটি দিয়ে ঢাল তৈরি করে। পরবর্তীতে স্কুল কর্তৃপক্ষ তার উপরে ইট বিছিয়ে সিমেন্ট করে র্যাম্প তৈরি করে দেয়। ফলে মিলনকে তার সহপাঠীরা সহজেই হুইল চেয়ার ঠেলে ক্লাসে নিয়ে যেতে পারে। সহপাঠী, শিক্ষক ও স্কুল কর্তৃপক্ষের আন্তরিকভাবে মিলনকে সামনে এগিয়ে যাওয়ার পথ দেখায়। এ ছাড়া সমাজে অনেক দৃষ্টি প্রতিবন্ধী, শ্রবণ ও বাক প্রতিবন্ধী, বৃদ্ধি প্রতিবন্ধী শিশুও রয়েছে। তোমরা যদি এইসব প্রতিবন্ধী শিশুদের রাস্তাখাটে দেখ অথবা এরা যদি তোমাদের সহপাঠী হয় বা প্রতিবেশী হয় তাহলে এদের সাথে তোমরা সব সময় ভালো ব্যবহার করবে, প্রয়োজনে সহযোগিতা করবে, খেলাধুলা করবে, সঙ্গ দিবে, রাস্তা ঘাট পারাপারের সময় সাহায্য করবে। তাদের সাথে এমন আচরণ করতে হবে যাতে তারা নিজেদের অসহায় মনে না করে।

কাজ— ১ একজন অন্ধ প্রতিবন্ধীর প্রতি তোমার আচরণ কেমন হবে?

পারিবারিক গোপনীয়তা রক্ষা- তোমরা সবাই মা-বাবা, ভাই-বোন নিয়ে পরিবারে বাস কর। অনেকের পরিবারে আতীয়-স্বজনও থাকে। পরিবারে তোমাদের মধ্যে নিবিড় যোগাযোগ ও স্নেহ, ভালোবাসার দৃঢ় বন্ধন থাকে। তারপরেও পরিবারে একত্রে বাস করতে গেলে সদস্যদের মধ্যে মনোমালিন্য, মতবিরোধ দেখা দিতে পারে। তোমাদের উচিত এই বিষয়গুলো গোপন রাখা। কারণ বাইরে প্রকাশ পেলে পরিবারের মান, মর্যাদা ও সম্মান নষ্ট হতে পারে। এছাড়া অর্থ সংক্রান্ত ও অন্যান্য মূল্যবান সম্পদ সংক্রান্ত বিষয় সম্পর্কে যদি তোমরা কিছু জেনে যাও, তাহলে স্টো নিজের মধ্যেই গোপন রাখবে। এই বিষয়গুলো বাইরের মানুষ জেনে গেলে পরিবারের নিরাপত্তা নষ্ট হয়, বিপদও ঘটার সম্ভাবনা থাকে। সুতরাং যে বিষয়গুলো পরিবারের বাইরের কেউ জানলে পরিবারের মান, মর্যাদা, সম্মান নষ্ট হতে পারে বা পরিবারে বিপদ আসতে পারে সেগুলোই পরিবারের গোপন বিষয়। তোমরা একটি গল্প শুনলেই বিষয়টি ভালোভাবে বুঝতে পারবে।

প্রমির মা-বাবার মধ্যে একদিন মতবিরোধ হয়। প্রমি সে কথা প্রতিবেশী বান্ধবীকে বলে। বান্ধবী তার মায়ের সাথে গল্প করতে গিয়ে প্রমির মা-বাবার বিষয়টি বলে ফেলে। কয়েকদিন পর প্রমির মায়ের সাথে বান্ধবীর মায়ের দেখা হয়। বান্ধবীর মা মতবিরোধের বিষয়টি নিয়ে প্রশ্ন করে। এতে প্রমির মা বেশ লজ্জাবোধ করেন। এই ঘটনা থেকেই তোমরা বুঝতে পারছ পরিবারের এমন কিছু বিষয় আছে যা বাইরে আলোচনা করা উচিত নয়। তাই পরিবারের একান্ত বিষয়গুলো নিজের পরিবারের সদস্যদের মধ্যেই থাকা আবশ্যিক। তবে তোমরা অনেক সময় বন্ধুদের সাথে নিজ নিজ পারিবারিক বিষয় নিয়ে আলাপ কর। সেই ক্ষেত্রে খোলাল রাখবে বন্ধুর কাছে যেন তোমার পরিবারের সদস্যদের মান মর্যাদা কমে না যায়। তবে পরিবারের একান্ত গোপন যে বিষয়গুলো পরিবারের সদস্যদের মধ্যে সম্পর্কে অবনতি ঘটায় বা ভাঙ্গন স্থিতি করতে পারে বলে তোমার মনে হয়, স্টো তুমি মা-বাবা কিংবা পরিবারের বয়োজ্যেষ্ঠ বা নির্ভরযোগ্য সদস্যের সাথে খোলামেলা আলোচনা করতে পার। কারণ পরিবারের যে ঘটনাগুলো সম্পর্কের অবনতি ঘটায়, স্টো খোলামেলা আলোচনার মাধ্যমে সম্পর্কের উন্নয়ন ঘটানো যায় এবং পরিবারের শান্তি, শৃঙ্খলা ফিরিয়ে আনা যায়। পরিবারের শান্তি শৃঙ্খলা রক্ষায় ও বিভিন্ন সমস্যা সমাধানের ক্ষেত্রে তোমারও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. শিক্ষারের মাধ্যমে কী প্রকাশ পায়?

- | | | | |
|----|-------------|----|----------------|
| ক. | সূজনশীলতা | খ. | দৈহিক সৌন্দর্য |
| গ. | বুদ্ধিমত্তা | ঘ. | অন্তরের |

২. বন্ধুদের সবচেয়ে বড় পরিচয় কী?

- | | | | |
|----|------------------|----|------------------------|
| ক. | সহানুভূতি | খ. | সহযোগিতা করা |
| গ. | ভালো ব্যবহার করা | ঘ. | পরস্পরের প্রতি বিশ্বাস |

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

রানি তার বন্ধুদের সাথে খেলা করছে। দুইটি দুষ্ট ছেলে খেলতে চাইলে কেউ নিতে চাইল না। কিন্তু রানি বলল আজ আমি খেলা দেখি আর ওদের দুইজনকে খেলায় নাও। রানি তাদের বলেছিল খেলার নিয়ম কানুন মেনে চলতে হবে।

৩. রানির এ মনোভাবে কিসের প্রকাশ ঘটে?

- | | | | |
|----|--------------|----|----------------|
| ক. | স্বার্থত্যাগ | খ. | সহানুভূতিশীলতা |
| গ. | ন্যায়বোধ | ঘ. | আদর্শবোধ |

৪. দুষ্ট ছেলেদের মানসিকতায় যে পরিবর্তন ঘটতে পারে-

- i. হিংসা বিদ্রে দূর হওয়া
- ii. নেতৃত্বাতার উন্নয়ন ঘটা
- iii. সহযোগিতার মনোভাব সৃষ্টি

নিচের কোনটি সঠিক?

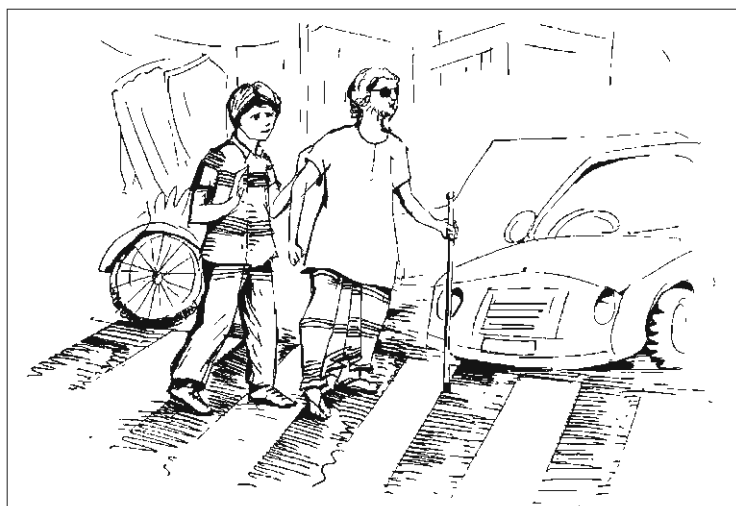
- | | | | |
|----|--------|----|-------------|
| ক. | i | খ. | ii |
| গ. | i ও ii | ঘ. | i, ii ও iii |

সূজনশীল প্রশ্ন

১. গুরু শ্রেণির কনক যথাসময়ে ক্লাসে আসে। ক্লাস শুরু হলে কনক প্রথম সারিতে বসে ক্লাস করছে। কিছুক্ষণ পর সাহিদা ক্লাসে ঢুকে দেখে প্রথম সারির বেঞ্চে জায়গা নেই। তখন সে কনকের ব্যাগটি ২য় সারির বেঞ্চে রেখে কনককে যেতে বলে। কনক প্রথমে অসন্তুষ্ট হলেও শ্রেণিতে সমস্যা সৃষ্টি হবে ভেবে ২য় সারিতে চলে যায়। শ্রেণি শিক্ষক বিষয়টি লক্ষ করেন এবং বলেন, অত্যেকের পড়ালেখার সাথে সাথে উন্নত মানবীয় গুণাবলির অধিকারী হওয়া উচিত।

- ক. মানবীয় আচরণ কাকে বলে?
- খ. দলগত খেলার মাধ্যমে মানবীয় গুণাবলির সহজে বিকাশ লাভ করে কেন?
- গ. কনকের ব্যবহারে কোন ধরনের শিক্ষার প্রভাব দেখা যায়— ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. শিক্ষকের বন্ধুবেদের আলোকে সাহিদার ব্যবহারকে মূল্যায়ন কর।

২. নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও :



- ক. মানুষ গড়ার কারিগর কে?
- খ. বড়দের প্রতি কিভাবে শ্রদ্ধাশীল হওয়া যায়— বুবিয়ে লিখ।
- গ. চিত্রে নির্দেশিত বালকটির আচরণে কোন ধরনের শিফ্টারকে নির্দেশ করে— ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. বালকটির এই আচরণ সমাজে সকলের মাঝে সুসম্পর্ক তৈরিতে সহায়ক— আলোচনা কর।

গ বিভাগ

খাদ্য ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা

এই বিভাগে আমরা খাদ্য, পুষ্টি ও স্বাস্থ্য, খাদ্যের সাথে পুষ্টির সম্পর্ক, খাদ্য ও পুষ্টির সাথে স্বাস্থ্যের সম্পর্ক, খাদ্য ও পুষ্টির সাথে পরিচ্ছন্নতার সম্পর্ক, খাদ্যের বিভিন্ন কাজ এবং খাদ্যের উপাদান ও উৎস সম্পর্কে জানব। আমরা বিভিন্ন খাদ্যের পুষ্টিমূল্য যেমন— চাল ও গম, মাছ, মাংস ও ডিম, ডাল ও বাদাম, শাক-সবজি, কল, তেল ও ছিয়ের পুষ্টিমূল্য সম্পর্কে জানতে পারব। এছাড়াও ক্যালরি, সুষম খাদ্য, খাদ্য পিণ্ডায়িত ও কৈশোরকালীন পুষ্টি চাহিদা সম্পর্কে ধারণা লাভ করব।



এই বিভাগ শেষে আমরা—

- খাদ্য, পুষ্টি ও স্বাস্থ্যের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- খাদ্য, পুষ্টি, স্বাস্থ্য ও পরিচ্ছন্নতার পারস্পরিক সম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।
- খাদ্যের কাজ ও উৎস ব্যাখ্যা করতে পারব।
- খাদ্যের পুষ্টিমান এবং সুষম খাদ্যের পুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সঠিক খাদ্য নির্বাচনে আগ্রহী হতে পারব।
- খাদ্যে রঞ্জক পদার্থ ব্যবহারের ক্ষতিকর প্রভাব ও ফাস্ট ফুডের অপকারিতা বিশ্লেষণ করতে পারব।
- খাদ্য গ্রহণে ভাস্তু ধারণা ও কুকুল সম্পর্কে জানতে পারব।
- স্বাস্থ্য রক্ষায় শারীরিক শ্রম ও ব্যায়ামের ভূমিকা সম্পর্কে ধারণা লাভ করব।

অষ্টম অধ্যায়

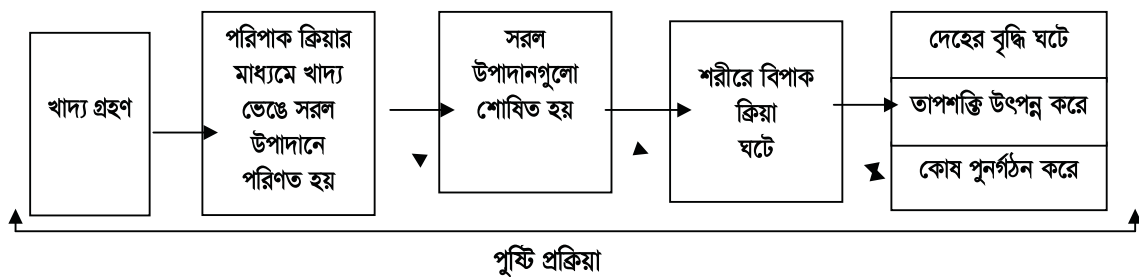
খাদ্য, পুষ্টি ও স্বাস্থ্য

পাঠ ১—খাদ্য, পুষ্টি ও স্বাস্থ্য

খাদ্য— পৃথিবীতে বেঁচে থাকার জন্য সব প্রাণীরই খাদ্য অপরিহার্য। আমরা প্রতিদিন নানা রকমের খাবার খাই। মানুষ সবকিছু খাদ্য হিসাবে গ্রহণ করতে পারে না। মানুষের জন্য খাদ্য সেইসব বস্তু যেগুলো মানুষ গ্রহণ করার পর পরিপাক করতে পারে এবং যা শরীরে বিভিন্ন কাজ সম্পন্ন করে থাকে। অর্থাৎ যে সকল বস্তু গ্রহণের ফলে মানুষের দেহের পুষ্টি সাধন হয় তাকে খাদ্য বলে। আমাদের শরীর গঠনের কাঁচামাল হচ্ছে খাদ্য। নিচের ছকের মাধ্যমে খাদ্য কী তা আরও ভালোভাবে বুঝতে পারি।

<ul style="list-style-type: none"> ক্ষুধা নিবৃত্ত করে শরীরের ক্ষয়পূরণ ও বৃদ্ধি সাধন ঘটে 	<ul style="list-style-type: none"> শরীরের অভ্যন্তরীণ ক্রিয়াগুলো নিয়ন্ত্রণ করে শরীরকে সুস্থ সবল ও কর্মক্ষম রাখে শরীরের তাপশক্তি উৎপাদন করে
--	--

পুষ্টি— খাদ্যদ্রব্য আমরা জটিল অবস্থায় গ্রহণ করি। এই অবস্থায় খাবারগুলো শরীরে কাজে লাগতে পারে না। খাওয়ার পর জটিল খাবারগুলো ভেঙে সরল উপাদানে বৃপ্তান্তরিত হয়। এই সরল উপাদানগুলো মানুষের শরীরের গ্রহণ করে অর্থাৎ শেষণযোগ্য হয়। শোষণের পর দেহে বিভিন্ন কাজ করে থাকে। যেমন— তাপ ও শক্তি উৎপাদন করে, দেহের বৃদ্ধির জন্য নতুন কোষ তৈরি করে, দেহের ক্ষয়প্রাপ্ত কোষের পুনর্গঠন করে, রোগপ্রতিরোধ করে শরীর সুস্থ সবল ও কর্মক্ষম রাখে। এই প্রক্রিয়াটিই হচ্ছে পুষ্টি। সংক্ষেপে বলা যায় যে, পুষ্টি হচ্ছে একটা জৈবিক প্রক্রিয়া। যে প্রক্রিয়াটাকে নিচের রেখাচিত্রে সাহায্যে দেখানো হলো।



অর্থাৎ বলা যায় যে, পুষ্টি প্রক্রিয়া কোনো একক প্রক্রিয়া নয়। এই প্রক্রিয়াটা অনেকগুলো ধারাবাহিক প্রক্রিয়ার সমন্বয়ে গঠিত একটা জৈবিক প্রক্রিয়া।

স্বাস্থ্য— আমরা সকলেই জানি—‘স্বাস্থ্যই সকল সুখের মূল।’ অনেক সময় ভালো স্বাস্থ্য বলতে মোটা হওয়াকে এবং পাতলা শরীরকে খারাপ স্বাস্থ্য বলি। কিন্তু কোনো মানুষের শুধুমাত্র মোটা বা পাতলা শরীর দেখে স্বাস্থ্যের অবস্থা বোঝা খুবই কঠিন। কারণ অনেক সময় দেখা যায় যে, শরীর মোটা কিন্তু তার স্বাভাবিক কাজ করার ক্ষমতা খুবই কম। সে অল্প পরিশ্রমেই হাঁপিয়ে ওঠে এবং কাজে উৎসাহ পায় না। তার চেহারা মলিন থাকে। ঠিকমতো ঘুম হয় না। থায়ই

नाना धरनेर असुखे आकांक्ष हये। काऱ्हो साथे सहजे यिशते पाऱ्हे ना एवं कोलो किलूइ ताऱ्ह भालो लागे ना। ताई बला याऱ्ह ये, आऱ्हेव अवस्था र साथे अलेकलुलो विषय जाणित। देवन- दैहिक अवस्था, कर्मक्षमता, मानसिक अवस्था, झोग अंतिरोध कराऱ्ह कृमता इड्यानि। विश्व आऱ्ह्य संस्थार देवता संज्ञा अनुयायी बला याऱ्ह ये,- “झोगब्याधि वा मूर्खता मूळ शारीरिक, मानसिक एवं सामाजिकतावे सम्पूर्ण संतोषजनक सुख अवस्थाके आऱ्ह्य वले।”

एकजात आऱ्ह्यावान व्यक्तिर आऱ्ह्य शिक्षणित अकारलुलो देखा यावे-

- (१) शरीर सुगठित हवे ओ शरीरे आजाविक काङ्ज कराऱ्ह अज्ञे यदेवट शक्ति थाकवे।
- (२) शरीरेव घजन आजाविक थाकवे।
- (३) देहे कोलो रक्य खाराप लागा थाकवे ना ओ काजे उद्दाह थाकवे।
- (४) घन सबसमझ शुभ्र थाकवे।
- (५) झोग अंतिरोधेर आजाविक कृमता थाकवे। खूब सहजेई वा घन घन झोगे आकांक्ष हवे ना।
- (६) डक यस्त हवे। चूल उच्छव ओ चकचके देखावे।
- (७) नियायित घूम हवे एवं घल-घूम त्यागेव नियायित अङ्गास थाकवे।
- (८) आजाविक शारीरिक ओ मानसिक प्रतिक्रिया देखा यावे।

प्रश्न वाच

वाच- १ त्युधि दैनिक ये खावाऱलुलो ग्रहण कर ताऱ्ह तालिका तैरवि करा।

वाच- २ तोमार मध्ये आऱ्ह्यावान व्यक्तिर कोन कोन लक्ष्य विद्यावान आहे ता लिख।

पाठ २- खाद्य, शुक्ति ओ आऱ्ह्यावर सम्पर्क

खालेव साथे शुक्तिर सम्पर्क- वेते थाकाऱ्ह जन्य आमरा खाद्य ग्रहण करि। तबे खाद्य ग्रहणेर अन्य आव एकटा उद्देश्य आहे ता हलो देहेर यथावध शुक्ति साधन करा। खाद्य ग्रहणेर साथे देहेर शुक्तिर सम्पर्क गजीर। आमरा एकटू लक्ष करले देखते पाई ये, मानव विश विकृदिन ठिकमत्तो खाद्य ग्रहण करते ना पाऱ्हे ता हले तादेव शरीर धीरे धीरे मूर्ख हते थाके, झोग अंतिरोध कराऱ्ह कृमता कर्वे याऱ्ह, शरीर विकृदि झोगे आकांक्ष हय, येथा शक्ति कर्म याऱ्ह। एक कराऱ्ह बला याऱ्ह ये, अशुक्ति देखा याऱ्ह एवं एই अवस्था दीर्घदिन धरे चलते थाकले मृत्यु गर्वत हते पाऱ्हे। यद्यन पर्याप्त परिमाणे ओ देहेर ताहिदा अनुयायी खाद्य ग्रहण करा हय तर्खन देह काङ्ज करा कृमता लात कर्वे, झोग अंतिरोध कराऱ्ह कृमता शुल्ष पाऱ्ह, सहजे झोगे आकांक्ष हय ना, येथार यथावध विकाश घटेओ ओ देहेर आजाविक शुक्तिगत अवस्था बजाय थाके।



विकृदि शुक्तिकर खाद्य शरीर सुख राखते साहाय्य करते

খাদ্য ও পুষ্টির সঙ্গে স্বাস্থ্যের সম্পর্ক— মানুষের শরীরের সুস্থ রাখার জন্য ৪৫ রকমেরও বেশি বিভিন্ন পুষ্টি উপাদানের প্রয়োজন হয়। আর এর সবই আসে খাদ্য থেকে। পুষ্টিকর খাদ্য গ্রহণ না করলে স্বাস্থ্য রক্ষা করা যায় না অর্থাৎ দেহে যথাযথ পুষ্টিসাধন হয় না। কেউ যখন প্রয়োজনের চাইতে কম খাদ্য গ্রহণ করে তখন তার অপুষ্টি দেখা যায়, যেমন— শরীরের ওজন কমে যায়, বিভিন্ন ধরনের পুষ্টির অভাবজনিত রোগ দেখা দেয় এবং মেধা শক্তি কমে যায়। আবার প্রয়োজনের চাইতে বেশি খাদ্য গ্রহণ করলে অতিপুষ্টি দেখা যায়, যেমন— শরীরের ওজন বেশি বেড়ে যায়। বিভিন্ন ধরনের রোগ যেমন— উচ্চ রক্তচাপ, হৃদরোগ, ডায়াবেটিস ইত্যাদি রোগে অক্রান্ত হওয়ার প্রবণতা বেড়ে যায়। অন্য দিকে সঠিক পরিমাণে পুষ্টি কর খাদ্য গ্রহণের ফলে দেহের যথাযথ পুষ্টি অবস্থা বজায় থাকে।

অর্থাৎ শরীরের সুস্থ, কর্মক্ষম, নীরোগ রাখতে হলে ও মেধার বিকাশ ঘটাতে হলে প্রয়োজন অনুযায়ী পুষ্টিকর খাদ্য গ্রহণ আবশ্যিক। তাই এক কথায় বলা যায় যে, স্বাস্থ্যের সঙ্গে খাদ্য ও পুষ্টির সম্পর্ক অত্যন্ত ঘনিষ্ঠ। ভালো পুষ্টিগত শারীরিক অবস্থা সুস্থ দেহের বহিঃপ্রকাশ। এর ফলে ব্যক্তির দীর্ঘ জীবন লাভের সম্ভাবনা বেড়ে যায়। আমরা নিচের রেখাচিত্রে সাহায্যে সহজেই বুঝতে পারব যে সুস্থ খাদ্য গ্রহণ না করলে স্বাস্থ্য রক্ষা করা যায় না।

পুষ্টিকর খাদ্যের অভাবে শরীরের অবস্থা	পরিমাণ মতো পুষ্টিকর খাদ্য গ্রহণে শরীরের অবস্থা	প্রয়োজনের চাইতে বেশি খাদ্য গ্রহণে শরীরের অবস্থা
পুষ্টির অভাবজনিত খাদ্য গ্রহণ করলে ↓ শরীরে অপুষ্টির লক্ষণ দেখা যায় (যেমন— দেহের ওজন কমে যায়, লম্বা কম হয়, মেধা কমে যায় ও অপুষ্টিজনিত বিভিন্ন রোগ দেখা যায়)	যথাযথ পুষ্টিকর খাদ্য গ্রহণ ↓ সুস্থাস্থ্য গঠন (দেহের ওজন ঠিক থাকে, মেধার যথাযথ বিকাশ ঘটে ও সুস্থাস্থ্য বজায় থাকে)	প্রয়োজনের চাইতে বেশি খাদ্য গ্রহণ ↓ শরীরে অতিপুষ্টির লক্ষণ দেখা যায় (যেমন—মোটা হয়ে যায় ও বিভিন্ন ধরনের রোগ দেখা যায়)
রেখাচিত্র— খাদ্য, পুষ্টি ও স্বাস্থ্যের সম্পর্ক		

উপরের রেখাচিত্র থেকে আমরা বুঝতে পারি যে, খাদ্য ও পুষ্টির অভাবে শরীরে পুষ্টির অভাবগত অবস্থা বিরাজ করে, আবার প্রয়োজনের চাইতে বেশি খাদ্য গ্রহণে শরীরের পুষ্টিগত অবস্থা সঠিক থাকে না অর্থাৎ এই দুই ধরনের অপুষ্টি দেখতে পাই। অন্যদিকে পর্যাপ্ত খাদ্য গ্রহণে সঠিক পুষ্টি পাওয়া যায় এবং এতে করে দেহের ওজন ঠিক থাকে, শরীর সুস্থ থাকে ও মেধার বিকাশও যথাযথভাবে ঘটে থাকে।

শ্রেণির কাজ— ১ খাদ্য বেশি খেলে অথবা কম গ্রহণ করলে তোমার কী কী সমস্যা হতে পারে তা লিখ।

পাঠ ৩- খাদ্য, পুষ্টি ও পরিচ্ছন্নতার সম্পর্ক

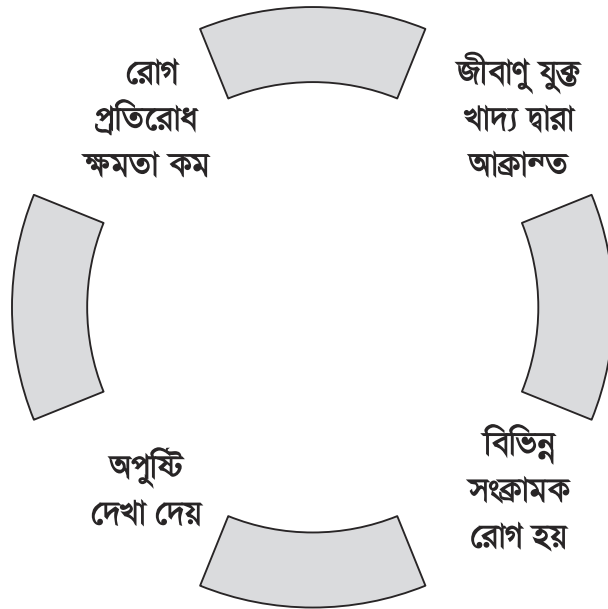
ভালো স্বাস্থ্য বজায় রাখার জন্য নিয়মিত পুষ্টিকর খাদ্য গ্রহণের পাশাপাশি পরিষকার-পরিচ্ছন্ন পরিবেশ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। পুষ্টির সাথে পরিষকার-পরিচ্ছন্নতার গভীর সম্পর্ক রয়েছে। নিচের রেখাচিত্রে দেখতে পাই যে, অপরিচ্ছন্ন পরিবেশে খাবার রান্না ও খাওয়া হলে দেহ রোগাক্রান্ত হয় ও পুষ্টি প্রাপ্তি ব্যাহত হয়, অন্যদিকে পরিচ্ছন্ন পরিবেশে খাবার রান্না ও খাওয়া হলে দেহে যথাযথ পুষ্টি প্রাপ্তি ঘটে।



এখানে পরিবেশের পরিচ্ছন্নতা বলতে খাদ্যদ্রব্য কাটাবাছার স্থান, খাদ্যদ্রব্য ধোওয়ার কাজে ব্যবহৃত পানি ও ধোওয়ার জায়গা, রান্নার জন্য ব্যবহৃত তেজসপত্র, রান্নার পর খাদ্যদ্রব্য রাখার স্থান, খাওয়ার জায়গা, যিনি রান্না ও পরিবেশন করেন তার ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা, খাওয়ার পূর্ব পর্যন্ত খাদ্য ঢেকে সংরক্ষণ, যিনি খাদ্য গ্রহণ করেন তার ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা ইত্যাদি সকল বিষয়ে পরিষকার-পরিচ্ছন্নতাকেই বোঝায়।

বিভিন্ন রোগ জীবাণুর উৎস হলো অপরিচ্ছন্ন পরিবেশ। আর এই অপরিচ্ছন্ন পরিবেশে খাদ্য কাটা-বাছা, রান্না এবং খাদ্য গ্রহণ প্রতিটি ক্ষেত্রেই বিভিন্ন ধরনের রোগ জীবাণু দ্বারা খাদ্য সংক্রমিত হয়। আর এই সংক্রমিত খাদ্য গ্রহণ করলে শরীরে বিভিন্ন ধরনের রোগ জীবাণু সৃষ্টি হয়। যেমন— কোনো শিশুর মা তার জন্য পুষ্টিকর খাবারের ব্যবস্থা করলেন। কিন্তু শিশুটি অপরিচ্ছন্ন হাতে খাবার খাওয়ার কারণে ডায়ারিয়ায় আক্রান্ত হলো। এর ফলে তার শরীর থেকে প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদান বের হয়ে গেল এবং শরীর দুর্বল হয়ে গেল। এই অবস্থায় অর্থাৎ শিশুটির দুর্বল শারীরিক অবস্থায় রোগ প্রতিরোধ করার ক্ষমতা কম থাকার কারণে পুনরায় বিভিন্ন ধরনের রোগ জীবাণু দ্বারা শিশুটির আক্রান্ত হওয়ার আশংকা অনেক বেশি বেড়ে যায়। অর্থাৎ দেখা যাচ্ছে যে, একবার অসুস্থ হওয়ায় শরীর দুর্বল থাকে বলে পুনরায় জীবাণু দ্বারা আক্রমণের আশংকা অনেক বেশি হয় এবং এই সময় যথাযথ পুষ্টিকর খাদ্য ও পরিষকার-পরিচ্ছন্ন পরিবেশ এই দুইটি বিষয় নিশ্চিত করতে না পারলে বার বার অসুস্থ হওয়ার আশংকাও বেড়ে যায়। বিষয়টি অনেকটা চক্রাকারে ঘূরতে থাকে। একে অপুষ্টি ও অপরিচ্ছন্নতার ক্ষতিকর চক্র বলে।

রেখাচিত্র – অপুষ্টি ও অপরিচ্ছন্নতার ক্ষতিকর চক্র



এই ক্ষতিকর চক্র হতে দেখা যাচ্ছে যে, খাবার পুষ্টিকর হলেও অপরিচ্ছন্ন পরিবেশের কারণে পুষ্টিকর খাদ্য শরীরের জন্য উপকারী কাজ করতে পারছে না বরং জীবাণু দ্বারা রোগ সৃষ্টি করছে।

অর্থাৎ এক কথায় বলা যায় যে, সুস্থাস্থ্য রক্ষার জন্য প্রয়োজন যথাযথ পরিচ্ছন্ন পরিবেশে পুষ্টিকর খাদ্য গ্রহণ।

পরিশেষে বলা যায় যে, পরিষকার পরিচ্ছন্ন পরিবেশে খাদ্য প্রস্তুত করলে, রান্না করলে, খাদ্য গ্রহণ করলে ও খাদ্য প্রস্তুতকারী ও খাদ্য গ্রহণকারীর ব্যক্তিগত পরিষকার-পরিচ্ছন্নতা বজায় রাখলে খাদ্য জীবাণু দ্বারা সংক্রমণের ঝুঁকি অনেক কমে যাবে। এইজন্য খাদ্য প্রস্তুত ও খাওয়ার আগে সকলেরই উচিত সাবান দিয়ে খুব ভালো করে হাত ধুয়ে নেওয়া। পরিষকার হাতে খাদ্য প্রস্তুত ও গ্রহণ করলে জীবাণু দ্বারা রোগ সৃষ্টির আশংকা কমে যাবে।

কাজ- ১ অপরিচ্ছন্ন পরিবেশে খাবার তৈরি ও গ্রহণ করলে তোমার কী কী সমস্যা হতে পারে তা লিখ।

কাজ- ২ কিভাবে এই সমস্যা প্রতিরোধ করা যায় আলোচনা কর।

পাঠ ৪ – খাদ্যের কাজ

খাদ্যের মধ্যে অবস্থিত পুষ্টি উপাদানগুলো আমাদের দেহে বিভিন্ন ধরনের কাজ করে থাকে। যেমন-

১। দেহের গঠন ও বৃদ্ধি সাধন- খাদ্যের প্রধান কাজ হলো শরীর গঠন ও বৃদ্ধি সাধন করা। শিশুর শরীরের বৃদ্ধি ও গঠনের জন্য পুষ্টি উপাদান গুরুত্বপূর্ণ। জন্মহারের পর শিশু বৃদ্ধি পায় এবং ধীরে ধীরে লম্বা হয় ও ওজন বাড়ে। শিশুর দেহের বৃদ্ধি ও সুগঠিত হওয়ার জন্য বিভিন্ন ধরনের পুষ্টি উপাদানের প্রয়োজন হয়, অর্থাৎ খাদ্যের মধ্যে অবস্থিত বিভিন্ন পুষ্টি উপাদান এই কাজগুলো সম্পন্ন করে থাকে।

২। ক্ষয় পূরণ- প্রতিনিয়তই আমাদের শরীর ক্ষয়প্রাণ হচ্ছে। এই ক্ষয়প্রাণ দেহ পুনঃগঠন করার জন্য প্রয়োজন হয় খাদ্যের। খাদ্যের মধ্যে বিদ্যমান বিভিন্ন পুষ্টি উপাদান এই ক্ষয়পূরণের কাজ করে থাকে। প্রতিনিয়তই পুরাতন কোষের মৃত্যু ঘটে যার ফলে কিছু উপাদান শরীর থেকে বের হয়ে যায়। খাদ্য থেকে প্রাণ পুষ্টি উপাদান নতুন কোষ গঠনে সহায়তা করে। আমাদের হাত কেটে গেলে বা আঘাতপ্রাণ হলে শরীরের যে ক্ষয় হয় তা পুষ্টিকর খাদ্যের সহায়তায় ধীরে ধীরে সেরে ওঠে। এই উদাহরণ থেকে বোঝা যায় যে, খাদ্য ক্ষয় পূরণের কাজও করে থাকে।

৩। তাপ উৎপাদন ও কর্মশক্তি প্রদান- একটা গাড়ির ইঞ্জিন চালানোর জন্য জ্বালানি হিসাবে পেট্রোল বা গ্যাসের প্রয়োজন হয়। এই জ্বালানি পুড়ে শক্তি তৈরি হয়, যার ফলে গাড়ি চলতে পারে। আমাদের শরীরকেও এই গাড়ির ইঞ্জিনের সাথে তুলনা করতে পারি। আমাদের শরীরে খাদ্যের পুষ্টি উপাদানগুলো শরীরের কোষে জ্বালানির মতো পুড়ে শক্তি তৈরি করে। ফলে আমরা সচল আছি এবং বিভিন্ন ধরনের কাজ করতে পারছি। বেঁচে থাকার জন্য রক্ত সঞ্চালন, শ্বাস-প্রশ্বাস গ্রহণ, খাদ্যের পরিপাক এবং মল-মূত্র ত্যাগ অত্যাবশ্যকীয় কাজ যা সম্পাদন করতে শক্তির প্রয়োজন। যখন আমরা ঘুমিয়ে থাকি তখনও শক্তি থরচ হয়। এছাড়া চলাফেরা, খেলাধুলা, কথা বলা এবং সব রকমের কাজের জন্যে শক্তির প্রয়োজন। এক কথায় বলা যায় যে, খাদ্য থেকে যদি শক্তি উৎপাদন না হতো তাহলে বেঁচে থাকাই কঠিন হয়ে পড়ত অর্থাৎ বেঁচে থাকার জন্য শক্তি উৎপাদন অপরিহার্য।

৪। অভ্যন্তরীণ কার্যাদি নির্ভরণ করে- আমাদের শরীরের ভিতরে বিভিন্ন ধরনের কাজ ঘটে থাকে, যার জন্য খাদ্যের প্রয়োজন হয়। যেমন- খাদ্য পরিপাক হয়, শক্তি উৎপাদনের জন্য পুষ্টি উপাদান পোড়ে, পেশির সঞ্চালনের জন্য শক্তি ব্যবহৃত হয়, বিভিন্ন ধরনের প্রয়োজনীয় উপাদান উৎপাদন হয়। এই কাজগুলো বাইরে থেকে দেখা যায় না। কিন্তু এই কাজগুলোকে সম্পাদন করতে খাদ্যের প্রয়োজন হয়। অর্থাৎ দেহের ভেতরে যে কাজগুলো ঘটছে সেগুলোর জন্যও খাদ্যের ভূমিকা অন্তর্বিকার্য।

৫। রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা তৈরি- প্রতিদিনই আমাদের শরীর বিভিন্ন ধরনের জীবাণু দিয়ে আক্রান্ত হয়। এই জীবাণু আক্রমণের হাত থেকে শরীরকে রক্ষা করার জন্য চাই শরীরের নিজস্ব স্বাভাবিক রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা। আর বিভিন্ন ধরনের পুষ্টিকর খাদ্য গ্রহণের ফলে এই রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা অর্জিত হয় ও শরীর সহজেই সুস্থ থাকে। পুষ্টির অভাবে রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা কমে যায় ও বিভিন্ন জীবাণু দ্বারা আক্রান্ত হয়। ফলে বিভিন্ন ধরনের রোগের লক্ষণ দেখা যায় এবং সহজেই অসুস্থ হবার প্রবণতা বেড়ে যায়।

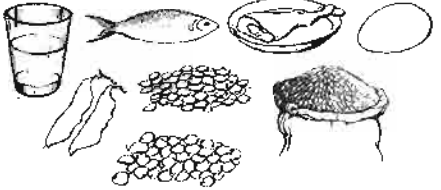
উপরের আলোচনা থেকে আমরা একথা বলতে পারি যে, খাদ্য শুধু ক্ষুধাই নিবৃত্ত করে না, শরীরে আরও অনেক গুরুত্বপূর্ণ কাজ সম্পাদন করে থাকে। তাই শরীর সুস্থ রাখতে হলে পর্যাপ্ত পরিমাণে প্রয়োজনীয় খাদ্য গ্রহণ করা উচিত।

শ্রেণির কাজ-

- ১। তোমার শরীরের খাদ্য কী কী কাজ করতে সাহায্য করে তা বর্ণনা কর।
- ২। খাবার ঠিকমতো না খেলে তোমার দেহে কী কী সমস্যা দেখা দিতে পারে বলে তুমি মনে কর।

পাঠ ৫—খাদ্যের উপাদান ও উৎস

খাদ্যকে ভাঙলে যে বিভিন্ন ধরনের উপাদান পাওয়া যায় তাদেরকে খাদ্য উপাদান বলে। এই খাদ্য উপাদানগুলো প্রধানত জৈব রাসায়নিক বস্তু। এই বস্তুগুলো আমাদের শরীরে বিভিন্ন ধরনের কাজ করে থাকে অর্থাৎ পৃষ্ঠি সাধন করে, তাই এদেরকে পৃষ্ঠি উপাদানও বলে। পৃষ্ঠি উপাদানগুলো প্রধানত ছয় প্রকার। যথা- (১) কার্বোহাইড্রেট, (২) প্রোটিন, (৩) ফ্যাট, (৪) ভিটামিন, (৫) ধাতব লবণ বা খনিজ লবণ এবং (৬) পানি। এদের মধ্যে ভিটামিনকে পানিতে দ্রবণীয়তার ভিত্তিতে প্রধানত ২ ভাগে ভাগ করা হয়। যথা- পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন ও চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন। পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিনগুলো হলো- ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স ও ভিটামিন-সি। ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স কোনো একক ভিটামিন না। প্রায় ১৫টি বিভিন্ন ভিটামিনকে একসাথে ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স বলা হয়। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য কয়েকটি হলো- ধারামিন বা বি_১, রিবোফ্লাইন বা বি_২, নায়াসিন, পাইরোড্রজিন বা বি_৩, কলিক এসিড ও সায়ালোকোবালঅ্যামিন বা বি_{১২}। চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন চারটি। এগুলো হলো ভিটামিন-এ, ভিটামিন-ডি, ভিটামিন-ই ও ভিটামিন-কে। খনিজ পদার্থের মধ্যে ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, পটাসিয়াম, সেডিয়াম, ক্রোরিন, ম্যাগনেশিয়াম, লৌহ, ম্যাজানিজ, দস্তা, আয়োডিন ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

পৃষ্ঠি উপাদান সমূহ খাদ্যের চিত্র	ছয়টি পৃষ্ঠি উপাদানের প্রধান খাদ্য উৎস
 (কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্যের চিত্র)	কার্বোহাইড্রেট- চাল, ভুট্টা, ঘব, গম, সাগু, আলু, মিষ্টি আলু, চিনি, গুড়, মিছরি, ক্যান্ডি, চকোলেট ইত্যাদি।
 (প্রোটিন জাতীয় খাদ্যের চিত্র)	প্রোটিন- প্রাণিজ প্রোটিন- মাছ, মাংস, তিম, দুধ, পনির, ছানা ইত্যাদি। উভিজ প্রোটিন- বিভিন্ন ধরনের ডাল, সয়াবিন, বাদাম, চাল, গম, বিচি জাতীয় খাদ্য ইত্যাদি।
 (ফ্যাট জাতীয় খাদ্যের চিত্র)	ফ্যাট- উভিজ ফ্যাট- সয়াবিন তেল, সরিষার তেল, বিভিন্ন ধরনের বাদাম, লারিকেল ইত্যাদি। প্রাণিজ ফ্যাট- ঘি, মাখন, কড় মাছের তেল, শার্ক মাছের তেল, পশু-পাখির চর্বি ইত্যাদি।



(ভিটামিন ও ধাতবলবন জাতীয় খাদ্যের চিত্র)

ভিটামিন ও ধাতব শব্দ-

প্রাণিক উৎস- সামুদ্রিক মাছ, ডিমের কুমুম, মাংস, ঘৃত, পিনির, দুধ ও দুধ জাতীয় খাদ্য।

উত্তিক উৎস- টেকিছাটা চাল, বিভিন্ন ধরনের ডাল, মিষ্টি আলু, বিভিন্ন ধরনের শাক-সবজি (যেমন- টেঁড়স, পেঁপে, চিংগা, লাট, বেগুন, ধুন্দুল, টমেটো, মিষ্টি কুমড়া, গাজুর, ইত্যাদি),

বিভিন্ন ধরনের ফল (যেমন- আমলকী, পেয়ারা, আমড়া, আতা, সফেদা, গাব, বরই, কুল, জামুরা, বেল, লেবু, পেয়ারা, পাকা পেঁপে, আম, পাকা কাঁঠাল) ইত্যাদি।



(পানির উৎসের চিত্র)

পানি-

সব ধরনের তরল খাবার, ডাবের পানি, রসাল ফল ইত্যাদি।

উপরের ছক থেকে আমরা বিভিন্ন পুষ্টি উপাদানের উৎস সম্পর্কে জানলাম। এই পুষ্টি উপাদানগুলোর প্রত্যেকেরই গুরুত্বপূর্ণ কাজ রয়েছে। প্রতিদিনের খাদ্য তালিকাতে যদি আমরা বিভিন্ন ধরনের খাদ্য অন্তর্ভুক্ত করি তা হলে সহজেই পুষ্টি উপাদানগুলোর চাহিদা মেটানো সম্ভব।

কাজ- ১ খাদ্যের ৬টি উপাদানের অটি করে উৎসের নাম লিখ ও ছবি আঁক।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. মানুষের শরীর সুস্থ রাখার জন্য কতগুলো পৃষ্ঠি উপাদানের বেশি প্রয়োজন হয়—

- | | | | |
|----|----|----|----|
| ক. | ৪০ | খ. | ৪৫ |
| গ. | ৫০ | ঘ. | ৫৫ |

২. মানব দেহে পৃষ্ঠি সাধনের জন্য কী পরিমাণ খাদ্য গ্রহণ প্রয়োজন—

- | | | | |
|----|--------------------|----|------------------|
| ক. | সামান্য পরিমাণে | খ. | পর্যাপ্ত পরিমাণে |
| গ. | অধিক পৃষ্ঠি সমৃদ্ধ | ঘ. | ভিটামিন সমৃদ্ধ |

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

বুমানা ষষ্ঠি শ্রেণিতে পড়ে। সে খুব দুর্বল বোধ করে এবং প্রায় সময় সে ঘুমাতে চায়। তার সহপাঠীরা তার চেয়ে লম্বা ও সুস্থান্ত্রের অধিকারী।

৩. বুমানার এ অবস্থার কারণ—

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|---------------------------|
| ক. | পৃষ্ঠিকর খাদ্য গ্রহণ না করা | খ. | পরিমিত পরিমাণে না ঘুমানো |
| গ. | পরিমিত ব্যায়াম না করা | ঘ. | সময় মেনে খেলাধুলা না করা |

৪. বুমানার এ সমস্যা দূরকরণের উপায় কী?

- প্রয়োজনের চাইতে বেশি খাদ্য গ্রহণ
- যথাযথ পৃষ্ঠিকর খাদ্য গ্রহণ
- বিভিন্ন ধরনের খাদ্য উপাদান বেশি গ্রহণ

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন

১. সুষ্ঠি ও কান্তি চাচার বাড়িতে বেড়াতে এলে চাচাত বোন হেমা লক্ষ করল কান্তের শরীরটা ফোলা ফোলা। হেমা কান্তের ঘোটা হওয়ার কারণ জানতে চাইলে চাচি জানালেন অল্প খেলেও দিন দিন তার শরীর ফোলা হয়ে যাচ্ছে। হেমার চাচি আরও জানালেন কয়েকদিন হতে সুষ্ঠি সম্বৰ্যার পর ঝাপসা দেখছে।

- ক. খাদ্যের উপাদান কয়টি?
 - খ. দেহের ক্ষয়পূরণ বলতে কী বুঝায় লিখ।
 - গ. উদ্বীপকে হেমার দেখা কান্তের শারীরিক অবস্থার কারণ কী ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. খাদ্য উপাদান সম্পর্কে অজ্ঞতাই কি কান্ত ও সুষ্ঠির শারীরিক সমস্যার জন্য দায়ী?
২. নিচের চিত্রটি দেখ এবং প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও।



চিত্র-১



চিত্র-২

- ক. পুষ্টি কী?
- খ. খাদ্যের সাথে পুষ্টির সম্পর্ক কী? বুঝিয়ে লিখ।
- গ. যে পরিবেশে ২ নং চিত্রে খাদ্য গ্রহণ করছে তার উপকারিতা ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ১ নং চিত্রের পরিবেশ অনুসারে খাদ্য গ্রহণ করলে ‘ক্ষতিকর চক্র’ মতে কী ধরনের দীর্ঘমেয়াদি সমস্যার সৃষ্টি হবে বুঝিয়ে লিখ।

মুক্ত অবস্থা খাদ্যের পুরুষল্য

পাঠ ১—চাল ও গম



চালের পুরুষল্য— চাল বাণিজ্যের প্রধান শস্য কাষীয় খাদ্য। আবাসিক সেশ উৎসব সিল ও আকপ এই দুই ধরনের চাল ব্যবহৃতের অভ্যন্তর রয়েছে। অঙ্গুষ্ঠির রয়েছে কেবিটেটি চাল ও কলে হাঁটি চাল। আকপ চালের কেবে সিল চাল দেশি পুরুষল্য। আবাস মেশিনে ছাঁটাইয়ের ক্ষেত্রে কেবিটেটি সিল চালের পুরুষল্য দেশি। দে কোলো চালে প্রাপ্ত সমসরিমান খাদ্য শক্তি থাকে। চাল কার্বোহাইড্রেটের অধিকাংশ।

এক সজুর চালের পুরুষল্য

খাদ্য পুরুষ উপাদান	অস্থান্ত উপাদানের পুরুষ উপাদান
কার্বোহাইড্রেট	গ্রেচিল, পারামিল, জিমেজেলিন ও সারাপিস

অন্যান্য চালের মূলনাম কেবিটেটি সিল চালে গ্রেচিল কিমুটি বেলি থাকে। ভাই বাল্লার সবচ যাক কেবে বিশে আলেক মূলস্বাম পুরুষ উপাদান চলে থাক। তাই যাক না কেবে বসাবাক বাল্লা করা উচিত। চাল বাল্লাও বাদ দিয়ে দিকা, শুকি, এই হয়। এসব খাদ্যের পুরুষল্য আর চালের যতকো। আরকাল মোকেন চাল শীতো থাকে, বা ক্যানেল সবুজ ও পুরুষল্য।

ব্যাপ্তি— ১ কিলো অতি শারীর করাতে পুরুষল্য বজায় থাকবে?

গমের পুক্তিমূল্য— চালের পর আমাদের বাংলাদেশের বিভীষণ শস্য জাতীয় খাদ্য হলো গম। যদিদার চাইতে আটা ও সুজির পুক্তিমূল্য বেশি। গম ভাতানোর সময় গমের বাইরের আবরণ ভূসি হয়ে বেরিয়ে যায়।



গম থেকে চালের প্রায় কাছাকাছি পরিমাণ খাদ্য শক্তি পাওয়া যায় এবং চালের চাইতে বেশি পরিমাণে প্রোটিন থাকে। গম দিয়ে তৈরি সকল খাদ্য থেকে প্রায় সম পরিমাণ খাদ্য শক্তি পাওয়া যায়। ভূসি ও যদিদার চাইতে আটাতে প্রোটিন কিছুটা বেশি থাকে।

এক নজরে গমের পুক্তিমূল্য

প্রধান পুক্তি উপাদান	অন্যান্য উল্লেখযোগ্য পুক্তি উপাদান
কার্বোহাইড্রেট	প্রোটিন, ধারামিন, রিবোফ্রাইল, নাইসিন, ডিটামিন ই

আজকাল বাজারে দুই ধরনের আটা পাওয়া যায়— এক ধরনের আটা পাওয়া যাব যাব মধ্য থেকে ভূসি বের করে ফেলে দেওয়া হয়, ফলে সাদা আটা পাওয়া যায়। আর অন্য ধরনের আটা আছে যাব যাব মধ্য থেকে ভূসি ফেলে দেওয়া হয় না। ভূসিসহ আটা সাদা আটা ও যদিদার চাইতে জন্মের জন্য বেশি উপকারী। সাদা আটা ও যদিদার পুক্তি কম। আবার সুজি ও যদিদার চেয়ে গমের আটা বেশি উপকারী।

কাজ- ১ গমের তৈরি বিভিন্ন খাদ্যের নাম শেখ এবং এই সমস্ত খাদ্যের পুক্তিমূল্য বর্ণনা কর।

পাঠ ২— মাছ ও মাঝে

মাছের পুক্তিমূল্য— প্রাণিজ প্রোটিনের খুব ভালো উৎস হচ্ছে মাছ। এছাড়াও মাছে ফ্যাট ও ধাতব সবল পাওয়া যায়। যদিও কোনো কোনো মাছে ফ্যাট সমৃক্ষ তবে মাঙস অপেক্ষা মাছে ফ্যাট কম থাকে। কম ফ্যাট যুক্ত মাছের মধ্যে টাকি, বেলে, বাটা, ঘুলি, বুই, কাতলা, মুঁগেল, বাইম, শিং, মাগুর, মলা, চেলা, চিংড়ি এগুলো উল্লেখযোগ্য। খলসে চেলা, পুটি, কাজলি, বোরাল, শোল, মাঝারি ফ্যাট যুক্ত মাছ। বেশি ফ্যাট যুক্ত মাছের মধ্যে আছে ইলিশ, শিলং, পাঞ্জাবি, কই, সরপুটি ইভ্যানি। মাছে ফ্যাট বেশি হলে তা থেকে বেমন খুব সুরাদু হয় তেমনি সেইসব মাছে খাদ্য শক্তি বেশি থাকে।

এক নজরে মাছের পুটিমূল্য

প্রাচীন পুটি উপাসন	অন্তর্ভুক্ত উপাসন পুটি উপাসন
যোগিনি	ক্যাট, ক্লিয়ার এ, ডি এবং ই, ক্যালসিয়াম, কসক্রান ও সৌন্দর্য

বাংলাদেশে কোনো কোনো অঞ্চলে শুটকি মাছ খুবই জনপ্রিয়। শুটকি মাছে ভাঙা মাছ অপেক্ষা ২-৩ গুণ বেশি যোগিনি থাকে। এছাড়াও শুটকি মাছে ভাঙা মাছের চাহিকে ক্যালসিয়াম ও কসক্রানের পরিমাণ অনেক বেশি থাকে। ভাঙা মাছের মধ্যে ক্ষেত্রসহ হেট মাছে ক্যালসিয়াম পাওয়া যাব।



মাছের ক্ষেত্রসহ ক্যালসিয়াম থাকে, তাই যে মাছ ক্ষেত্রসহ পাওয়া যাব সেই মাছ থেকে ক্যালসিয়াম পাওয়া যেতে পারে। সাধারণ মাছ থেকে আরোগ্যিন পাওয়া যাব। কচ ও শার্ক মাছের মৃত্যুক্রে ক্ষেত্রে ক্লিয়ার এ ও ক্লিয়ার ডি এবং ক্লিয়ার পাওয়া যাব।

ক্ষেত্র-১ মুদ্রিক কোষ ধরনের মাছ থাও ভাসিন্দা তৈরি কৰা এবং তা থেকে মুদ্রিক কী কী পুটি পাওয়ে লেখ।

মাছের পুটিমূল্য— গরু, মহিয়, ছাঁপল, জেড়া, হাঁস, মুরগি, ইত্যাদি গরু ও পাপির দেহের পেশিবলুল অংশ আমরা মাস হিসাবে ধৰণ কৰি। আমাদের দেশে গরু ও পাপির মাস ছাঁপল মুরগির মাস খুব বেশি জনপ্রিয়। এছাড়াও হাঁসের মাস ও বিভিন্ন পাপির মাসও থেকে থাকি। মাস উন্নত মাসের যোগিন আজীর থাই।



মাছের খাদ্য পদ্ধতির পরিমাণ ফ্যাটের উপরিভাগের উপর নির্ভর কৰে। মাস সৌন্দর্য এবং কসক্রানের জালো উন্ন। যকৃৎ বা কলিজা লোহের খুব ভালো উন্ন। ক্যালসিয়াম পর্যাপ্ত হাঁফে পাওয়া যাব। হাঁফ হাঁফা মাসে ক্যালসিয়াম খুবই কম পাওয়া যাব। মাস ও মুরগি মারাবিন, রিমোভাবিল, মারাবিন, বি.১২, এবং অম্যান্ট বি-ক্লিয়ারিসের ভালো উন্ন। বকৃৎ ক্লিয়ারিন এ ও লোহের উৎকৃষ্ট উন্ন।

এক নজরে মাংসের পৃষ্ঠামুখ্য

মাংস পৃষ্ঠি উপাদান	অন্যান্য উত্তোলিত পৃষ্ঠি উপাদান
প্রোটিন	ব্যাট, খারাপিন, রিবোফ্লাইন ও নারাসিন, ক্রিয়ামিন এ, ক্রিয়ামিন এবং ই, ক্যালসিমিয়াম, কসকরাস ও শৌর

দেশি মূরগির মাংস ও পাথির মাংসে অন্যান্য প্রাণীর মাংসের চাইতে কম ফ্যাট থাকে। তবে কার্মের মূরগির মাংসে ও হাঁসের মাংসে ফ্যাট বেশি থাকে। হাঁস ও মূরগির কলিজাতে প্রচুর পরিমাণে লোহ থাকে। এছাড়াও ভিটামিন এ ও প্রিভিটামিনের উত্কৃষ্ট উৎস হচ্ছে হাঁস ও মূরগির কলিজা।

- ক্ষেত্র- ২ ফুটি যাছ ও মাংসের তৈরি যে খাবারগুলো গৃহণ কর তার জালিকা তৈরি কর।
 ক্ষেত্র- ৩ এই সকল খাদ্য থেকে ফুটি কী কী পুষ্টি পাবে তা বর্ণনা কর।

পাঠ ৩—ডাল ও ডিম



ডালের পৃষ্ঠামুখ্য— ঘুর্ণ, বসুর, ছেলা, পটে, খেসারি, মাষকলাই, অভূত ডালজাতীয় খাদ্য। এতে উত্তোলিত পরিমাণে প্রোটিন থাকার ডাল প্রোটিন জাতীয় খাদ্যের অতর্কৃত। ডালে মেহপদার্থ খুব কম। কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণ বেশি থাকে। প্রোটিনের চাইদা পূরণ করার জন্য মাছ ও মাংসের পরিবর্তে ডাল খাওয়া যায়।

এক নজরে ডালের পৃষ্ঠামুখ্য

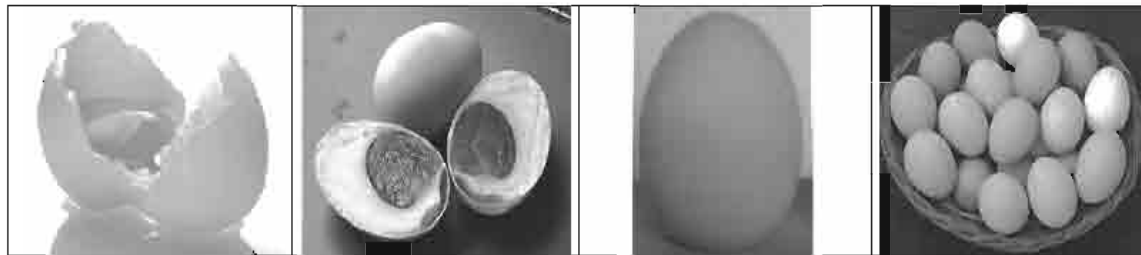
মাংস পৃষ্ঠি উপাদান	অন্যান্য উত্তোলিত পৃষ্ঠি উপাদান
প্রোটিন	কার্বোহাইড্রেট, খারাপিন, রিবোফ্লাইন ও নারাসিন,

ক্যালসিমিয়াম, কসকরাস ও শৌর কিছু পরিমাণে পাওয়া যায়। ছেলা, ঘুর্ণ, মাষকলাইয়ের খোসাসহ আস্ত বীজ জিজিয়ে

রাখলে তৃতীয় ও চতুর্থ দিনে অঙ্গুরোদাম হয়। অঙ্গুরিত ডালে অন্যান্য প্রায় সব ডিটামিনই শুকনা ডালের চেয়ে অনেক বেশি পরিমাণে থাকে।

কাজ- ১ শুকনা ডাল ও অঙ্গুরিত ডালের মধ্যে কোনটি বেশি পুষ্টিকর বলে তুমি মনে কর? কেন তা লিখ।

ডিমের পুষ্টিমূল্য— প্রোটিন জাতীয় খাদ্যের মধ্যে ডিম সবচেয়ে ভালো। দেহ গঠনের উপযোগী সব উপাদান ডিমে উপস্থিত। ডিমে প্রোটিন, ফ্যাট, ডিটামিন এবং ধাতব লবণ উত্তেখ্যোগ্য পরিমাণে থাকে। ডিমের সাদা অংশ ও কুসুমের মধ্যে উপাদানের তফাত হয়। ডিমের সাদা অংশে ফ্যাট নেই বললেই চলে। ডিমের কুসুমে শৌহ ও কসকরাস বেশ ভালো পরিমাণে পাওয়া যায়। এ ছাড়া ধারামিন, রিবোফ্লাভিন কুসুমে ভালো পরিমাণে পাওয়া যায়।

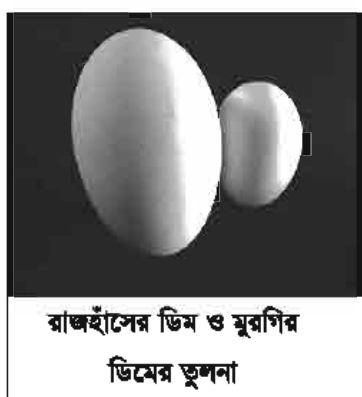


ডিম

এক নজরে ডিমের পুষ্টিমূল্য

প্রধান পুষ্টি উপাদান	অন্যান্য উত্তেখ্যোগ্য পুষ্টি উপাদান
প্রোটিন	ডিটামিন এ, তি, ধারামিন, রিবোফ্লাভিন ও নায়াসিন, কসকরাস ও শৌহ

ডিমের প্রোটিন উৎকৃষ্ট মানের এবং শতকরা ১০০ ভাগই দেহে কাজে লাগে। আমাদের দেশে হাঁসের ডিমও পাওয়া যায়। হাঁসের ডিম মুরগির ডিমের চেয়ে আকারে কিছুটা বড় হওয়ায় এতে খাদ্য শক্তি বেশি থাকে। মুরগির ডিমের চেয়ে হাঁসের ডিমে ডিটামিন এ বেশি থাকে। এছাড়া একটা মুরগির ডিম থেকে যে পুষ্টি উপাদান পাওয়া যায় আকারে বড় হওয়ায় সেই পুষ্টি উপাদানগুলো হাঁসের ডিম থেকে কিছুটা বেশি পাওয়া যায়। এছাড়াও রাজহাঁসের ডিমও আমাদের দেশে খাওয়ার প্রচলন রয়েছে। রাজহাঁসের একটা ডিমের সাথে অন্য যে কোনো একটা মুরগির ডিমের তুলনা করলে দেখা যাব যে, একটা রাজহাঁসের ডিম প্রায় বড় চারটা মুরগির ডিমের সমান। এতে পুষ্টিমূল্য বেশি, খাদ্য শক্তিও বেশি। এতে ফ্যাট, প্রোটিন, শৌহ, ক্যালসিয়াম ইত্যাদি প্রায় সব পুষ্টি উপাদানই একটা মুরগির ডিমের তুলনায় কয়েকগুণ বেশি।



রাজহাঁসের ডিম ও মুরগির
ডিমের তুলনা

কাজ- ২ তুমি পুষ্টিমূল্য বিবেচনা করে কোন ডিম খাওয়া বেশি ভালো বলে মনে কর এবং কেন?

পাঠ ৪ – শাক-সবজি ও ফল

শাক-সবজি ও ফলের পুষ্টিমূল্য— শাক-সবজি ও ফল দৈনন্দিন খাদ্যের একটা উল্লেখযোগ্য অংশ। শাক-সবজি ও ফলের মধ্যে প্রধানত কার্বোহাইড্রেট, ভিটামিন, ধাতব লবণ ও পানি পাওয়া যায়। ভিটামিন ও ধাতব লবণের প্রাচুর্যতা থাকায় শাক-সবজি ও ফল দেহের স্বাভাবিক পুষ্টির কাজ সম্পন্ন করে, দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বজায় রাখে ও অপুষ্টির হাত থেকে রক্ষা করে। সুস্থ থাকার জন্য প্রতিদিনের আহারে শাক ও সবজি থাকা বাস্তুনীয়।

এক নজরে শাক-সবজি ও ফলের পুষ্টিমূল্য

প্রধান পুষ্টি উপাদান	অন্যান্য উল্লেখযোগ্য পুষ্টি উপাদান
ভিটামিন, ধাতব লবণ ও পানি	কার্বোহাইড্রেট

শাক-সবজির ভিটামিন ও খনিজ পদার্থ দেহের চাহিদা পূরণ করতে পারে। এ কারণে আহারে শাক-সবজি, ফল অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কোনো সবজির পুষ্টিমূল্য, সেই সবজিটি উল্লিদের কোন অংশ, তার উপর নির্ভর করে। যে মাটিতে আয়োডিন থাকে সে মাটিতে উৎপন্ন শাক-সবজি থেকে আয়োডিন পাওয়া যায়। ফুলকপি, কাঁচামরিচ, ক্যাপসিকাম, বাঁধাকপি, ব্রোকলি, টমেটো ভিটামিন-সি-এর ভালো উৎস। ব্রোকলি থেকে ক্যালসিয়াম ভালো পরিমাণে পাওয়া যায়। শুঁটি ও বীজ-সবজি উল্লিঙ্গজ প্রোটিনের উৎস। শুঁটি ও বীজ সবজি থেকে ভিটামিনও ভালো পাওয়া যায়। শাক-সবজিতে আশ জাতীয় কার্বোহাইড্রেট বেশি থাকে যা খুবই উপকারী।

কাঁচা ফল অপেক্ষা মিষ্টি ফলে কার্বোহাইড্রেট বেশি থাকে। তাজা টাটকা ফলে ফসফরাস ও লৌহ এবং সামান্য ক্যালসিয়াম পাওয়া যায়। লেবুজাতীয় ফল, জাম জাতীয় ফল ভিটামিন-সি-এর জন্য উল্লেখযোগ্য। হলুদ ও কমলা রঙের ফলে যেমন- পাকা আম, পাকা পেঁপে ইত্যাদি ফলে ক্যারোটিন পাওয়া যায়। ফলে সামান্য বি-ভিটামিন উপস্থিত থাকে। তাজা ফলে ভিটামিন বেশি থাকে। রসালো ফল পানির চাহিদা পূরণ করে থাকে। আমাদের দেশে বিভিন্ন মৌসুমে বিভিন্ন স্থানের ফল পাওয়া যায়। এই সমস্ত মৌসুমি ফল মৌসুমেই বেশি সুস্বাদু হয় এবং যে মৌসুমে উৎপাদিত হয় সেই মৌসুমে খেলে বেশি পুষ্টি পাওয়া যায়। তাই সব সময় মৌসুমি ফল খাওয়াই স্বাস্থ্যের জন্য ভালো। নিচের ছকে বিভিন্ন শাক-সবজি ও ফলে কী কী পুষ্টি উপাদান পাওয়া যায় তা দেওয়া হলো।

বিভিন্ন পুরুষ উপাদানের উৎস হিসাবে শাক-সবজি ও ফল

পুরুষ উপাদান	উৎসদের বে অংশে পাওয়া যাবে	চিত্র
প্রোটিন ও ক্ষিটামিন	বীজ-সবজি ও পাতা সবজি	
কার্বোহাইড্রেট	মূল, কল ও বীজ, মিষ্টি রসালো ফল	
ক্ষিটামিন সি ও পটাশিয়াম	পাতা ও মূল- সবজি, ফল- সবজি এবং টক ফল	
ক্ষিটামিন-কে, থায়ামিন ও রিবোফ্লাইডিন, ক্যালসিয়াম, সোড ও ম্যাগনেসিয়াম	বীজ-সবজি, পাতা-সবজি ও ফল	

কাজ- ১ শাক-সবজি ও ফল তোয়ার শয়ীরের কী কী কাজ করতে সাহায্য করে তা বর্ণনা কর।

কাজ- ২ তুমি যে শাক-সবজি ও ফল খাও তার তালিকা কর ও এদের থেকে কী কী পুরুষ উপাদান
পাও লিখ।

পাঠ ৫—বাদাম, তেল ও ধী



চিনা বাদাম

বাদামের পুষ্টিমূল্য- বাংলাদেশে উৎপাদিত বাদামের মধ্যে চিনা বাদাম উত্তোলনযোগ্য পরিমাণে উৎপাদিত হয়। চিনা বাদামে উত্তোলনযোগ্য পরিমাণে প্রোটিন এবং ফ্যাট থাকে। তাই চিনা বাদাম ফ্যাট ও প্রোটিনের খন্দ খাদ্য হিসাবে খুবই পুরুষপূর্ণ। ফ্যাটের পরিমাণ বেশি থাকার চিনা বাদামে খাদ্য শক্তি বেশি থাকে। এতে ভিটামিন ই, থায়ামিন, নায়াসিন, ভিটামিন বি_৬ ও প্যাটেটোথেনিক এসিড বেশ উত্তোলনযোগ্য পরিমাণে এবং রিবোফ্লাভিন সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায়।

এক নজরে বাদামের পুষ্টিমূল্য

প্রধান পুষ্টি উপাদান	অন্যান্য উত্তোলনযোগ্য পুষ্টি উপাদান
প্রোটিন ও ফ্যাট	কার্বোহাইড্রেট, থায়ামিন, রিবোফ্লাভিন, ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, জিংক ও লৌহ

চিনা বাদাম ফসফরাসের ভালো উৎস। লৌহ ও ক্যালসিয়ামও সামান্য পরিমাণে পাওয়া যায়। এছাড়াও অন্যান্য ধাতব লবণের মধ্যে ম্যাংগানিজ, পটাশিয়াম, কপার ও জিংকও পাওয়া যায়। অত্যন্ত পুষ্টিকর এই খাবারটি খেতেও খুব সুস্থান্ত। তাই সকলের কাছে গ্রহণযোগ্য।

কাজ- ১ বাদাম কোন পুষ্টি উপাদানের জন্য উৎকৃষ্ট উৎস? তুমি কোন খাবারের পরিবর্তে বাদাম খাবে নিখ।

তেলের পুষ্টিমূল্য- উত্তিজ্জ উৎস থেকে ভোজ্য তেল পাওয়া যায়। ভোজ্য তেল প্রধানত রান্নায় ব্যবহৃত হয়। সরিষা, তিল, সূর্যমুখী, চিনা বাদাম, সয়াবিন, তুলাৰীজ, ও জুটা ইত্যাদিতে বেশ ভালো পরিমাণে স্নেহপদার্থ থাকে। তাই এই বীজগুলো থেকে তেল উৎপাদিত হয়। খাদ্যের মধ্যে তেল থেকে সবচেয়ে বেশি তাপ শক্তি পাওয়া যায়।



এক নজরে কেল ও দিমের পুটিমূল্য

প্রথম পুটি উপাসন	অন্যান্য উচ্চমুল্যীয় পুটি উপাসন
কফি	কফিল এ, তি ও ই

দিমের পুটিমূল্য— প্রাপ্তি উৎস হতে যি পাওয়া যায়। দূধের সর থেকে শর্করার বাধন ও পরে শাখন থেকে যি তৈরি হয়। যি প্রথমত মিঠি আউর সুব্যাপি কৈরিতে ও দিমের মরসের রান্নার ব্যবহৃত হয়। দিমের প্রথমত ক্ষাণি থাকে। এতে কিটাবিল এ, তি, ই ও কে থাকে। যি থেকে তেলের অভেই বেশি তাপ প্রদি পাওয়া যায়। বর্ধনশীল করসের শিশুদের জন্য যি উপকারী। তেল ও যি দিয়ে তৈরি খাবার থেকে ভালশক্তি বেশি পাওয়া যায়। এছাড়াও খাবারের শাদ বৃদ্ধি করে থাকে। অতিসিস অঞ্জলসের চাইকে রান্নার বেশি কেল ও যি ব্যবহার করলে অবশ্য কেল ও যি দিয়ে তৈরি খাবার পরিমাণে বেশি থেকে জাহা কাজা খাবার বেশি থেকে শরীরের জন্য ঝুঁত কাঢ়াতকি বৃদ্ধি পায়। তাই অঞ্জলসের চাইতে কেল ও যি বেশি খাওয়া উচিত নয় এবং সুয়াস্ত্র বলার বাধা রাখার জন্য রান্নার খাবে এবং ভাজা খাবারগুলো বাদ দিয়ে থাকে।



চি- বি

পরিমিত পরিমাণে কেল বা দিমের ব্যবহার করা উচিত। বাদের গুচ্ছ বেশি তারা রান্নার কেল ও যি শুরু কর পরিমাণে খাবে এবং ভাজা খাবারগুলো বাদ দিয়ে থাকে।

কাজ- ১ কেল ও যি তোমার শরীরের কী ধরনের কাজ করতে সাহায্য করে তা বর্ণনা কর।

কাজ- ২ কেল ও যি বেশি থেকে তোমার মেহে কী কী সমস্যা দেখা দিতে পারে বলে ভূমি মনে কর।

অনুশীলনী
বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. চাল কোন পৃষ্ঠি উৎপাদনের সবচেয়ে ভালো উৎস ?

- ক. ভিটামিন
গ. কার্বোহাইড্রেট

- খ. প্রোটিন
ঘ. উপরের কোনোটাই সঠিক নয়

২. শিম বিচির অন্যতম কাজ—

- i. দেহের ক্ষয় পূরণ
ii. বৃদ্ধি সাধন
iii. তাপ ও শক্তি উৎপাদন ও

নিচের কোনটি সঠিক ?

- ক. i
গ. ii ও iii

- খ. i ও ii
ঘ. i, ii ও iii

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

১৩ বছর বয়সী রতন ও ৪৫ বছর বয়সী রতনের বাবা দুই জনই অন্যান্য স্বাভাবিক খাবারের পাশাপাশি গরম ভাতের সাথে ঘি ও চিনি মিশিয়ে প্রায়ই খেয়ে থাকেন।

৩. রতনের এ খাদ্যাভ্যাসের ফলে—

- ক. কর্মশক্তি বৃদ্ধি পাবে
গ. পরিমিত ব্যায়াম না করা

- খ. রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বেড়ে যাবে
ঘ. হজম ক্ষমতা বৃদ্ধি করবে

৪. রতনের বাবার ঘি খাওয়ার ফলে—

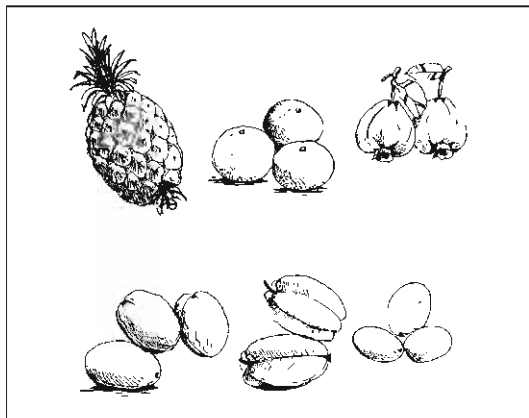
- ক. কর্মক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে
গ. হাড়ের ক্ষয়হাস করে

- খ. ওজন বেড়ে যাবে
ঘ. রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে

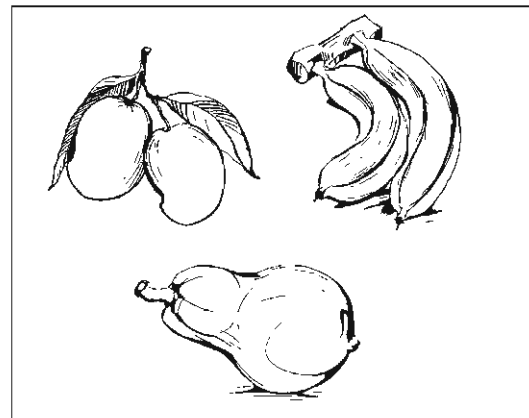
সূজনশীল প্রশ্ন

১. রাহেলা গ্রীষ্মের ছুটিতে সমুদ্র সৈকতে বেড়াতে গিয়ে দেখে সৈকতের পাশে বিভিন্ন দড়িতে ঝুলিয়ে শুকানো হচ্ছে। জান তো সব সময় নদী ও পুকুর হতে মাছ ধরে বাজারে বিক্রি করা হয়। তারা সব সময়ে এ ধরনের মাছ খেয়ে থাকে। রাহেলা তার নানার কাছে মাছ শুকানোর কারণ জানতে চাইলে তিনি জানান, নির্দিষ্ট সময় পর্যন্ত শুকানোর পরে এগুলো প্যাকেটজাত করে বাজারে বিক্রি করা হয়। দেশ বিদেশে এই শুকনো মাছের অনেক চাহিদা।
- ক. বাংলাদেশের দ্বিতীয় শস্য জাতীয় খাদ্য কী?
- খ. ডিমের পুষ্টিমূল্য বর্ণনা কর।
- গ. উদ্দীপকে রাহেলার সমুদ্র সৈকতে দেখা মাছ আমাদের দেহে কোন খাদ্য উপাদানের চাহিদা পূরণ করে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. রাহেলা সব সময়ে যে ধরনের মাছ খেয়ে থাকে এবং সমুদ্র সৈকতে দেখা মাছের মধ্যে গুণগত পার্থক্যের তুলনামূলক আলোচনা কর।

২.



চিত্র-১



চিত্র-২

- ক. চালের চাইতে গমের কী বেশি পরিমাণে থাকে?
- খ. টেকিছাঁটা চালে খাদ্যোপাদান বেশি থাকে বুঝিয়ে বল।
- গ. চিত্রে উল্লেখিত ছবিগুলো আমাদের দেহে কোন ধরনের ভিটামিনের চাহিদা পূরণ করে? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ১ ও ২ নং চিত্রে উল্লেখিত ফলগুলো প্রতিদিন আহারে থাকা বাস্তুনীয় কেন? বিশ্লেষণ কর।

দশম অধ্যায়

খাদ্য চাহিদা

পাঠ ১ – খাদ্য শক্তি (কিলোক্যালরি)

বাদল ও কাষ্ঠন দুই বন্ধু। তারা প্রায় দুইঘণ্টা যাবত মাঠে ফুটবল খেলছে। একসময় কাষ্ঠন ও বাদল উভয়েই ইঁপিয়ে উঠল, তারা অনুভব করল খেলার মতো তাদের আর শক্তি নেই। দু'জনেই বাসায় ফিরে এলো এবং তাদের উভয়েরই মা তাদেরকে খাবার খেতে দিলেন। কাষ্ঠন ও বাদল দু'জনই খাবার খেল এবং খাওয়ার কিছুক্ষণের মধ্যেই অনুভব করল আবার তাদের শক্তি ফিরে এসেছে, শরীরটা আবার কাজ করার মতো ক্ষমতা অর্জন করেছে। তাহলে খাবারের মধ্যে নিষ্ঠয় এমন কিছু উপাদান আছে যা কাষ্ঠন ও বাদলকে পুনরায় কাজ করার ক্ষমতা জোগাল। ঠিক তাই খাবারের মধ্যে এমন সব পুষ্টি উপাদান আছে যা আমাদেরকে প্রয়োজনীয় কাজ করার জন্য ক্ষমতা দেয়।

আমরা প্রতিদিন অনেক ধরনের খাবার খেয়ে থাকি। এইসব খাবারের মধ্যে কিছু কিছু পুষ্টি উপাদান থাকে যেগুলো আমাদের দেহে শক্তি উৎপাদন করে থাকে। খেলাধুলা করা, যে কোনো ধরনের কাজ করা, পড়ালেখা করা ইত্যাদি সব কাজের জন্যই শক্তি দরকার হয়। খাবারের এই শক্তি আমরা চোখে দেখি না তবে অনুভব করতে পারি অথবা পরিমাপ করতে পারি। কোনো খাবার কেনার সময় মাপার জন্য আমরা একক ব্যবহার করি। যেমন- তরল খাবার মাপার জন্য লিটার ও অন্যান্য খাবার মাপার জন্য কেজি ব্যবহার করা হয়। ঠিক তেমনি খাবারের মধ্যে এই শক্তিকে পরিমাপ করার জন্য কিলোক্যালরি ব্যবহার করা হয়।

অর্থাৎ খাদ্যের শক্তি পরিমাপের একককে কিলোক্যালরি বলা হয়। আবার অন্যভাবে বলা যায় যে, কিলোক্যালরি হচ্ছে এমন একটি একক যা দিয়ে খাবারের মধ্যে শক্তির পরিমাণ বোঝা যায়।

প্রত্যেক মানুষেরই বেঁচে থাকার জন্য শক্তির প্রয়োজন হয়। বেশি শারীরিক পরিশ্রমের কাজ করার জন্য বেশি শক্তির অর্থাৎ বেশি কিলোক্যালরির প্রয়োজন হয়। যেমন- বাদল ও কাষ্ঠন যখন ঘরে বসে টিভি দেখে তখন তাদের কম শক্তির প্রয়োজন হয়। কিন্তু তারা যখন ফুটবল খেলে তখন বেশি শক্তির প্রয়োজন হয়। এমনকি তারা যখন ঘুমিয়ে থাকে তখনও সামান্য কিছু শক্তির প্রয়োজন হয়। অর্থাৎ প্রত্যেক মানুষেরই বেঁচে থাকার জন্য খাদ্য থেকে শক্তি বা কিলোক্যালরি অত্যন্ত প্রয়োজন।

শক্তির উৎস- খাবার থেকেই আমরা শক্তি পাই। কোনো খাবারের কিলোক্যালরি বেশি হলে বোঝা যাবে যে, সেই খাবারে শক্তি বেশি আছে। যেমন- তেল, ঘি, ভাজা খাবার, চিনি, গুড়, মিষ্টি ইত্যাদিতে বেশি কিলোক্যালরি আছে অর্থাৎ এইসব খাবারে শক্তি বেশি আছে। ঠিক অন্য দিকে কোনো খাবারের কিলোক্যালরি কম হলে বোঝা যাবে যে, সেই খাবারে শক্তি কম আছে। যেমন- শাক-সবজি, শসা, ক্ষীরা, লেটুস পাতা, আমলকী, জামুরা, পেয়ারা ইত্যাদিতে কম কিলোক্যালরি আছে অর্থাৎ শক্তি কম আছে।

খাবারের মধ্যে যে পুষ্টি উপাদানগুলো থাকে তাদের মধ্যে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন ও ফ্যাট এই তিনটি পুষ্টি উপাদান শক্তি দেয়। তবে ফ্যাট থেকে কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিনের দিগুণেরও বেশি পরিমাণ শক্তি পাওয়া যায়।

পুষ্টি উপাদানগুলো থেকে প্রাপ্ত শক্তি

১ গ্রাম কার্বোহাইড্রেট থেকে প্রাপ্ত ৪ কিলোক্যালরি পাওয়া যায়

১ গ্রাম প্রোটিন থেকে প্রাপ্ত ৪ কিলোক্যালরি পাওয়া যায়

১ গ্রাম ফ্যাট থেকে প্রাপ্ত ৯ কিলোক্যালরি পাওয়া যায়

কোনো মানুষের এই শক্তির চাহিদা বা প্রয়োজনীয়তা নির্ভর করে তার পরিশ্রমের ধরন, শারীরিক অবস্থা ইত্যাদি বিষয়ের উপর। কোনো ব্যক্তি যদি বেশি পরিশ্রমের কাজ করেন যেমন- রিঙাচালক হন তাহলে তার বেশি কিলোক্যালরি প্রয়োজন হবে, কিন্তু ব্যক্তি যদি কম পরিশ্রমের কাজ করেন যেমন- অফিসে বসে কাজ করেন তাহলে তার কম কিলোক্যালরি প্রয়োজন হবে। বড়দের তুলনায় শিশুদের বেশি কিলোক্যালরি প্রয়োজন হয় কারণ শিশুরা লম্বায় বৃদ্ধি পায় ও আরও অনেক জরুরি কাজ শরীরে ঘটে যা বড়দের ক্ষেত্রে ঘটে না। আবার স্বাভাবিক শারীরিক অবস্থার চেয়ে জ্বর হলে কিলোক্যালরির চাহিদা বাড়ে।

কেউ দীর্ঘদিন ধরে যদি তার চাহিদার চেয়ে বেশি কিলোক্যালরি গ্রহণ করে তাহলে তার শরীরের ওজন বেড়ে যাবে আবার কেউ দীর্ঘদিন ধরে যদি তার চাহিদার চেয়ে কম কিলোক্যালরি গ্রহণ করে তাহলে তার শরীরের ওজন কমে যাবে। শরীরের ওজন স্বাভাবিক রাখতে হলে প্রয়োজনের চেয়ে বেশি বা কম কিলোক্যালরি গ্রহণ করা যাবে না।

কাজ- ১ কাদের জন্য বেশি কিলোক্যালরি গ্রহণ প্রয়োজন হয়? প্রয়োজনের চেয়ে তুমি যদি কম বা বেশি কিলোক্যালরি গ্রহণ কর তাহলে তোমার কী ধরনের সমস্যা হতে পারে লিখ।

পাঠ ২- সুষম খাদ্য

সুষম খাদ্য- মিনু এবং অন্তরা দু'জন একই বয়সী, একই শ্রেণিতে পড়ে ও পাশাপাশি বাড়িতে বসবাস করে। মিনু প্রতিদিন ভাত-রুটির পাশাপাশি মাছ-মাংস এবং যথেষ্ট পরিমাণে শাক-সবজি ও মৌসুমি ফল গ্রহণ করে। কিন্তু অন্তরা শাক-সবজি ও ফল একদম পছন্দ করে না তাই সে শুধুমাত্র মাংস দিয়ে ভাত খায়। মিনুর স্বাস্থ্য ভালো সে সহজে অসুস্থ হয় না। ফলে স্কুলে নিয়মিত উপস্থিত থাকে, ক্লাসে পড়াশোনায় মনোযোগী ও পরীক্ষায় ভালো ফলাফল করে থাকে। কিন্তু অন্তরা প্রায়ই নানা ধরনের অসুখে আক্রান্ত হয়। ফলে স্কুলে নিয়মিত উপস্থিত থাকতে পারে না, ক্লাসে পড়াশোনায় মনোযোগ কম ও পরীক্ষায় ভালো ফলাফল করতে পারে না। এর খেকে বোঝা যায় যে, মিনু বিভিন্ন ধরনের খাবার পর্যাপ্ত পরিমাণে খায় বলে তার প্রতিদিনের পুষ্টির চাহিদা পূরণ হয়। অন্যদিকে অন্তরা খুব বেশি বেছে অল্প কিছু খাবার গ্রহণ করে ফলে তার প্রতিদিনের পুষ্টির চাহিদা পূরণ হয় না।



বিভিন্ন ধরনের খাদ্যের সমন্বয়ে গঠিত
খাদ্য তালিকা সুষম খাদ্য হয়

এক বা দুই ধরনের খাদ্যের সমন্বয়ে গঠিত
খাদ্য তালিকা সুষম হয় না

অতএব শরীরকে সুস্থ রাখার জন্য প্রতিদিনই আমাদের প্রত্যেকটা পুষ্টি উপাদান অর্থাৎ ছয়টি উপাদানই প্রয়োজন অনুযায়ী গ্রহণ করতে হবে। কোনো খাবারে যখন দেহের চাহিদা অনুযায়ী প্রত্যেকটা পুষ্টি উপাদান পর্যাপ্ত পরিমাণে থাকে তখন তাকে সুষম খাদ্য বলে।

সুষম খাদ্য দেহের জন্য প্রয়োজনীয় কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, ফ্যাট, ভিটামিন, ধাতব লবণ, পানি ও ক্যালরি সরবরাহ করে। শুধুমাত্র এক-দুইটি খাদ্য গ্রহণ করলে খাবার সুষম হয় না।

সুতরাং খাবার সুষম করতে হলে মাছ, মাংস, ডাল, ভাত, বুটি, শাক-সবজি, ফল, তেল ও দুধ ইত্যাদি বিভিন্ন ধরনের খাদ্য প্রতিদিন প্রয়োজনীয় পরিমাণে গ্রহণ করতে হবে।

খাবার সুষম করার উপায়-

- ১। প্রতি বেলার খাবারে মাছ, মাংস, ডাল, ভাত, বুটি, শাক-সবজি, ফল, তেল ও দুধ ইত্যাদি বিভিন্ন ধরনের খাদ্য অন্তর্ভুক্ত করা।
- ২। বিভিন্ন ধরনের খাদ্য নির্ধারিত পরিমাণে গ্রহণ করা।
- ৩। প্রতিবেলার খাবারে মৌসুমি শাক-সবজি-ফলমূল ও টক জাতীয় ফল রাখা।
- ৪। প্রতিদিন ৬-৮ গ্লাস পানি পান করা।
- ৫। খাদ্য প্রস্তুতে সতর্কতা অবলম্বন করে খাদ্যে উপাদানের অপচয় রোধ করা।
- ৬। দৈনিক প্রয়োজনীয় মোট কিলোগ্যালরির ৫০%-৬০% কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য, ২০%-৩০% স্নেহজাতীয় খাদ্য এবং ২০-২৫% প্রোটিন জাতীয় খাদ্য থেকে গ্রহণ করা।
- ৭। খাদ্য প্রস্তুত, পরিবেশন ও গ্রহণে যথার্থভাবে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা অবলম্বন।

দৈনিক আহারে প্রাণ্ত বয়স্ক ব্যক্তির খাদ্যে কমপক্ষে ৩০ গ্রাম তেল এবং ২০ গ্রাম গুড় বা চিনি না থাকলে ক্যালরির ঘাটতি হয়। এজন্য আহারে তেল ও গুড় বা চিনি অন্তর্ভুক্ত করা প্রয়োজন। সুষম খাদ্যকে উপাদেয় করার জন্য খাদ্য প্রস্তুতে মসলার ব্যবহার প্রচলিত আছে। মসলা শুধু খাবার উপাদেয় করে না, উপরস্তু মসলা থেকে সামান্য কিছু খাদ্য উপাদানও পাওয়া যায়।

সুষম আহারের গুরুত্ব-

- (১) শরীরের চাহিদা অনুযায়ী পর্যাপ্ত পরিমাণে সকল পুষ্টি উপাদান সরবরাহ করার জন্য সুষম আহারের গুরুত্ব অপরিসীম।
- (২) শরীরের চাহিদা অনুযায়ী পর্যাপ্ত খাদ্য শক্তি সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য সুষম আহারের গুরুত্ব রয়েছে।
- (৩) শরীরের চাহিদার চেয়ে কম বা বেশি না হয় সেই জন্য সুষম আহারের গুরুত্ব রয়েছে। চাহিদার চেয়ে বেশি খেলে শরীর মোটা হয়ে যাবে আবার কম খেলে শরীর শুকিয়ে যাবে, শিশুদের বর্ধন ব্যতৃত হবে ও রোগ প্রতিরোধ করার ক্ষমতা কমে যায়।
- (৪) অপুষ্টিকে প্রতিহত করার জন্য সুষম আহার গ্রহণ গুরুত্বপূর্ণ।

কাজ- ১ তুমি প্রতিদিন যে খাবারগুলো খাও তার একটা তালিকা তৈরি করে দেখ যে তোমার খাবারটি সুষম হচ্ছে কিনা। যদি সুষম না হয় তা হলে তুমি সুষম খাবার খাওয়ার জন্য কী করবে?

পাঠ ৩- খাদ্য পিরামিড

‘খাদ্য পিরামিড’ হচ্ছে এমন একটা নির্দেশিকা বা গাইড যার দ্বারা কোন ধরনের খাদ্য কী পরিমাণে খাওয়া উচিত তা চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ করা হয়। এক কথায় বলা যায় যে, খাদ্য পিরামিড থেকে কোন ধরনের খাবার কতটুকু পরিমাণে গ্রহণ করলে খাদ্য সুস্থ হবে তার ধারণা পাওয়া যায়।

‘খাদ্য পিরামিড’-এ প্রতিদিন আমাদের যে খাদ্যগুলো গ্রহণ করা উচিত সেই খাদ্যগুলোকে ৫টি ভাগে ভাগ করে ছবিতে দেওয়া হয়েছে। পিরামিডের নিচ থেকে ধাপগুলো হচ্ছে-

প্রথম ধাপে— পানি। যা আমাদের জীবন ধারণের জন্য অত্যাবশ্যকীয়। প্রতিদিন ৬-৮ গ্লাস পানি পান করা প্রয়োজন হয়।



দ্বিতীয় ধাপে— শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য। যেমন- ভাত, বাটি, মুড়লস, মুড়ি ও চিড়ি ইত্যাদি। এই শ্রেণির খাবারগুলো থেকে তাপশক্তি পাওয়া যায়। এই শ্রেণির খাবারগুলো দেহের চাহিদা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পরিমাণে গ্রহণ করতে হয়।

তৃতীয় ধাপে— বিভিন্ন ধরনের শাক-সবজি ও ফলকে একটি শ্রেণিতে যেমন- শাক, মাটির নিচের সবজি, অন্যান্য সবজি, টক জাতীয় ফল, মিষ্টি ফল ইত্যাদি। এই শ্রেণির খাদ্য থেকে বিভিন্ন ধরনের ভিটামিন ও খনিজ লবণ পাওয়া যায়।

চতুর্থ ধাপে— মাছ, মাংস, ডিম, বাদাম, ডাল, ছানা ও পনির ইত্যাদিকে প্রোটিন জাতীয় খাদ্য শ্রেণিতে ভাগ করা হয়েছে। এই শ্রেণির খাদ্য থেকে প্রধানত প্রোটিন পাওয়া যায়। এছাড়াও বিভিন্ন ভিটামিন ও খনিজ লবণ পাওয়া যায়।

পঞ্চম ধাপে— তেল, ঘি ও ফ্যাট জাতীয় খাদ্য এবং চিনি, গুড় ও মিষ্টি জাতীয় খাদ্যকে একটি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়েছে। এই শ্রেণির খাদ্য থেকে প্রচুর শক্তি পাওয়া যায়। তাই এই খাবারগুলো খুবই কম পরিমাণে খাওয়া উচিত। বেশি খেলে শরীরের ওজন বেড়ে যাবে।

আমরা যদি ‘খাদ্য পিরামিড’-এর বিভিন্ন শ্রেণির খাদ্যগুলো থেকে প্রতিদিনের চাহিদা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় পরিমাণে খাদ্য নির্বাচন করে গ্রহণ করি তা হলে শরীরের চাহিদা অনুযায়ী সকল পুষ্টি উপাদান পাওয়া যাবে অর্থাৎ খুব সহজেই আমাদের খাদ্য গ্রহণ সুস্থ হবে।

কাজ- ১ তৃতীয় প্রতিদিন যে খাবারগুলো খাও তা কোন কোন খাদ্য শ্রেণির অন্তর্ভুক্ত তা উল্লেখ কর এবং তা খাদ্য পিরামিডের মাধ্যমে দেখাও।

পাঠ ৪- কৈশোরকালীন পুষ্টির চাহিদা

কৈশোরকালীন সময়ে শারীরিক বিভিন্ন পরিবর্তন ঘটে ফলে পুষ্টির চাহিদা বৃদ্ধি পায়। সবচেয়ে বেশি পুষ্টির চাহিদা দেখা দেয় ছেলেদের ক্ষেত্রে ১২-১৫ বছর বয়সে এবং মেয়েদের ক্ষেত্রে ১০-১৩ বছর বয়সে। কৈশোরের বর্ধনের গতি বৃদ্ধির কারণে খাদ্যের চাহিদা বাঢ়ে।

শক্তি- শারীরিক বৃদ্ধি ও শক্তির বরচ বৃদ্ধির কারণে কৈশোরে শক্তির চাহিদা বৃদ্ধি পায়। বয়স, পরিশ্রমের প্রকৃতি ও ছেলে-মেয়ে ভেদে শক্তির চাহিদায় তারতম্য ঘটে। ৯ বছর পর্যন্ত ছেলে ও মেয়েদের শক্তি চাহিদা একই ধরনের থাকে। কিন্তু ১০ বছর বয়স থেকে এই চাহিদার উল্লেখযোগ্য পার্থক্য দেখা যায়। এই বয়স থেকেই মেয়েদের চাইতে ছেলেদের শক্তি চাহিদা বেশি হয়। কৈশোরের শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত প্রতি বছরই বয়স বৃদ্ধির সাথে সাথে শক্তির চাহিদা বৃদ্ধি পায়। এছাড়া যে সকল ছেলে-মেয়ে বেশি পরিশ্রম করে অথবা খেলাধুলা বেশি করে তাদের শক্তির চাহিদা কম পরিশ্রমীদের চাইতে বেশি হয়।



চিত্র- কৈশোরকালে খেলাধুলা বা পরিশ্রমের কারণে পুষ্টির চাহিদা বাঢ়ে

কার্বোহাইড্রেট- এই বয়সী ছেলে-মেয়েদের জন্য স্বাস্থ্যকর খাদ্য পরিকল্পনার জন্য কার্বোহাইড্রেট অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। শস্য জাতীয় খাদ্য, ফল ও সবজি থেকে কার্বোহাইড্রেট পাওয়া যায়। প্রতিদিনের খাদ্য তালিকায় প্রয়োজনীয় শক্তি চাহিদা মিটানোর জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণে কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য গ্রহণ করতে হবে।

প্রোটিন- কৈশোরকালীন সময়ে প্রোটিনের চাহিদাও কিছুটা বেশি থাকে, কারণ এই সময়ে দ্রুত গতিতে শরীরের বৃদ্ধি ঘটে। এই বয়সে মাছ, মাংস, ডিম, ডাল, বাদাম ইত্যাদি প্রোটিন জাতীয় খাদ্য পর্যাপ্ত পরিমাণে গ্রহণ করা উচিত। কৈশোরকালীন সময়ে প্রোটিনের ঘাটতির কারণে বর্ধন ব্যাহত হয়।

ফ্যাট- কৈশোরে শক্তির চাহিদা বেশি থাকে তাই এই বয়সীদের জন্য খাদ্যে ফ্যাটের উপস্থিতি গুরুত্বপূর্ণ। তবে অতিরিক্ত ফ্যাট বহুল খাবার বিশেষ করে ‘ফাস্ট ফুড’ গ্রহণে শরীরের ওজন বেশি বেড়ে যেতে পারে। তাই সব সময় ফ্যাট বহুল খাদ্য বা ফাস্ট ফুড গ্রহণ থেকে বিরত থাকতে হবে।

খনিজ লবণ- এই বয়সে বিভিন্ন ধাতব লবণের মধ্যে ক্যালসিয়াম, লৌহ, জিংক অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। হাড়ের বৃদ্ধির জন্য ক্যালসিয়াম প্রয়োজন হয়। দেহের বিভিন্ন অংগের বৃদ্ধির জন্য জিংক গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে। রক্ত গঠনের জন্য লৌহ প্রয়োজন হয়। বিশেষ করে ছেলেদের চাইতে মেয়েদের লৌহের চাহিদা কিছুটা বেশি হয়। বিভিন্ন ধরনের শাক-সবজি ও ফল থেকে প্রচুর পরিমাণে খনিজ লবণ পাওয়া যায়।

ভিটামিন- কৈশোরে বিভিন্ন ধরনের ভিটামিনের মধ্যে থায়ামিন, রিবোফ্লাভিন এবং নায়াসিনের চাহিদা বৃদ্ধি পায়। দ্রুত গতিতে দেহের বৃদ্ধি ঘটায় ও রক্ত গঠনের জন্য ফলিক এসিড, ভিটামিন বি_{১২} ও ভিটামিন বি_৬-এর চাহিদাও বাড়ে। এছাড়াও দেহের বিভিন্ন কোষের সুস্থিতা রক্ষার জন্য ভিটামিন-এ, ভিটামিন-সি ও ভিটামিন-ই প্রয়োজন অনুযায়ী গ্রহণ করা উচিত। হাড়ের বৃদ্ধির জন্য ভিটামিন-ডি অত্যাবশ্যকীয়। বিভিন্ন ধরনের মৌসুমি শাক-সবজি ও ফল থেকে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন পাওয়া যায়।

পানি- শরীর সুস্থ রাখার জন্য অন্যান্য পুষ্টি উপাদানের মতো পানিও অত্যন্ত প্রয়োজনীয় একটি উপাদান। ঘাম, মল ও মুক্তের মাধ্যমে প্রতিদিন শরীর থেকে পানি বেরিয়ে যায়। এই পানির চাহিদা পূরণের জন্য প্রতিদিন ৬-৮ গ্লাস পানি পান করা প্রয়োজন।

অর্থাৎ এক কথায় বলা যায় যে, কৈশোরে সকল পুষ্টি উপাদানের চাহিদাই বাড়ে। এই বাড়তি চাহিদা পূরণ না হলে দেহের বৃদ্ধি ব্যাহত হবে এবং নানা ধরনের অগুষ্ঠিজনিত সমস্যা যেমন- রক্ত স্থলতা, রাতকানা, হাড়ের দুর্বল গঠন, লম্বায় ছেট হওয়া, শারীরিক দুর্বলতা ইত্যাদি দেখা দিবে। তাই এই বয়সের ছেলে-মেয়েদের প্রয়োজনীয় পুষ্টির চাহিদা মেটানোর জন্য পুষ্টিকর খাদ্য যেমন- ভাত, বুটি, মাছ, মাংস, ডিম, দুধ, শাক-সবজি, ফল, বাদাম ইত্যাদি পর্যাপ্ত পরিমাণে গ্রহণ করা অত্যাবশ্যক।

কাজ- ১ কৈশোরে একজন মেয়ের রক্ত গঠনের জন্য কোন কোন পুষ্টি উপাদানের চাহিদা বৃদ্ধি পায় এবং কিভাবে পূরণ করা যায় তা বর্ণনা কর।

কাজ- ২ কৈশোরে পুষ্টি চাহিদা পূরণের জন্য প্রতিদিন যে খাদ্যগুলো খাওয়া উচিত তার তালিকা তৈরি কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. ১ গ্রাম প্রোটিন থেকে কতটুকু কিলোক্যালরি পাওয়া যায়?

- | | | | |
|----|---------------|----|---------------|
| ক. | ৪ কিলোক্যালরি | খ. | ৬ কিলোক্যালরি |
| গ. | ৮ কিলোক্যালরি | ঘ. | ৯ কিলোক্যালরি |

২. ডিমের ক্ষমতা থেকে শিশু-কিশোরের—

- i. দেহে তাপ ও শক্তি উৎপাদন হয়
- ii. রক্ত স্বল্পতা রোধ করে
- iii. হাড়ের বৃদ্ধি সাধন হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

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

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং নং ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

করিম ও রহিম দুই ভাই। করিম রিঞ্জাচালক, রহিম সারাদিন দোকানে সেলসম্যানের কাজ করে। খেতে বসলে দেখা যায় করিম ও রহিম দু'জনই সমান পরিমাণে মাছ, ভাত ও সবজি খাদ্য গ্রহণ করে এবং রহিম সুস্থভাবে দোকানে কাজ করে যাচ্ছে।

৩. সেলসম্যান রহিমের সুস্থতার কারণ—

- | | | | |
|----|---------------------------|----|------------------------|
| ক. | স্নেহ জাতীয় খাদ্য পরিহার | খ. | চাহিদা ও ক্যালরির সমতা |
| গ. | নিয়মিত ব্যায়াম চর্চা | ঘ. | বিশ্রাম ও কাজের সমতা |

৪. যদি করিম একইভাবে খাদ্যগ্রহণ করতে থাকে—

- i. ওজন কমতে থাকবে
- ii. কর্মক্ষমতাহ্রাস পাবে
- iii. স্মৃতিশক্তিহ্রাস পাবে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রণ

১. ৬ষ্ঠ শ্রেণিতে পড়ুয়া সুমা ও কণা দুই বাস্থবী। তাদের দৈহিক গঠন দুই ধরনের।

নিম্নে তাদের দৈনিক খাদ্যের একটি তালিকা দেওয়া হলো-

	সুমা	কণা
সকাল	রুটি- ৩টি ডিম- ১টি কলা- ১টি দুধ- ১ কাপ	রুটি- ২টি ডিম- $\frac{1}{2}$ টি কলা- ১টি দুধ- ×
দুপুর	ভাত- ২ কাপ মাছ/মাংস- মাঝারি ১ টুকরা সবজি- $\frac{1}{2}$ টুকরা সালাদ- ১ কাপ	ভাত- $\frac{1}{2}$ কাপ মাছ/মাংস - $\frac{1}{2}$ টুকরা সবজি- $\frac{1}{2}$ টুকরা সালাদ- $\frac{1}{2}$ কাপ
রাত	ভাত- ২ কাপ মাছ/মাংস- ২ টুকরা দুধ- ১ কাপ	ভাত- ১ কাপ মাছ/মাংস- ১ টুকরা দুধ- ×

- ক. সুষম খাদ্য কী?
- খ. খাদ্য পিরামিড বলতে কী বুঝায়।
- গ. সুমাৰ দৈনিক খাদ্যাভ্যাস হতে সুমাৰ শারীৱিক গঠন সম্পর্কে কী ধাৰণা পাওয়া যায় বুঝিয়ে লিখ।
- ঘ. কণাৰ খাদ্যাভ্যাস তাৰ সুস্থ দৈহিক বৰ্ধনে কতটুকু সহায়ক যুক্তি সহকাৰে উপস্থাপন কৰ।

২. জিতু ও রিতু সমবয়সী। জিতু বাড়িতে তৈৰি খাবাৰ খেতে প্ৰায়ই অনীহা প্ৰকাশ কৰে। সে দোকান থেকে বিভিন্ন জাতীয় খাবাৰ যেমন : পাউরুটি, স্যান্ডউচ, চিপস, চানচুৰ ইত্যাদি কিনে থায়। অন্য দিকে রিতু ঘৰেৰ রান্না মাছ, মাংস, শাক-সবজি ও ডাল স্বাচ্ছন্দে থায়। জিতু ও রিতু স্কুলেৰ বিভিন্ন খেলায় অংশগ্ৰহণ কৰে। দেখা যায় জিতু খেলতে গিয়ে অল্পতেই দুৰ্বলতা অনুভব কৰে এবং পড়ালেখায়ও মনোযোগ দিতে পাৱে না।

- ক. খাদ্যেৰ শক্তি পৱিমাপেৰ একক কী?
- খ. কৈশোৱে শক্তিৰ চাহিদা বাঢ়াৰ কাৱণ বুঝিয়ে বল।।
- গ. জিতুৰ দুৰ্বলতাৰ কাৱণ কী ব্যাখ্যা কৰ।
- ঘ. জিতু ও রিতুৰ খাদ্য তালিকাৰ মধ্যে কোনটি স্বাস্থ্যেৰ জন্য ভালো তা বুঝিয়ে লিখ।

একাদশ অধ্যায়

খাদ্যাভ্যাস গঠন

পাঠ ১— খাদ্য গ্রহণে ভাস্ত ধারণা ও কুফল

আমরা প্রায়ই ‘মাছে ভাতে বাঙালি’ এই প্রচলিত কথাটি শুনে থাকি। যা বহুকাল থেকে প্রচলিত বাঙালির খাদ্যাভ্যাসকেই বুঝায়। বৎশ পরম্পরায় খাদ্য গ্রহণের ধারাবাহিকতা থেকেই খাদ্যাভ্যাস গড়ে উঠে। খাদ্যাভ্যাস অনেকগুলো বিষয়ের উপর নির্ভর করে। সাধারণভাবে জাতিগতভাবে, ঐতিহ্য ও সাংস্কৃতিক প্রেক্ষাপটে একটা সাধারণ খাদ্যাভ্যাসের প্রচলন দেখা যায়। যেমন- বাংলাদেশের পাহাড়ি অঞ্চলে বসবাসকারী আদিবাসীদের জীবন ব্যবস্থা যেমন ভিন্ন তাদের খাদ্য গ্রহণ রীতি ও অভ্যাসও তেমনি ভিন্ন। এছাড়াও ভৌগোলিক পরিবেশ, আবহাওয়া, খাদ্য উপকরণের সহজলভ্যতা, সংস্কৃতি, আর্থসামাজিক অবস্থা, উপজীবিকা, যোগাযোগ ব্যবস্থা ইত্যাদির ভিন্নতার কারণেও খাদ্য গ্রহণের অভ্যাস প্রভাবিত হয় ও রীতি নীতিতে ভিন্নতা দেখা দেয়। আমাদের যে খাদ্যাভ্যাস প্রচলিত ছিল বর্তমানে বিভিন্ন কারণে সেই খাদ্যাভ্যাসে পরিবর্তন এসেছে। যেমন- ঘরে তৈরি শরবতের পরিবর্তে কোমল পানীয় ও ঘরে তৈরি খাবারের পরিবর্তে ফাস্ট ফুড বা বেকারির খাবার গ্রহণ বর্তমানে প্রচলিত খাদ্যাভ্যাসের উদাহরণ। এই ধরনের পরিবর্তন প্রচলিত খাদ্যাভ্যাসের ধারাকে পরিবর্তন করেছে। এই খাদ্যাভ্যাসের নিয়মিত চর্চা করা আমাদের স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর। তাই আমাদের স্বাস্থ্যসম্মত সৃষ্টি খাদ্যাভ্যাস গঠনের জন্য ছোটবেলা থেকেই সচেতন হতে হবে। সঠিক খাদ্যাভ্যাস গঠনের জন্য ব্যক্তিগত সচেতনতা প্রয়োজন। যেমন-

- শরীরকে সুস্থ, কর্মক্ষম ও নীরোগ রাখার জন্য উপযোগী খাদ্য গ্রহণের অভ্যাস করা।
- প্রতিদিনের প্রতিবেলার আহার গ্রহণে নির্দিষ্ট সময় বজায় রাখা ও নির্ধারিত পরিমাণে খাদ্য গ্রহণ করা।
- দৈনিক খাদ্য তালিকায় মাছ-মাংস, ডাল, দুধ, মৌসুমি শাক-সবজি ও ফল ইত্যাদির সমন্বয় ঘটিয়ে সুষম খাদ্য গ্রহণের অভ্যাস করা।
- পরিচ্ছন্ন পরিবেশে খাবার রান্না ও পরিবেশনের বিষয়টি নিশ্চিত করা। অপরিচ্ছন্ন পুর্ণিকর খাবার দেহের উপকারে আসে না।

কাজ- ১ সঠিক খাদ্যাভ্যাস গঠনের উপায় লিখ।

তাপসী সচ্ছল পরিবারের মেয়ে। প্রতিদিন নিজের পছন্দমতো মাছ, মাংস না পেলে পেট ভরে থায় না। তার মায়েরও ধারণা পুর্ণিকর খাবার মানেই দায়ি খাবার। এভাবে সবসময় খাবার বেছে খাবার ফলে তার শরীরের পুর্ণ না হওয়ায় প্রায়ই অপুর্ণিজনিত সমস্যায় আঘাত হয়। অন্যদিকে সুমন ক্লাসের ভালো ছাত্র। সে পরীক্ষা দিতে যাবে। তার দাদু মনে করেন যে পরীক্ষার সময় ডিম খেলে পরীক্ষার ফলাফল ভালো হয় না। তাই তিনি সুমনকে ডিম খেতে দেন না।

উপরের এই ঘটনাগুলোর মতো অনেক ঘটনাই আমাদের প্রাত্যহিক জীবনে দেখতে পাই যেগুলোর মূল ভিত্তি হলো কিছু ভুল ধারণা ও বিশ্বাস। এই ধরনের ধারণাগুলোর কোনো বিজ্ঞান ভিত্তিক যুক্তি নেই। খাদ্য সম্পর্কে ভাস্ত ধারণারই প্রতিফলন মাত্র। খাদ্য সম্পর্কিত সঠিক ধারণা না থাকার কারণে আমরা সুষম খাদ্য গ্রহণ থেকে বঞ্চিত হই। ফলে বিভিন্ন ধরনের অপূর্ণিজনিত সমস্যা দেখা দেয়।

তাই বলা যায়, যে ধারণাগুলো বিজ্ঞান ভিত্তিক যুক্তি দ্বারা প্রমাণিত নয়, এবং এই ভাস্তু ধারণাগুলোর কারণে আমাদের খাদ্য গ্রহণ সুষম হয় না, দেহ প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদান থেকে বঞ্চিত হয় এবং আমাদের দেহে নানা ধরনের অপুষ্টিজনিত সমস্যা দেখা যায় সেই ধারণাগুলোকে খাদ্য সম্পর্কিত ভাস্তু ধারণা বলা হয়। আমাদের দেশে বিভিন্ন ধরনের খাদ্য সম্পর্কিত ভাস্তু ধারণা রয়েছে। যেমন-

- ডিম খেলে পরীক্ষায় ডিম পাবে বা শূন্য পাবে।
- কলা খেলে ঠাণ্ডা লাগবে।
- চিনি, গুড়, মিষ্টি খেলে পেটে কৃষি হয়।
- গর্ভবতী মা মৃগেল মাছ খেলে গর্ভস্থ শিশুর মৃগী রোগ হবে, জোড়াকলা খেলে যমজ সন্তান হবে, হাঁসের ডিম খেলে শিশুর গলা ফেসফেসে হবে।

এছাড়াও জুর, ডায়রিয়া হলে স্বাভাবিক খাবার খাওয়া যায় না, কেবল মাত্র দানি খাবার খেলেই সব সময় সুস্থ থাকা যায় ধারণাটি সম্পূর্ণই ভুল। প্রকৃত পক্ষে সঠিক বিষয়টি এর একেবারেই বিপরীত অর্থাৎ জুর, ডায়রিয়া হলে চিকিৎসকের পরামর্শ অনুযায়ী ওযুধ গ্রহণের পাশাপাশি সব ধরনের স্বাভাবিক খাবার খাওয়া যায় এবং প্রতিদিন ছোট মাছ, ডাল, হলুদ ও সবুজ শাক-সবজি, দেশীয় মৌসুমি ফল ইত্যাদি বিভিন্ন খাবারের সমন্বয়ে যদি সুষম খাবার খাওয়া যায় তাহলেই সুস্থ থাকা যায়।

কাজ- ২ খাদ্য সম্পর্কে বিভিন্ন অঞ্চলে প্রচলিত তিনটি ভাস্তু ধারণার কুফল লিখ।

পাঠ ২- অস্বাস্থ্যকর খাদ্য পরিহার, খাদ্যে রঞ্জক পদার্থ ব্যবহারের কুফল

খাদ্য শরীরকে সুস্থ সবল, কর্মক্ষম ও নীরোগ রাখে। কিন্তু কোনো কারণে খাদ্য যদি স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর হয় বা জীবনের জন্য তুমকি হয়ে দাঁড়ায় তখন তাকে অস্বাস্থ্যকর খাবার বলা হয়।

যেসব কারণে খাদ্য অস্বাস্থ্যকর হয়-

- খাদ্য জীবাণু দ্বারা সংক্রমিত হলে।
- খাদ্যে ক্ষতিকর পদার্থ বা রাসায়নিক দ্রব্যাদি মিশ্রিত হলে।
- খাদ্য হিসাবে গ্রহণযোগ্য নয় এমন দ্রব্যাদি যেমন- ধূলাবালি, ইট, পাথর ইত্যাদি মিশ্রিত হলে।
- খাদ্য প্রস্তুতকরণে ব্যবহৃত পানি, তেল, মসলা, বিভিন্ন উপকরণ বিশুদ্ধ না হলে বা ভেজাল হলে।
- খাদ্য প্রস্তুতকারীর ব্যক্তিগত পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা, সুস্থতা না থাকলে।
- খাদ্য রান্না, সংরক্ষণ ও পরিবেশনের স্থান, ব্যবহৃত তৈজসপত্র ইত্যাদি দ্বারা খাবার ক্ষতিগ্রস্ত হলে।

কয়েকটি অস্বাস্থ্যকর খাদ্যের নাম-

- স্কুলের সামনে, রাস্তাঘাটের পাশে, আম্যঘাণ ভ্যানে করে খোলা অবস্থায় বিক্রি করা খাবার।

যেমন- ঝালমুড়ি, ফুচকা, আচার, চটপাটি, আইসক্রিম ইত্যাদি।

- রাস্তার পাশে অস্থায়ী খোলা রেন্টেরাঁয়, অপরিচ্ছন্ন পরিবেশে যেসব খাবার পাওয়া যায় যেমন- পরটা, শিঙাড়া, সমুচা, ডালপুরি ইত্যাদি।
- অনুমোদনহীন, পৃষ্ঠি গুণহীন, ঝুকিপূর্ণ রঞ্জক উপাদান ও রাসায়নিক উপাদান সংবলিত খাবার যেমন- জুস, পানীয়, চকোলেট, কেক, বিস্কিট ইত্যাদি।

একটু খেয়াল করলেই দেখা যায় যে, অস্থায়কর খাদ্যের সাথে বিভিন্ন ধরনের রোগের সম্পর্ক আছে। যেমন- ডায়ারিয়া, পেটের সমস্যা, হেপাটাইটিস, আমাশয়, টাইফয়েড, কিডনির সমস্যা, চর্ম রোগ ইত্যাদি। স্বাস্থ্যসম্মত খাদ্যাভ্যাস গঠনের জন্য অস্থায়কর খাদ্য সম্পর্কে ধারণা থাকা প্রয়োজন।

কাজ- ১ খাদ্য অস্থায়কর হয়ে উঠার ৪টি কারণ লিখ।

খাদ্যে রঞ্জক পদার্থ ব্যবহারের ক্ষেত্রে-

খাদ্যকে আকর্ষণীয় করে উপস্থাপনের জন্য অনেক সময় স্বাস্থ্যসম্মত ফুডগ্রেড কালার ব্যবহার করা হয়। খাদ্যে ব্যবহৃত এইসব প্রকৃত ফুডগ্রেড কালার বেশ দামি। কিন্তু কিছু কিছু ব্যবসায়ী খাদ্যের উজ্জ্বলতা ও আকর্ষণ বাড়ানোর জন্য স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর বিভিন্ন কৃত্রিম ও রাসায়নিক পদার্থ যুক্ত সস্তা রং ব্যবহার করে। এক্ষেত্রে প্রকৃত ফুডগ্রেড কালারের পরিবর্তে টেক্সটাইল ডাই কিংবা লেদার ডাইয়ের মতো কৃত্রিম রঙের ব্যবহার করা হয়।

পৃষ্ঠি বিশেষজ্ঞরা মনে করেন- খাবারের রং উজ্জ্বল করে উন্নত করার জন্য খুব সামান্য পরিমাণে খাওয়ার রং (ফুডগ্রেড কালার) ব্যবহার করা যায়। যেমন- লেমন স্কোয়াস, পাইন অ্যাপেল স্কোয়াস, গ্রীন ম্যাংগো স্কোয়াসে সামান্য রং দিলে স্কোয়াসের ফ্যাকাসে ভাব দ্রু হয়। কিন্তু বিভিন্ন কৃত্রিম ও রাসায়নিক পদার্থ যুক্ত সস্তা রং খাবারে কোনোভাবেই ব্যবহার করা উচিত নয়। কারন এগুলো মানুষের শরীরের জন্য স্বাস্থ্যসম্মত নয় বরং ক্ষতিকর।

প্রকৃতপক্ষে প্রাকৃতিকভাবে খাদ্য যে রং থাকে তাই আমাদের জন্য স্বাস্থ্য সম্মত ও উপকারী। কৃত্রিম রংযুক্ত ক্রিম, ফল ইত্যাদি দিয়ে সাজানো খাবারও স্বাস্থ্যসম্মত নয়। রাস্তাঘাট, হোটেল রেষ্টোরাঁ, বেকারি, দোকান, ভ্যান গাড়ি ইত্যাদি স্থানে যে সব কৃত্রিম রংযুক্ত বিভিন্ন খাবার পাওয়া যায় সেগুলো পরিহার করাই স্বাস্থ্যের জন্য নিরাপদ।

কৃত্রিম রংযুক্ত খাদ্য গ্রহণের ফলে-

বদহজম, ডায়ারিয়া, চামড়ার সমস্যা, দীর্ঘমেয়াদি স্বাস্থ্য সমস্যা যেমন- লিভার ও কিডনির রোগ, ক্যাল্সার ইত্যাদি রোগ সৃষ্টি হতে পারে।

কাজ- ২ রং ব্যবহার হয়েছে এমন কয়েকটি খাবারের নাম লিখ।

পাঠ ৩ – ভেজাল খাদ্য গ্রহণের কুফল, ফাস্ট ফুডের অপকারিতা

ভেজাল খাদ্য— আমরা বাজার থেকে কাঁচা কিংবা রান্না করা বিভিন্ন খাদ্যদ্রব্য কিনে আনি। এই খাবারগুলোর মধ্যে অনেক সময় খাদ্য নয় এমন সব দ্রব্যাদি মেশানো হয় যা আমাদের স্বাস্থ্যের জন্য ক্ষতিকর। যেমন- কৃত্রিম রং, পচনশীলতা রোধক রাসায়নিক পদার্থ, খাদ্যের ওজন বাড়ানোর জন্য ইটের টুকরা, পাথরের টুকরা, বালি ইত্যাদি। এছাড়াও খাদ্যের রং আরও সাদা করার জন্য এবং অপরিপক্ব ও কাঁচা ফল দ্রুত পাকানোর জন্য রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করা হয়। খাদ্য নয় এমন সব দ্রব্যাদিকে ভেজাল দ্রব্যাদি বলা হয় এবং এই ভেজাল দ্রব্যাদি মিশ্রিত খাদ্যকে ভেজাল খাদ্য বলা হয়। বিভিন্ন পর্যায়ে ব্যাস্তিগত ভাবে লাভবান হওয়ার জন্য খাদ্যের মধ্যে এই সকল দ্রব্যাদি অর্থাৎ ভেজাল দ্রব্যাদি অবাধে মিশ্রিত করে বাজারে বিক্রি করা হচ্ছে। যা মানুষ কিনে খাচ্ছে এবং বিভিন্ন ধরনের স্বাস্থ্যগত সমস্যায় আক্রান্ত হচ্ছে।

খাদ্যের মধ্যে ভেজাল দ্রব্যাদি মেশানোর উদাহরণ—

- কাঁচা মাছ, পাকা ফল, সতেজ রাখতে ফরমালিন ব্যবহার করা হয়।
- দুধ, চিনি ইত্যাদিতে সাদা ভাব আনার জন্য হাইড্রোজ ব্যবহার করা হয়।
- অপরিণতি ফলমূল পাকানোর জন্য কার্বাইড ব্যবহৃত হয়।
- মুড়ি আরও সাদা করার জন্য ও আকার বড় ও সুন্দর করার জন্য ইউরিয়া ব্যবহার করা হয়।
- গুঁড়া মশলার মধ্যে কৃত্রিম রং, ইটের গুঁড়া ইত্যাদি মেশানো হয়।
- ভাজার জন্য পাম অয়েল, পশুর চর্বি কিংবা অন্য গলনশীল চর্বি ব্যবহার করা হয়।
- চিকেনফাই-এর জন্য ব্যবহৃত হয় রোগাক্রান্ত বা মৃত মুরগি।
- মাখন-মেয়নেজ হিসেবে ব্যবহৃত হয় অপরিশোধিত সস্তা চর্বি।
- শুটকী মাছে ডি ডি টি মেশানো হচ্ছে।
- মাংসের কিমা হিসেবে গরু ছাগলের অব্যবহৃত উচ্চিষ্ট অংশ, নাড়ি-ভুঁড়ি ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।

ভেজাল মেশানো এসব খাবার গুলো দেখে আমরা আকৃষ্ট হলেও প্রকৃতপক্ষে এগুলো স্বাস্থ্যসম্মত নয়। এসব খাদ্য গ্রহণের ফলে – ডায়ারিয়া, বদহজম, বমি, চর্মরোগ, কিডনী ও লিভারের বিভিন্ন ধরণের সমস্যা, জন্মগত ত্রুটি এমনকি ক্যানসারের মত মরন ব্যাধিতে আক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকি বেড়ে যায়। ভেজাল খাদ্য গ্রহণের ফলে রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা নষ্ট হয়ে শরীর রোগাক্রান্ত ও দূর্বল হয়ে পড়ে। এর ফলে মানসিক স্বাস্থ্যও বিঘ্নিত হয়।

ফাস্ট ফুডের অপকারিতা-

‘ফাস্ট ফুড’ বলতে এমন খাদ্যগুলোকে বুঝায়– যে খাদ্যগুলো রেস্টোরাঁর নিজস্ব মেনুর অন্তর্ভুক্ত থাকে এবং অর্ডার দেওয়ার পর অল্প সময়ের ব্যবধানে দ্রুত গরম গরম সরবরাহ করা হয়। ফাস্ট ফুডকে হট ফুড বা জাঙ্ক ফুডও বলা হয়। কয়েকটি ফাস্ট ফুডের নাম হলো– বিভিন্ন ধরনের বার্গার, স্যান্ডউইচ, শর্মা, ফ্রাইড চিকেন, ফ্রেঞ্চ ফ্রাইড, পিজ্জা, হট ডগ, নানরুটি, কাবাব, ফালুদা, ফুচকা, আইসক্রিম, কোমল পানীয়, লাচ্ছি ইত্যাদি।

ফাস্ট ফুড কেন অস্বাস্থ্যকর-

- ভাজার কাজে যে তেল ব্যবহার করা হয় তা যদি বার বার ব্যবহার করা হয় তাহলে তাতে বিষাক্ত (টক্সিক) পদার্থ তৈরি হয়ে থাকে।
- ব্যবহৃত কাঁচামাল যেমন- ময়দা, মসলা, রং ইত্যাদি বিশুদ্ধ ও পুষ্টিমানসম্পন্ন না হলে।
- বেঁচে যাওয়া পচা, বাসি উপকরণ বার বার ব্যবহার করা হলে।
- খাদ্য প্রস্তুত করার স্থান ও প্রস্তুতকারীর ব্যক্তিগত পরিচ্ছন্নতা রক্ষা করা না হলে।
- খাদ্য পরিবেশনের সরঞ্জামাদি জীবাণুমুক্ত না হলে।
- রুখ্ন স্থানের পয়ঃনিষ্কাশনের সুব্যবস্থা না থাকলে খাদ্যের নিরাপত্তা বিস্তৃত হয়।

ফাস্ট ফুডের সাথে কোমল পানীয়, আইসক্রিম, লাঞ্ছি ইত্যাদির সরবরাহ থাকে। কোমল পানীয়তে কার্বনেটেডের মাত্রা বেশি হওয়ায় এবং আইসক্রিমে ব্যবহৃত দুধ, এসেস ও রং (খাদ্যের সুগন্ধি দ্রব্য এবং ফুড কালার) ইত্যাদির বিশুদ্ধতার অভাব শরীরের জন্য ঝুঁকিপূর্ণ।

নিয়মিত ফাস্ট ফুড খেলে কয়েকটি সাধারণ স্বাস্থ্যগত সমস্যা দেখা দেয়-

- ওজন বৃদ্ধি পায়।
- বুক জালাপোড়া করে।
- বদহজম হতে পারে।
- দীর্ঘ মেয়াদি অপুষ্টির প্রভাব সৃষ্টি হয়।
- ঘরে বানানো খাবারের চেয়ে মূল্য বেশি বলে অর্থের অপচয় হয়।
- বিভিন্ন ধরনের খাদ্য ও পানিবাহিত রোগের সৃষ্টি হতে পারে।

খাদ্যগ্রহণে সদ-অভ্যাস গঠনের জন্য ছেটি বেশ খেকেই ঘরে তৈরি খাবার গ্রহণের অভ্যাস গড়ে তোলা প্রয়োজন।

কাজ- ১ ফাস্ট ফুডের অপকারিতা সম্পর্কে লিখ।

পাঠ ৪- বিকল্প খাদ্য, স্বাস্থ্য রক্ষায় শারীরিক শুরু ও ব্যায়াম

আমরা আমাদের ক্ষুধা নিবারণের জন্য প্রতিদিন বিভিন্ন খাবার গ্রহণ করি। অনেক সময় পরিবর্তিত অবস্থার প্রেক্ষিতে সেই সব প্রাচলিত খাবার গ্রহণ করা আমাদের পক্ষে সম্ভব হয় না। তখন আমাদেরকে অবস্থাভেদে প্রাচলিত খাবারের পরিবর্তে অন্য খাবার গ্রহণ করতে হয়। যেমন- ভ্রমণকালীন সময় ভাতের পরিবর্তে বিভিন্ন ধরনের শুকনা খাবার। এগুলোই বিকল্প খাবার হিসাবে পরিচিত। এছাড়াও কোনো প্রাকৃতিক দুর্যোগ যেমন- ঘূর্ণিবাড়, জলোচ্ছাস কিংবা ভূমিকম্প হলে তখন জীবনের স্বাভাবিক গতিশীলতা থাকে না। দুর্যোগ আক্রান্ত জনগোষ্ঠী নিজেদের বাড়িঘর ছেড়ে নিরাপদ স্থানে আশ্রয় গ্রহণ করে। স্বাভাবিক রান্না খাওয়া তখন প্রায় অসম্ভব হয়ে পড়ে। এই ধরনের জরুরি পরিস্থিতিতে যেসব খাদ্য সামগ্রী গ্রহণ করা হয় সেগুলোই হচ্ছে বিকল্প খাদ্য। যেমন- চিড়া, মুড়ি, চাল ভাজা, মোয়া, গুড়, বিস্কুট ইত্যাদি।

কঠিপয় বিকল্প খাদ্য-

চিড়া, মুড়ি, গুড়, ঘোয়া, চাল ভাজা, নারকেলের চিড়া, নাড়ু, বিস্কুট, আলুর চিপস্, খেজুর ইত্যাদি।

যে কোনো অবস্থায় পানীয় জল ছাড়া চলে না। তাই বোতলজাত বিশুদ্ধ পানীয় জল, ডাব, নারিকেলের পানি অন্যতম বিকল্প খাদ্য। আবার ঝড়, বন্যার সময় পানি ফুটিয়ে বিশুদ্ধ করার পরিবর্তে পানি বিশুদ্ধকরণ ট্যাবলেট বা ফিটকিরি ব্যবহার করে বিশুদ্ধ পানির বিকল্প ব্যবস্থা করা যেতে পারে।

কাজ- ১ বিকল্প খাদ্য সম্পর্কে জানা প্রয়োজন কেন লিখ।

স্বাস্থ্য রক্ষায় শারীরিক শ্রম ও ব্যায়াম-

আমরা খাদ্যের মাধ্যমে শক্তি পাই। খাদ্য থেকে যে শক্তি গ্রহণ করি বিভিন্ন কাজ করে এই শক্তি আবার খরচ করি। বেশি পরিশ্রমের কাজ করলে শক্তি বেশি খরচ হয়। যেমন- দৌড়ানো, ফুটবল খেলা ইত্যাদিতে শক্তি বেশি খরচ হয়। আবার হালকা কাজ করলে অর্থাৎ গল্লের বই পড়া, টিভি দেখা, বই গোছানো ইত্যাদি কাজে শক্তি কম খরচ হয়। শক্তির খরচ যখন খাদ্যের মাধ্যমে গ্রহণকৃত শক্তির সমান হয়, তখন শরীরের ওজন ঠিক থাকে, আবার শক্তির খরচের চাইতে খাদ্যের মাধ্যমে গ্রহণকৃত শক্তি বেশি হলে শরীরের ওজন বেড়ে যায়। যারা পরিশ্রমের কাজ করেন না তারা খেলাধুলা বা ব্যায়াম করে শরীরের বাড়তি শক্তি জমা রেখে প্রতিরোধ করতে পারেন।

যারা পরিশ্রম/ব্যায়াম/খেলাধুলা করেন তাদের দেহের জন্য উপকারী বিষয়গুলো-

- ঘুম ভালো হয়।
- ক্ষুধা যথাযথ থাকে।
- শরীরে অতিরিক্ত শক্তি জমা হয় না। ফলে ওজন বাড়ে না।
- পেশির সংগ্রালন ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়।
- রক্ত সংগ্রালন ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়।
- শিশুদের দৈহিক গঠন সুদৃঢ় হয়।
- মন প্রকৃত্যা থাকে।
- কর্ম উন্নীপনা বজায় থাকে।
- ওজনাধিক্যের ফলে সূক্ষ্ম রোগের ঝুঁকি কম থাকে।

কয়েকটি শারীরিক শ্রম ও ব্যায়াম-

- পায়ে হেঁটে স্কুলে যাতায়াত
- সাঁতার কাটা
- সিঁড়ি বেয়ে উপরে ওঠা
- নিজের কাজ নিজে করা
- ঘরের দৈনন্দিন কাজগুলো নিজে করা
- বাগান করা
- ক্রিকেট, ফুটবল, ব্যাডমিন্টন ইত্যাদি খেলা।

কাজ- ২ তোমার জন্য উপযুক্ত তিনটি শারীরিক শ্রম ও ব্যায়াম উল্লেখ কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. পানি বিশুদ্ধ করতে কোনটি ব্যবহার করা হয়?

- | | | | |
|----|----------|----|----------------|
| ক. | ফিটকিরি | খ. | কার্বোহাইড্রেট |
| গ. | হাইড্রোজ | ঘ. | ইউরিয়া |

২. কোনটি বিকল খাদ্য?

- | | | | |
|----|------------|----|------------------|
| ক. | ভাত, ভর্তা | খ. | খিচুড়ি, ডিমভাজা |
| গ. | দুধ, ঝুটি | ঘ. | মুড়ি, গুড় |

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

সুনন্দার ভাইয়ের বয়স ৯ মাস। ইদানীং তার বর্ধন ভালো হচ্ছে না। প্রথম ৬ মাস পর্যন্ত তার বর্ধন ভালোভাবেই হচ্ছিল। ৬ মাসের পর সুনন্দার মা বাচ্চাকে খিচুড়ি খাওয়াতে চাইলে সুনন্দার দাদি বাধা দিয়ে বলেন, “খিচুড়ি খেলে বাচ্চার পেট বড় হয়ে যাবে।”

৩. সুনন্দার দাদির মন্তব্যটি কী?

- | | | | |
|----|--------------------|----|-----------------------------|
| ক. | অভিজ্ঞতালক্ষ ধারণা | খ. | প্রচলিত অযৌক্তিক ধারণা |
| গ. | বিজ্ঞানসম্মত ধারণা | ঘ. | অভিজ্ঞতালক্ষ অপ্রচলিত ধারণা |

৪. সুনন্দার ভাইয়ের বর্ধন ভালো না হওয়ার কারণ—

- i. প্রয়োজনীয় পুষ্টি উপাদানের অভাব
- ii. পর্যাপ্ত খাদ্যের অভাব
- iii. সুষম খাদ্যের অভাব

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন

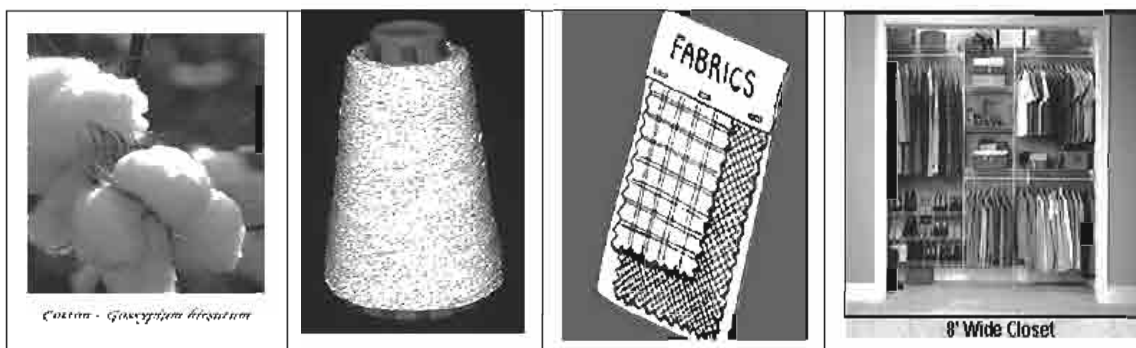
১. দীপক প্রতিদিন স্কুল থেকে ফেরার পথে ফেরিওয়ালার কাছ থেকে আচার, চাটনি, কেক হাওয়াই মিঠাই, আইসক্রিম ইত্যাদি কিনে খায়। বাসায় ফিরে সে দেরি করে ভাত খায়। ইদানীং সে ঘন ঘন ডায়রিয়ায় ভোগে।
 - ক. অসাধু ব্যবসায়ীরা অপরিগত ফল পাকাতে কোন রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে?
 - খ. ভেজাল খাদ্য বলতে কী বুঝায়?
 - গ. দীপকের ডায়রিয়ায় ভোগার কারণ ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. দীপক যে ধরনের খাবার খেয়ে থাকে তাতে ব্যবহৃত পদার্থ দীর্ঘ মেয়াদি স্বাস্থ্য সমস্যা সৃষ্টিতে সহায়ক। বিশ্লেষণ কর।

২. ত্রপার বয়স ১৪ বছর। প্রতিদিন সে নাস্তা না খেয়ে স্কুলে যায়। টিফিনে শর্মা, বার্গার কোল্ড ড্রিংকস, আইসক্রিম ইত্যাদি খেয়ে থাকে। দুপুরের খাবার খেতে খেতে তার বিকেল হয়ে যায়। সে বয়স অনুপাতে মোটা হয়ে গেছে। তার বুক জ্বালাপোড়ার সমস্যাও দেখা যাচ্ছে।
 - ক. কোন ধরনের কাজ করলে বেশি শক্তি খরচ হয়?
 - খ. বিকল্প খাদ্য বলতে কী বোঝায়?
 - গ. ত্রপার শারীরিক সমস্যার কারণ ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. ত্রপার খাদ্যাভ্যাসই ত্রপার শারীরিক সমস্যার জন্য দায়ী বুঝিয়ে লিখ।

ঘ বিভাগ

বস্ত্র ও পরিচ্ছদ

খাদ্য, বস্ত্র, বাসস্থান, টিকিহসা, শিক্ষা— এই পাঁচটি মৌলিক চাহিদার মধ্যে বক্সের স্থান অন্যতম। বক্স তৈরি হয় বিভিন্ন ধরনের তত্ত্ব থেকে। নানা ধরনের উৎস থেকে প্রাপ্ত বয়ন তত্ত্ব বৈশিষ্ট্যও নানা ধরনের হয়ে থাকে। বিভিন্ন বয়ন তত্ত্ব বিভিন্ন আবহাওয়া ও পরিবেশের উপযোগী। আমাদের জীবনে বক্সের জূমিকা অনেক গুরুত্বপূর্ণ। তাই বস্ত্র ও পরিচ্ছদ সম্পর্কে আমাদের সকলেরই প্রাথমিক ধারণা ধাক্কা প্রয়োজন।



এই বিভাগ শেষে আমরা—

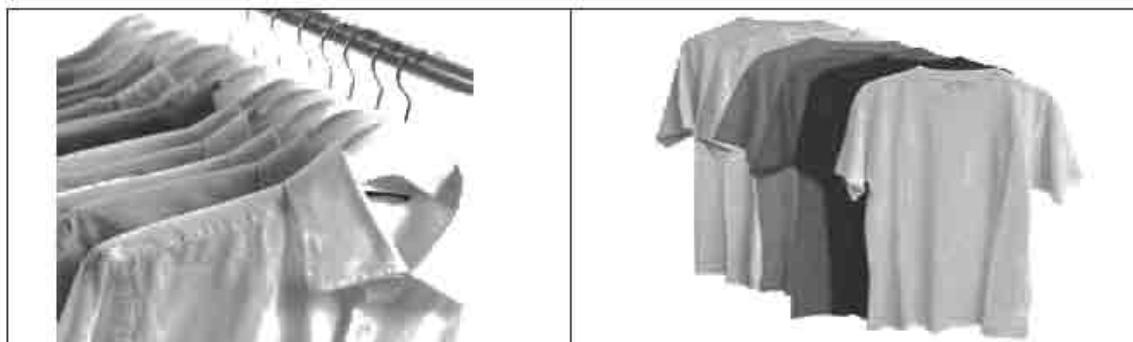
- বস্ত্র ও পরিচ্ছদের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারবো।
- পোশাক ও পরিচ্ছদের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পোশাক বিবর্তনের ইতিহাস বর্ণনা করতে পারব।
- বিভিন্ন তত্ত্ব বৈশিষ্ট্য ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বৈশিষ্ট্যানুযায়ী তত্ত্ব শ্রেণিবিভাগ করতে পারব।
- পোশাকের দৈনিক, সাধারিক ও মৌসুমি যত্ন নিতে পারব।
- আধুনিক পর্যাপ্তি ও প্রযুক্তিতে নির্দিষ্ট স্থানে পোশাক পরিচ্ছদ সংরক্ষণ করতে পারব।
- সেলাইয়ের কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন সরঞ্জামের ব্যবহার সম্পর্কে জানতে পারব।
- নির্দিষ্ট আকারের কাপড়ে টাক, রান, হেম, বখেয়া ইত্যাদি স্টিচ পদান করতে পারব।

ষান্ম অধ্যায়

বস্ত্র ও পরিচ্ছদের প্রাথমিক ধারণা

পাঠ ১- কস্ত্র ও পরিচ্ছদ

আমরা সবাই যে শোশাক পরিধান করে আছি তা যে কাগড় থেকে ঘূর্ণত করা হয় তাকেই বলে কেত্রিক বা বজ্র। শোশাক পরিধানের জন্য ব্যবহৃত বজ্র সাধারণত দুই ধরনের হয়ে থাকে। যেমন- ওভেন কেত্রিক ও নিটেড কেত্রিক। ওভেন কেত্রিক তাঁতে বয়ন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়। এই প্রক্রিয়ায় এক সেট সূতা তাঁতে শৰালস্থিতাবে সাজানো থাকে এবং আরো এক সেট সূতা আড়াআড়িভাবে চালনা করে বজ্র বোনা হয়। সন্তুষ্য, ভয়েল, পলিয়েস্টার, অর্প্যাঙ্কি, জিল, প্যারার্ডিন ইত্যাদি হচ্ছে ওভেন কেত্রিকের উদাহরণ। ওভেন কেত্রিকগুলো সাধারণত নরম হয়, সূক্ষ্মরভাবে ঝুলে থাকে, খুলে তাঢ়াতাঢ়ি শুকান এবং পরিধানের ফলে বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই কুঁচকায়। অন্যদিকে নিটেড কেত্রিক হাতে বা মেশিনে নিটিং প্রক্রিয়ায় ঘূর্ণত করা হয়। একেতে একটি সূতার লুপ বা ফাঁসের মধ্য দিয়ে আরও একটি ফাঁস তৈরি করে বজ্র ঘূর্ণত করা হয়। নিটেড কেত্রিকের মধ্যে অন্যতম হচ্ছে টি-শার্টের কাগড়, হোসিয়ারির কাগড় ইত্যাদি। নিটেড কেত্রিকের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে- এদের টানলে বেশি অসারিত হবে, পোকৰ ক্ষমতা বেশি থাকবে এবং এরা সহজে কুঁচকাবে না। উপরোক্ত দুটি পক্ষতি ছাড়াও বজ্রি, হেইডিং, নেটিং, ফেলিং ইত্যাদি প্রক্রিয়াগুলি বিভিন্ন ধরনের বজ্র উৎপাদন করা যায়।



ওভেন কেত্রিকের বজ্র

নিটেড কেত্রিকের বজ্র

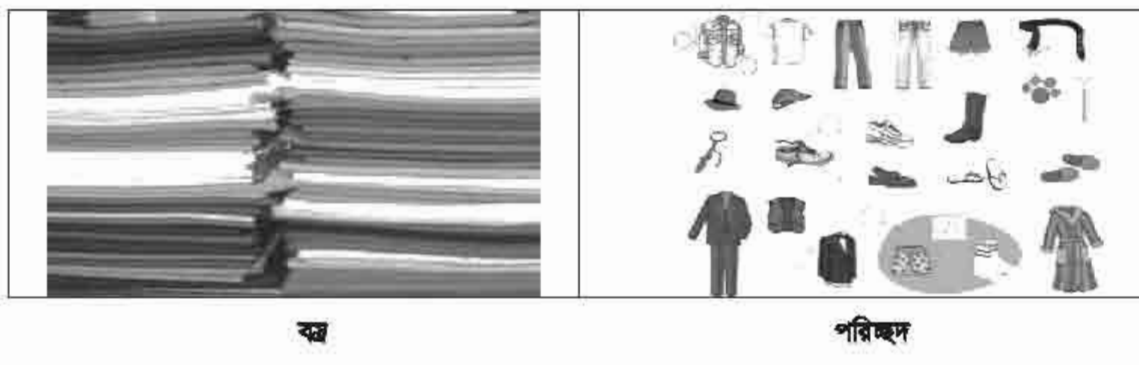
কজ- ১ | ক্লাসের ছেলেছেমেরা কে কোন কেত্রিকের শোশাক পরে এসেছ শনাক্ত কর।

যে প্রক্রিয়াই বজ্র উৎপন্ন করা হোক না কেন শোশাক পরিচ্ছদ তৈরিতে ব্যবহৃত বজ্রের মধ্যে কিছু পুনাবস্থি থাকতে হবে। তোমরা কি ক্ষমতে পারবে কোন ধরনের পুনাবস্থি থাকলে ক্ষেত্রে উপর্যোগী হবে?

নিচে এ ধরনের কয়েকটি পুণ্যবলি উল্লেখ করা হলো-

১. বজ্রিতির একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ধাকতে হবে।
২. বজ্রিতির গঠন প্রকৃতি বিভিন্ন রকম হবে।
৩. শক্ত ও মজবুত হতে হবে।
৪. পরিধানে আরামদায়ক হতে হবে।
৫. টেকসই হতে হবে।
৬. উচ্চল ও মসৃণ হতে হবে।
৭. বজ্রের জলীয় বাস্তু ধারণ ক্ষমতা ধাকতে হবে।
৮. অবশ্যই তাপ সহনশীল হতে হবে।
৯. সুন্দরভাবে ঝুলে ধাকার ক্ষমতা ধাকতে হবে।

বিভিন্ন পদ্ধতিতে প্রস্তুতকৃত এই বজ্রকে ছেঁটে পরিধান ও ব্যবহার উপযোগী যা কিছু তৈরি করা হয় তাই হচ্ছে পরিচ্ছদ। অর্থাৎ তোমরা চূলের ফিতা থেকে পায়ের জুতা পর্যন্ত যা কিছু পরিধান করে আছ তা-ই পরিচ্ছদ।



বিভিন্ন ধরনের পরিচ্ছদ তৈরিতে বিভিন্ন ধরনের বস্তু লাগেজন হয়। যেমন- সালোরার, কাহিজ, শার্ট মূলত তাঁতে বয়ন প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন বজ থেকে তৈরি করা হয়, অন্যদিকে নিটিং প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন বজ থেকে তৈরি করা হয় পেঞ্জি, মোজা ইত্যাদি।

কাজ- ১। নিচের ছকে কোন ধরনের বজ কী কাজের উপযোগী তা উল্লেখ কর।

নিটেড ফেট্রিক	
ওভেন ফেট্রিক	

কাজ- ২। বিভিন্ন ধরনের বজের টুকরা সংগ্রহ করে কোলাটি কোন ধরনের বজ তা দলগতভাবে নির্ণয় কর।

পাঠ ২— পোশাকের প্রয়োজনীয়তা

তোমরা গঁজ পড়ে বা ছবি দেখে জেনেছ যে সভ্যতার অবগতির সাথে সাথে পরিধানের উদ্দেশ্যও পরিপর্বক হচ্ছে। যে সব কারণে মানুষ পোশাকের প্রয়োজনীয়তা অনুভব করে সেগুলো নিচে উল্লেখ করা হলো—

১. শালীনতা রক্ষা— সভ্য সমাজে লজ্জা নির্বাচন ও শালীনতা রক্ষার উদ্দেশ্যেই মানুষ পোশাক পরে। এই শালীনতা রক্ষার জন্য মানুষ স্থানীয় সমাজ, সংস্কৃতি এবং বিভিন্ন ধর্মীয় অনুশাসন অনুসারে বিভিন্ন ধরনের পোশাক পরিধান করে আসছে। এ কারণেই ইসলামিক পোশাকের সাথে জাপানিজ পোশাক কিংবা পৃথিবীর বিভিন্ন অঞ্চলের পোশাকের মধ্যে পার্থক্য দেখা দেয়।



ইসলামিক পোশাক

বৌদ্ধদের পোশাক

জাপানিজ পোশাক

২. বাস্ত্ররক্ষা— বাস্ত্ররক্ষার জন্য পোশাকের প্রয়োজনীয়তা অনঙ্গীকার্য। তাই বাহিরের ফুলাবালি, বিবাহ প্রাপ্ত প্রাপ্তি ও জোগজীবানুর হাত ধোকে রক্ষার জন্য আমরা পোশাক পরিধান করি। এছাড়া বাস্ত্ররক্ষার জন্য অনেক সময় আমরা সাধারণ পোশাকের সাথে ঝুঁটাল, মাথার টুপি, হাতে দস্তাবা, মাস্ক, এত্থাল ইত্যাদিও ব্যবহার করি।

৩. আরামপ্রদান— তোমরা জানো বিভিন্ন ধর্মে ধর্মুত্তে ধর্মুত্তি বিভিন্ন রূপ ধারণ করে। তাই দেহকে আরাম প্রদানের জন্য বিভিন্ন ধর্মুত্তে যেমন শীতকালে গরম পশ্চিম পোশাক; শ্রীঅকালে ঢিলেচালা হালকা পোশাক এবং বড়-বৃষ্টির সময় বিশেষ ধরনের পোশাক পরিধান করতে হয়।



শ্রীঅকালীন পোশাক

বর্ধার পোশাক

পশ্চিম পোশাক

৪. পরিচিতি ও সামাজিক অর্হাদা— নিজ পেশা ও পরিচিতি সমাজে তুলে ধরার জন্য নারী ধরনের পোশাক পরতে হয়। তাই জাত্তির, সৈনিক কিংবা নার্সদের পোশাক দেখলেই তাদের পেশা বোৰা যায়। খেলোয়াড়দের পোশাকের রং ও ডিজাইন দেখলেও দল শন্তি করা যায়। পৃথিবীর বিভিন্ন দেশের পোশাক দেখলেও সে দেশ সম্পর্কে ধারণা সাত করা যায়।

		
নার্সদের পোশাক	সৈনিকদের পোশাক	ডাক্তারদের পোশাক

৫. আত্মরক্ষা- প্রাচীনকালের মানুষেরা নানা প্রতিকূল অবস্থা ও পশ্চ-প্রাচী থেকে আত্মরক্ষার জন্য দেহে আচ্ছাদন ব্যবহার করত। পরবর্তীতে মানুষ বাইরের আঘাত ও অনিষ্ট থেকে দেহকে নিরাপদে রাখার জন্য পোশাক পরিধান করে। যেমন- কলকারখানার শ্রমিকরা বিশেষ ধরনের পোশাক, হেলমেট ও জুতা পরিধান করে; নার্স, ডাক্তার ও রসায়নবিদরা রাসায়নিক দ্রব্যগুলি থেকে নিজেকে রক্ষার জন্য নিরাপত্তামূলক পোশাক- এঙ্গোন, মাস্ক ও দস্তানা পরে; অগ্নি প্রতিরোধক সংস্থার কর্মীরা গাড়ী যেন আগুন না লাগে সেজন্য এসবেস্টস তন্তুর তৈরি পোশাক পরে; সৈনিকরা বুলেট প্রতিরোধক জ্যাকেট গাড়ে দেয়; খেলোয়াড়রা দুর্ঘটনা এভালোরে জন্য নিরাপত্তামূলক পোশাক ও আনুষঙ্গিক সজ্জা পরে; শিকারিরা আঁটস্ট লস্তা প্যাট, ফুলশার্ট ও হাঁটু পর্যন্ত লস্তা জুতা, মাথার হ্যাট পরে; ভুবরিয়া ভাসমান জীবন রক্ষাকারী জ্যাকেট ব্যবহার করে।

		
ভুবরিয়া পোশাক	অগ্নি/প্রতিরোধক সংস্থার কর্মীর পোশাক	শিকারির পোশাক

৬. সৌন্দর্য প্রকাশ- পোশাক হচ্ছে এমন একটি উপকরণ যার মাধ্যমে ব্যক্তি খুব সহজেই নিজের সৌন্দর্য প্রকাশ করতে পারে। তবে একেরে নির্বাচনটি সঠিক হতে হবে। সঠিক সময়ে, সঠিক স্থানে যথোর্থভাবে পোশাক পরলে ব্যক্তির সৌন্দর্য অনেক বেড়ে যায়।

কাজ- ১ আত্মরক্ষার জন্য কোন কেত্তে কী ধরনের পোশাক পরিধান করা উচিত তাৰ একটি চার্ট দলগতভাবে উপযোগী কৰ।

কাজ- ২ ছকের মাধ্যমে দেখাও যে কোন ক্ষতৃতে কী ধরনের পোশাক পরিধান কৰতে হয়।

পাঠ ৩—পোশাক বিবর্তনের ইতিহাস

কোমরা কি বলতে পারবে পোশাক করবে সূক্ষ্ম হয়েছিল? অকৃতশক্তি করবে, কখন পোশাকের উৎপত্তি হয় তা সঠিকভাবে জানা যায়নি। তবে ঐতিহাসিকদের মতে আচীন কাল থেকেই মানুষ দেহে আচ্ছাদন ব্যবহার করে আসছে। আদিযন্ত্রগুরু মানুষেরা দেহে গাছের বাকল, পাতা, আরীর চামড়া, পালক, অলংকার ইত্যাদি আচ্ছাদন দিসেবে ব্যবহার করত। সে সূত্রের মানুষেরা চামড়ার সাথে সংযুক্ত পা বা খুর দুটো গলার পেছন দিকে বেঁধে শুরু ও পিঠ দিকে রাখত। চামড়া খড় হলে খুরসূলো গলা ও কোমরের কাছে এনে সিটি দিয়ে রাখত। এ ধরনের ব্যবস্থা সুবিধাজনক ছিল না, আরই খুলে যেত।



পোশাক বিবর্তনের ইতিহাস

ধীরে ধীরে মানুষ সেলাই করার কৌশল আবিষ্কার করে। যুক্ত পশুর শুরুলো রঙ দিয়ে সূক্ষ্ম এবং চিকিৎসা হাত থেকে সূচ অবিষ্কার করে চামড়া সেলাই করে দেহ আচ্ছাদন করে। এরূপ পোশাক বেশ নিরাপদ ছিল। দেহে সৌচে থাকত এবং খুলে যেত না। এর পর মানুষ শীত, গরম, শুষ্ক থেকে রক্ষা পাবার জন্য চামড়া সেলাই করে ভাঁবু তৈরি করে। পরবর্তীতে চামড়া আরো অবিস্মাজাত করে আরামদায়ক, উন্নত ও স্থানীয় পোশাক তৈরি করতে সক্ষম হয়।

কথন – ১ আদিযন্ত্রের মানুষেরা দেহ আচ্ছাদনের জন্য বেসর উপকরণ ব্যবহার করত তার একটি জালিকা তৈরি কর।

এক্সতাহিকদের নির্দর্শন থেকে দেখা গিয়েছে যে আচীনকালে চৱকার ঘটেল ছিল। অর্ধাং সে সূত্রেও সূক্ষ্ম কেটে মানুষ ব্যবহীন করত। তবে দেখা গিয়েছে যে তখন বজ্রের জন্য মানুষেরা অকৃতির উপর নির্ভরশীল ছিল। এরপর এক সময় মানুষ অকৃতির উপরের আঁশ, আরীর চুল বা লোম, গুটিপোকার লালা ইত্যাদি থেকে সূক্ষ্ম বালিয়ে সেই সূক্ষ্ম দিয়ে বিজ্ঞ কোশলে ব্যবহীন করে এবং উন্নত ব্যবহীন হেঁটে পোশাক সেলাই করা শুরু করে।

কথন – ২ আচীনকালের মানুষেরা পোশাক তৈরির জন্য কিসের উপর নির্ভরশীল ছিল তা প্রেরিককে উদ্বেগ কর।



গোশাকের ডিজাইনে নতুনত্ব

তোমরা খেয়াল করবে যে, সভ্যতার অগ্রগতির সাথে সাথে অনেক যন্ত্রপাতি, কলকারখানার আবিষ্কার হয়। ফলে শুধু প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল না থাকার জন্য মানুষ প্রাকৃতিক উপাদানের সাথে রাসায়নিক উপাদান থেকে কৃতিম তন্ত্র আবিষ্কার করে এবং ঐ সুতা দিয়ে বৰু বানিয়ে নানা ধরনের পোশাক বানাতে সক্ষম হয়। মানুষ যেহেতু সৌন্দর্যের অনুসারী তাই পোশাকের প্রতি মানুষের চাহিদা ক্রমশই বেড়ে চলেছে। আর এ কারণেই বৰু উৎপাদনে যেমন বৈচিত্র্য আসছে, তেমনি পোশাকের ডিজাইনেও নতুনত্ব লক্ষ করা যায়। তবে দেশ, কাল, ধর্মভূদে এই ডিজাইনে পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়।

কজ- ৩ ছবির মাধ্যমে ‘গোশাক বিবর্তনের ইতিহাস’ এর উপর একটি পোস্টার দলগতভবে তৈরি করে প্রবর্তী ক্লাসে উপস্থাপন করবে।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

১. আদিম কালে কী দিয়ে সূচ ও সুতা তৈরি করা হতো?

ক. লোহা ও তুলা	খ. লোহা ও রং
গ. হাড় ও রং	ঘ. ডাল ও পাতা

২. কোন ধরনের বস্ত্রের পানি শোষণ ক্ষমতা বেশি থাকে-

ক. ওভেন ফ্রেক্রিক	খ. নিটেড ফ্রেক্রিক
গ. নেটিং ফ্রেক্রিক	ঘ. ফেল্টিং ফ্রেক্রিক

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

মলি ও জলি দুই বাস্তবী শ্রীমতের দুপুরে বাস্তবীর বাবার মৃত্যুবার্ষিকীর অনুষ্ঠানে যায়। মলি পরেছিল হালকা আকাশী রঙের শাড়ি আর জলি পরে গাঢ় কামলা রঙের রেয়েন শাড়ি।

৩. পোশাক নির্বাচনে মণি যত্নশীল ছিল-

- i. সময়ের দিকে
- ii. সৌন্দর্যের প্রতি
- iii. অনুষ্ঠানের প্রকৃতির প্রতি

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৪. জগিল নির্বাচিত পোশাকটি-

- | | | | |
|----|--------------------------|----|-----------------------------|
| ক. | অনুষ্ঠানের সাথে মানানসই | খ. | অপেক্ষাকৃত গরমদায়ক |
| গ. | সঠিক বুচি বোধের পরিচায়ক | ঘ. | সঠিক রং নির্বাচনের পরিচায়ক |

সূজনশীল প্রশ্ন

১. একদিন সোভা বান্ধবী রেবার বাসায যাবে বলে নরম, আরামদায়ক ও চিলাচালা পোশাক ইত্বি করে। সোভা বান্ধবীর বাসায পৌঁছানোর পর গল্প করতে যেয়ে বান্ধবী রেবা সোভাকে বলল জামাটা ইত্বি করিসনি? কেমন যেন কুঁচকে গেছে। উত্তরে সোভা বলে কাগড়টি ইত্বি করেছি, তারপরও এ অবস্থা। রেবা বলে আমার জামাটা কিন্তু কুঁচকায না, শোষণ ক্ষমতা বেশি।

- ক. মানুষের জীবনে মৌলিক চাহিদা কয়টি?
- খ. নার্সরা আত্মরক্ষার জন্য কী ধরনের পোশাক পরিধান করে বুঝিয়ে লিখ।
- গ. উদীপকে সোভার পরিধেয় বন্ধটি কোন ধরনের- ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. সোভা ও রেবার পরিধেয় কাপড়ের বৈশিষ্ট্যগুলো তুলনামূলক আলোচনা কর।

২. ৭ বছর বয়সী রাহাত বাসায বসে টেলিভিশনে খেলা দেখছিল। খেলোয়াড়দের নীল ও হলুদের পোশাকের মাঝে ফুটবলের ছবি দেখে রাহাত বলে বাবা ব্রাজিলের খেলা। রাহাতের বাবা জিজাসা করল কিভাবে বুঝলে। সে বলে জার্সি দেখে। রাহাতের বাবা জিজাসা করল বাংলাদেশের খেলোয়াড় চিনবে কিভাবে? রাহাত বলল কেন লাল-সবুজ জার্সি দেখেই। রাহাতের বাবা তখন বলেন পৃথিবীর সব দেশের পোশাক দেখলেই সেই দেশের সংস্কৃতি ও সভ্যতা জানা যায়।

- ক. নিটেড ফেব্রিক কী?
- খ. আত্মরক্ষা কী? বুঝিয়ে বল।
- গ. পোশাকের প্রয়োজনীয়তার কোন বৈশিষ্ট্যের কারণে রাহাত খেলোয়াড়কে শনাক্ত করতে পেরেছে?
- ঘ. যে কোনো দেশের খেলোয়াড়দের পোশাক সেই দেশের ঐতিহ্যকে ভুলে ধরে, উদীপকের আলোকে ব্যাখ্যা কর।

ত্রয়োদশ অধ্যায়

বয়ন তন্ত্র ধারণা

পাঠ ১ – সূতা তৈরির উপযোগী আশ বা তন্ত্র গুণাবলি

আমরা সবাই জানি যে আমরা যে পোশাক পরিধান করি তা তৈরি হয় বন্ধ থেকে। আগামদৃষ্টিতে তোমাদের মনে হতে পারে যে সূতা থেকে এই বন্ধ উৎপাদন করা হয়। কথাটি সঠিক হলেও দেখা গিয়েছে যে এই সূতা আবার তৈরি হয় কতকগুলো ছেট ছেট আঁশ থেকে। অনেক সময় এই ছেট ছেট আঁশ থেকেও বিভিন্ন প্রক্রিয়া সরাসরি বন্ধ উৎপাদন করা হয়। বন্ধ উৎপাদনে ব্যবহৃত যেসব তন্ত্র নাম তোমরা সাধারণত শুনে থাকবে তাদের মধ্যে রয়েছে— তুলা তন্ত্র, পাট তন্ত্র, রেশম তন্ত্র, পশম তন্ত্র, রেয়ন তন্ত্র, নাইলন তন্ত্র ইত্যাদি।

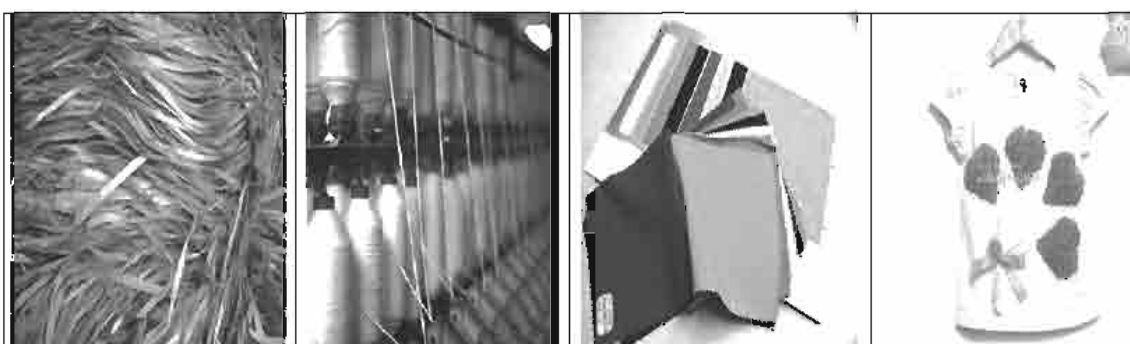


তুলা তন্ত্র

পাট তন্ত্র

নাইলন তন্ত্র

কাজেই তোমরা বলতে পার যে, পোশাক, বন্ধ বা সূতা তৈরির উপযোগী আঁশগুলোকেই বলা হয় বয়ন তন্ত্র।



আশ বা বন্ধন তন্ত্র →

সূতা →

বন্দ্র →

পোশাক

কাজ- ১ সূতা বা বন্ধ তৈরিতে যেসব তন্ত্র ব্যবহৃত হয় তা প্রেরিকক্ষে উল্লেখ কর।

কাজ- ২ বয়ন তন্ত্র থেকে বন্ধ তৈরির পর্যায়ক্রমিক ধাপগুলো সিপিবল্য করে একটি চার্ট তৈরি কর।

ବୟନ ତତ୍ତ୍ଵର ଶୁଣାବଳୀଙ୍କୋ ହଚେ-

১. বয়ন তন্তুর দৈর্ঘ্য প্রস্থের চেয়ে বড় হবে। তন্তু যত সূক্ষ্ম হবে, বস্তি ততই মসৃণ ও নমনীয় হবে।
 ২. বয়নতন্তুর পর্যাণ শক্তি থাকতে হবে। কারণ শক্তি না থাকলে এ ধরনের আঁশ দিয়ে সুতা বা বস্তি তৈরি করা যাবে না।
 ৩. সুতা বা বস্তি যেহেতু পেঁচিয়ে বা ভাঁজ করে রাখতে হয় তাই বস্ত্রে ব্যবহৃত তন্তুকে অবশ্যই নমনীয় হতে হবে। এই বৈশিষ্ট্যের জন্যই বয়ন তন্তুতে পাক বা মোচড় দিয়ে সুতা তৈরি করা যায়।
 ৪. ছেট ছেট আঁশগুলোর একে অপরের সাথে জড়িয়ে থাকার প্রবণতা থাকতে হবে।
 ৫. তন্তুগুলো ভাঁজ করা বা মোচড়ানোর পর আগের অবস্থায় ফিরে আসার ক্ষমতা থাকতে হবে।
 ৬. বয়ন তন্তুর মধ্যে নিজস্ব উজ্জ্বলতা থাকবে।
 ৭. আর্দ্রতা শোষণ ক্ষমতা থাকতে হবে।
 ৮. বয়ন তন্তুকে স্থিতিস্থাপক হতে হবে, অর্থাৎ টানলে বড় হবে, ছেড়ে দিলে আবার পূর্বের অবস্থায় ফিরে আসবে।

কাজ- ১ কী কারণে যে কোনো প্রকার আঁশকে আমরা বয়ন তন্ত্র বলতে পারি না তা নিচে উল্লেখ কর।

પાઠ ૨- તત્ત્વાં પ્રેરણિકાળ

તોમરા આપેને પાઠે જોનેછ યે બજી તૈરિ હર તત્ત્વ થેફે । પ્રકૃતિને પોશાક તૈરિ ર ઉપરોક્તી વિડીનું ધરનેર તત્ત્વ હઢ્ઢિને આહે । વિજ્ઞાનેર અધ્યાત્માની ફળે નાના ધરનેર તત્ત્વ આવિષ્કૃત હજે । વિડીનું ધરનેર તત્ત્વગુલોની વૈશિષ્ટ્ય ડિનું ડિનું હંગારાની કારણે તત્ત્વની પ્રેરણિન્યાસેર અરોજનીરતા દેખા દિરેછે । એર ફળે એકિ પ્રેરણિકૃત તત્ત્વગુલોની યત્ન, પૂણીનું ઓ વ્યાવહાર સમ્પર્કે તોમારનેર સુસ્પન્દ ધારણા જન્માબે ।

ઉદ્દેશ અનુસારે બયન તત્ત્વકે દૂઇ ભાગે ભાગ કરા હર । યેમન- પ્રાકૃતિક તત્ત્વ ઓ કૃત્યિમ તત્ત્વ । નિચે એ સમ્પર્કે આલોચના કરા હળો-

૧. પ્રાકૃતિક તત્ત્વ- તોમરા પ્રકૃતિને યેસબ બયન તત્ત્વ મેદાતે પાબે તાઈ હજે પ્રાકૃતિક તત્ત્વ । એસેર યથેઓ પ્રેરણિને રયેછે । યેમન-

ક) ઉત્ક્રિક તત્ત્વ- ઉત્ક્રિદેની બીજા, બાકલ, કાંઠ, પાતા ઇંદ્રયાદિ થેફે ઉત્ક્રિક તત્ત્વ પોણ્યા યાર । યેમન- કાર્ગિસ ગાજેર બીજેર બાઈરેર આંશ થેફે ફૂલા તત્ત્વ, પાટ ગાજેર બાકલ થેફે પાટ તત્ત્વ, ફ્લ્યાર ગાજેર કાંઠ થેફે ફ્લ્યાર તત્ત્વ, આનારસેર પાતા થેફે પિના તત્ત્વ પોણ્યા યાર ।



દ) પ્રાપિજ તત્ત્વ- પ્રાપિજ ચૂલ, લોઘ કિંબા લાલા થેફે પ્રાપિજ તત્ત્વ પોણ્યા યાર । યેમન- ડેડોર લોઘ થેફે જીલ વા પણ્ય તત્ત્વ એર ગુંટ પોકાર લાલા થેફે પોણ્યા યાર રેશ્મ તત્ત્વ ।



૩) ખનિજ તત્ત્વ- માટીની નિસેર કાટિન પિલાર સત્ત્રે એ ધરનેર તત્ત્વ પોણ્યા યાર । ખનિજ તત્ત્વકે પરિશોધિત કરેને સૂતા ઉંપાદન કરા હર । યેમન- એસબેસટિસ તત્ત્વ થેફે ઉંપાદન કરા હર એસબેસટિસ સૂતા ।



३) ग्राविट तंतु— ग्राविटिक राखारहकेत विशेष अविस्थाय सरकोचल करते विभिन्न एकांक तंतु तु मुक्ता तैरि करता हय।

२। कृत्रिम तंतु— तोपांदेर जाना सरकार दे, अनेक तंतु आहे या ग्राविटिकतावे जन्मायानि, मानव ग्राविटिक तंतुव सारे रासायनिक द्रव्य अणिवे किंवा कृत्रिम रासायनिक द्रव्य लेके अनेक तंतु तैरि हय यांदेरके कृत्रिम तंतु वसे। वेगम— माइलम, क्रमम इत्यादि।



काळ १। निचेहे उक्तवे वाय अणिवे कलात्मे विभिन्न अणिव तंतुव नाम देण्या आहे। अजेयकेव विशीर्णते फाल अणिवे कलात्मे उक्त अणिव उपायमध्ये उत्पादन उत्तराख करते उक्त गुण वसे।

विभिन्न अणिव तंतु	फेलाहरप
उक्तिव तंतु	
शापिव तंतु	
शिव तंतु	
कृत्रिम तंतु	

काळ- २. चार्टेर यांद्यामध्ये तंतुव अणिविज्ञान करवये एवढ झाले उपश्यागम करवावे।

পাঠ ৩- তন্তুর ভৌত ও কর্ম বৈশিষ্ট্য

যেহেতু আমাদের জীবনে বন্ধের ভূমিকা অনেক গুরুত্বপূর্ণ, তাই কোন বস্তু কী ধরনের তন্তু দিয়ে তৈরি এবং সেই তন্তুর বৈশিষ্ট্য কী সে সম্পর্কে আমাদের সকলের জানা দরকার। তোমরা লক্ষ করবে যে, প্রতিটি বন্ধেরই নিজস্ব ভিন্ন ভিন্ন বৈশিষ্ট্য রয়েছে, কারণ বিভিন্ন তন্তু বিভিন্ন উৎস থেকে পাওয়া যায় এবং এদের ভৌত ও কর্ম বৈশিষ্ট্য ভিন্ন ভিন্ন হয়। তোমাদের মনে প্রশ্ন জাগতে পারে ভৌত ও কর্ম বৈশিষ্ট্য কী? ভৌত বৈশিষ্ট্য বলতে তন্তুর আকার, শক্তি, স্থিতিস্থাপকতা, আর্দ্রতা শোষণ ক্ষমতা ইত্যাদি বোঝায়। অন্যদিকে কর্ম বৈশিষ্ট্য হচ্ছে তন্তুটির কার্যকরী দিক অর্থাৎ তন্তুটিকে বাস্তবজীবনে কী কাজে লাগানো যেতে পারে তাই হচ্ছে তার কর্ম বৈশিষ্ট্য। নিচে এ সম্পর্কে কিছু আলোচনা করা হলো। পরবর্তী ক্লাসে এ সম্পর্কে তোমরা বিস্তারিত জানতে পারবে।

তুলা তন্তুর ভৌত ও কর্ম বৈশিষ্ট্য- কার্পাস গাছের বীজ থেকে তুলা তন্তু সংগ্রহ করা হয়। এরা দৈর্ঘ্যে ১.২৭-৬.৩৫ সে.মি. পর্যন্ত লম্বা হয়। এদের উজ্জ্বলতা কম। টানলে বাড়ে না। বেশ শক্ত, ভিজলে এদের শক্তি আরও বৃদ্ধি পায়। এই তন্তুর মধ্য দিয়ে তাপ চলাচল করতে পারে এবং এরা ভালো আর্দ্রতা শোষণ করতে পারে। তুলা তন্তু থেকে সুতি বস্তু উৎপাদন করা হয়। প্রতিদিনের পোশাক ছাড়াও উৎসবের পোশাক, খেলার পোশাক, পর্দা, টেবিল কভার ইত্যাদি তৈরিতে সুতি বস্তু ব্যবহৃত হয়।



পর্দা, বালিশের কভারে সুতি বন্ধের ব্যবহার

ফ্ল্যাঙ্ক তন্তুর ভৌত ও কর্ম বৈশিষ্ট্য-

ফ্ল্যাঙ্ক তন্তু ৫৪৮.৬৪-৬০৯.৬ সে.মি. লম্বা হয়। তিসি বা মসিনা গাছ (Flax) হতে ফ্ল্যাঙ্ক তন্তুর উৎপন্নি। ফ্ল্যাঙ্ক তন্তুটি মসিনা গাছের কাণ্ড থেকে সংগ্রহ করা হয়। মসিনা গাছের উপরের ছালটি সরিয়ে নিলে এই তন্তুটি গাছের মাঝে থেকে শিকড় পর্যন্ত ছাড়িয়ে থাকতে দেখা যায়। এই তন্তুর তৈরি লিনেন বস্তু উজ্জ্বল, শক্ত, মজবুত এবং ভিজলে এদের শক্তি আরো বেড়ে যায়। এই তন্তুর মধ্য দিয়ে তাপ ভালো চলাচল করতে পারার কারণে গ্রীষ্ম কালে ব্যবহারের জন্য এটা বেশ উপযোগী বস্তু। পরিধেয় পোশাক ছাড়াও টেবিল মোছার কাপড়, তোয়ালে ইত্যাদি তৈরিতে এই তন্তু ব্যবহার করা হয়।

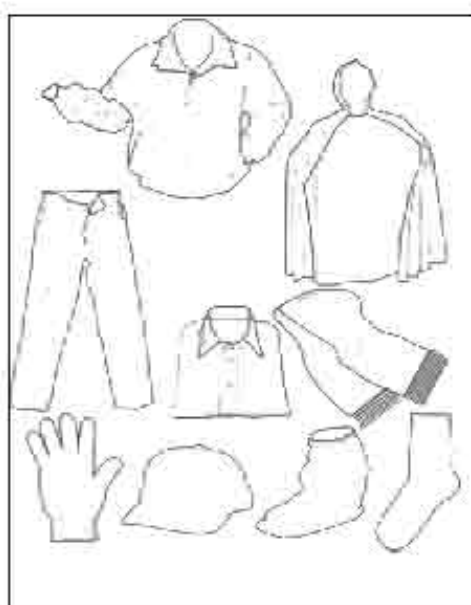
পেশম কল্পনা তৌক ও কর্ম বৈশিষ্ট্য— তোমরা জেনে গাএ যে, আকৃতিক তত্ত্ব যথে সবচেয়ে বড় তত্ত্ব হচ্ছে পেশম তত্ত্ব। পৃষ্ঠি পোকার লাশাবল থেকে কেবল উৎপাদিত হয়। ১৯৬.২৪-১২৩৯.২০ মিটার লম্বা পেশম পূর্বই মোশাঝেয় ও মজবুত তত্ত্ব। তোমরা যেসব আকৃতিক তত্ত্ব দেখ তার মধ্যে পেশমের উচ্চলভা সবচেয়ে বেশি। নিচে উচ্চলভাৰ কাৰণে এই তত্ত্ব থেকে উৎপাদিত পেশমি অৱশ্যিক বিলাসবহুল পোশাক তৈরিতে ব্যবহৃত কৰা হয়।



ক্রমজ কল্পনা তৌকালে



উচ্চল পেশমি অৱশ্যিক

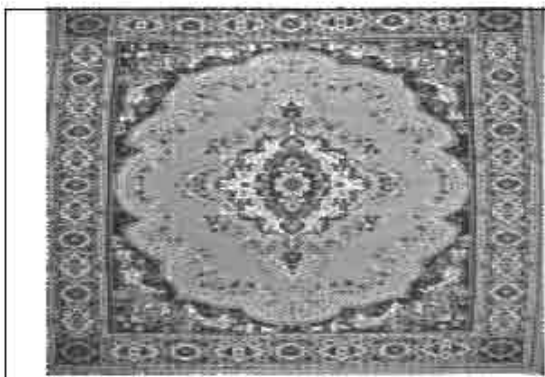


পেশমি অৱশ্যিক

পশম কল্পনা তৌক ও কর্ম বৈশিষ্ট্য—

পশম একটি আপীজ তত্ত্ব। বিভিন্ন সৌন্দর্য স্থানের উপর পক্ষালো পশম বা চুল থেকে শীক নিৰাবৃত্তের জন্য এ তত্ত্ব সহজেই কৰা হয়। পশুদেৱ মধ্যে জেড়াৰ লোমই পশমি বন্ধে বেশি ব্যবহৃত কৰা হয়। পশম তত্ত্ব ৩৫.৫৬ সে.মি.পৰ্যন্ত লম্বা হয়। পানি পোৰণ কৰতা সবচেয়ে বেশি হলো ডিজল এসের আকৃতি ও শক্তি কৰে থাক। এই তত্ত্ব মধ্য সিল্কে তাপ আলো চলালো কৰতে না পারাৰ কাৰণে শীককালোৰ পোশাক হিসেবে মাঝলাই, সোয়েটোৱ, শাল ইত্যাদি পশমি অৱশ্যিক তৈরিৰ জন্য এগুলো বেশ উপযোগী।

কৃতিম তত্ত্বর টেক্স ও কর্ম বৈশিষ্ট্য— কৃতিম তত্ত্ব বেহেতু মানুষ তৈরি করে তাই এদের দৈর্ঘ্য নিরংকৃত করা যায়। এদের উচ্চলভাষা বাঢ়ানো কয়ালো যায়। বেরল, পলিইয়েস্টার, নাইলন ইত্যাদি কৃতিম তত্ত্বর উদাহরণ। বিজ্ঞানীরা তাদের গবেষণার মাধ্যমে আবিষ্কার করেছেন যে ধারুণিক কিছু উপাদান বেমন- তুলার আঁশের সাথে রাসায়নিক উপাদান মিলিষে গ্রেয়ান তত্ত্ব উৎপাদন করা যায়, অন্যদিকে নাইলন তত্ত্ব পেতে হলে তুলার আঁশের প্রয়োজন নেই। কফলা, বায়ু পানি ইত্যাদিই নাইলন তত্ত্বর মূল উৎস। কৃতিম তত্ত্ব বজ্র হালকা, যজ্ঞুত, বহুনীম ও সীর্বস্বার্থী হওয়ার ভোগো অধিকারের কাশচূড় শর্মা, কাশ্চেট, মশারি, বিছানার চাদর ইত্যাদি তৈরিতে ব্যবহার করতে পারবে। নিচে এবৃপ্ত কিছু সামগ্রীর চিত্র দেখা হচ্ছে—



কৃতিম তত্ত্বর কাশ্চেট



কৃতিম তত্ত্বর মশারি

কথা— ১. নিচের ছকের বায় দিকের কলারে বিভিন্ন ধরার বক্রের নাম উল্লেখ করা আছে। ডান দিকের কলারে ধরামেলোজের উৎসের নাম দেওয়া আছে। সাঠিক উৎসাটি ঝীরচিহ্নের সাহায্যে ছিল করে দেখাও।

সুতি বজ্র	কফলা, বায়ু, পানি
পশুবি বজ্র	তুলা তত্ত্ব
লিনেন বজ্র	গুড়ি পোকার লালারস
বেশ্যি বজ্র	ভেঁকার লোম
নাইলন বজ্র	তুলার আঁশ ও রাসায়নিক প্রক্র্য
গ্রেয়ান বজ্র	ঝ্যাঙ্গ তত্ত্ব

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. উৎস অনুসারে বয়ন তন্ত্রকে কয়ভাগে ভাগ করা যায়?

- | | | | |
|----|----------|----|-----------|
| ক. | দুই ভাগে | খ. | তিনি ভাগে |
| গ. | চার ভাগে | ঘ. | পাঁচ ভাগে |

২. মোজা হিসেবে ব্যবহারিত হয় কোন তন্ত্র-

- | | | | |
|----|-------------|----|-----------|
| ক. | পলিয়েস্টার | খ. | নাইলন |
| গ. | সুতি | ঘ. | ফ্ল্যাঞ্জ |

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

একজন বয়ন শিল্পী শীতকালীন পোশাক তৈরির জন্য কৃত্রিম তন্ত্র পরিবর্তে প্রাণিজ তন্ত্র ব্যবহারে আগ্রহ বোধ করেন।
কিন্তু বিলাসবহুল পোশাক তৈরিতে তিনি গুটি পোকার লালারস থেকে প্রাপ্ত তন্ত্র ব্যবহার করেন।

৩. বয়ন শিল্পী প্রাণিজ তন্ত্র বেছে নেওয়ার কারণ-

- ক. পানিতে ভিজালেও এর আকৃতি অপরিবর্তিত থাকে
- খ. তন্ত্রের মধ্য দিয়ে তাপ চলাচল করা কঠিন
- গ. রাসায়নিক উপাদান মিশিয়ে বিভিন্ন তন্ত্র তৈরি হয়
- ঘ. সব তন্ত্রের মধ্যে এই তন্ত্রের দৈর্ঘ্য সর্বোচ্চ।

৪. বিলাসবহুল পোশাক তৈরিতে উক্ত তন্ত্র বেছে নেওয়ার কারণ-

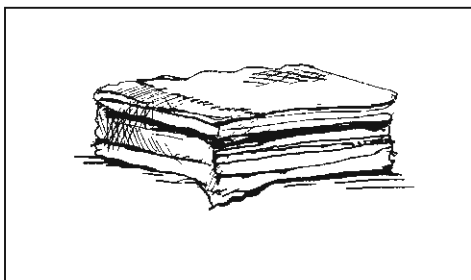
- i. যিহিন সুতার কারণে তন্তুটি মোলায়েম
- ii. সব খাতুতেই উপযোগী
- iii. এর নিজস্ব উজ্জ্বলতা আছে

নিচের কোনটি সঠিক?

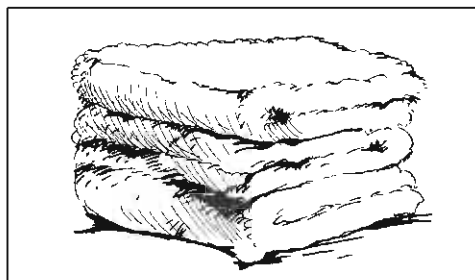
- | | | | |
|----|--------|----|-------------|
| ক. | i | খ. | i |
| গ. | i ও ii | ঘ. | i, ii ও iii |

সূজনশীল প্রশ্ন

১.



চিত্র-ক (সুতি)



চিত্র-খ (ফ্লাক্স তন্তু)

- ক. উৎস অনুসারে বয়ন তন্তুকে কয়ভাগে ভাগ করা যায়?
- খ. কৃত্রিম তন্তু বলতে কী বুঝ?
- গ. ‘ক’ চিত্রে ব্যবহারিত তন্তু সব মানুষ কেন বেশি ব্যবহার করে— ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. ক ও খ চিত্রের তন্তুর মধ্যে কী কী সাদৃশ্য থাঁজে পাওয়া যায় তা লিখ।

চতুর্দশ অধ্যায়

পোশাকের বন্ধ ও সংস্করণ

পাঠ ১— পোশাকের বন্ধ

সভ্য সমাজে সবাইকে পোশাক পরতে হয়। কিন্তু সাঠিক উপায়ে সবাই পোশাকের বন্ধ নিতে পারে না। তোমরা কি নিজেদের পোশাকের বন্ধ নাও? কিভাবে পোশাকের বন্ধ নেওয়া উচিত বলে ভূমি মনে কর?

পোশাক পরিধানে ময়লা হবে এটাই জ্ঞানিক। কিন্তু ময়লা পোশাকটি সঠিক নিয়মে ধূঁয়ে, যথাযথ উপায়ে ভাঁজ করে, নির্দিষ্ট জায়গায় তুলে রাখাই হচ্ছে পোশাকের বন্ধ। আবার সব সময় যে পোশাক পরিধান করলেই ময়লা হবে বা ধূতে হবে, এ ধারণা ঠিক নয়। এক্ষেত্রে ব্যবহারের পর অষ্টা ফেলে না রেখে যথাযথ উপায়ে ভাঁজ করে, নির্দিষ্ট জায়গায় তুলে রাখতে হবে। ব্যবহার করার ফলে যদি পোশাকটি ছিঁড়ে যাব বা পোশাকটিতে যদি দাগ লেগে যাব তাহলে সেই তুটি দূর করাও পোশাকের বন্ধের অঙ্গরূপ হবে।

পোশাক-পরিচ্ছন্দ কর্তৃতুর সুন্দর দেখাবে এবং কতদিন ঢিকে থাকবে তা তোমার উপরই নির্ভর করবে। ভূমি যদি তোমার পোশাক অব্যক্ত রাখ, তাহলে অনেক সময় দাও পোশাকও ব্যবহারের অধোগ্য হবে যাবে এবং অর্জাস্থায়কর পরিবেশের সৃষ্টি হবে। কাজেই পোশাকের বন্ধকে তিন ভাগে ভাগ করা যায়। যেমন—

১. পোশাকের দৈনিক বন্ধ— প্রতিদিন পোশাকের যে বন্ধ নিতে হয় তাই হচ্ছে পোশাকের দৈনিক বন্ধ। তোমরা প্রতিদিন যে পোশাক পরিধান কর তা গোসলের সময় সাবান পানি দিয়ে ধূয়ে এবং বাইরের ব্যবহৃত পোশাকগুলো ধোওয়ার প্রয়োজন না থাকলে সোনে শুকিয়ে যথাযথ স্থানে তুলে রাখতে পার। নতুন ধ্রোজনের সময় হাতের কাছে পারে না।



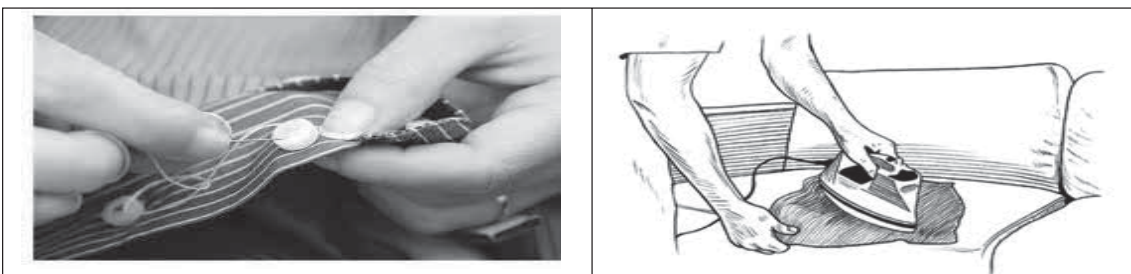
দৈনিক পোশাক ধোওয়া

পোশাক শুকানো

যথাযথ স্থানে তুলে রাখা

কাজ— ১ ভূমি কিভাবে পোশাকের দৈনিক বন্ধ নিবে— ধারাবাহিকভাবে শিখ।

২. পোশাকের সাংগ্রাহিক বন্ধ— সঞ্চাহের ছুটির দিনটিতে বোতাম লাগানোর প্রয়োজন থাকলে বোতাম লাগাবে, পোশাক ছেঁড়া থাকলে যেরায়ত করবে এবং নিজের পোশাক নিজে ধূঁয়ে ইঞ্জি করে রাখবে। জুতা, ব্যাগ ইত্যাদি এই দিনেই পরিষ্কার করতে পার। পোশাকের সাংগ্রাহিক বন্ধ সংক্রান্ত কাজের সময় বিমোদনের কোনো ব্যবস্থা রাখলে ভালো হয়। যেমন— গান শুনতে শুনতে এ কাজগুলো করলে কাজে ঝাপ্টি আসবে না। পোশাকের সাংগ্রাহিক বন্ধ নিলে পরবর্তী সঞ্চাহের পোশাকের জন্য তোমার কোনো চিন্তা থাকবে না।



পোশাকের সাংগঠিক যত্ন

কাজ- ২ তোমার পোশাকের সাংগঠিক যত্ন নেওয়ার জন্য কাজের একটি তালিকা তৈরি কর।

৩. মৌসুমি যত্ন- আমাদের দেশ ষড় খ্তুর দেশ হলেও তিনটি খ্তুতে পোশাকের যে যত্ন নিতে হয় তাকেই মৌসুমি যত্ন বলে। তোমার পোশাকের মৌসুমি যত্ন তুমি নিজেই নিতে পারবে। এক্ষেত্রে গ্রীষ্মের শেষে পাতলা সুতির পোশাকগুলো ধুয়ে ইঞ্চি করে নির্ধারিত জায়গায় তুলে রাখবে। বর্ষার শেষে ক্রিম তন্তুর পোশাকগুলো ধুয়ে যথাযথ জায়গায় ভাঁজ করে রাখলেই হয়, ইঞ্চি করার প্রয়োজন হয় না। অন্যদিকে শীতের শেষে পশমি সোয়েটার, জ্যাকেট, মোজা, মাফলার, টুপি ইত্যাদি পোশাক ধুয়ে অথবা ধোওয়ার প্রয়োজন না থাকলে রোদে শুকিয়ে আলগা ময়লা অপসারণ করে ভাঁজ করে উঠিয়ে রাখতে হয়। এতে করে পরবর্তী বছর পুনরায় নতুন করে পোশাক কিনতে হয় না এবং প্রয়োজনের সময় সব কিছু হাতের কাছে পাওয়া যায়।



পোশাকের মৌসুমি যত্নে শীতকালীন পোশাক ও ভাঁজ করা কম্বল

কাজ- ৩ তোমার এক বন্ধু প্রায়ই ক্লাসে নোংরা পোশাক পরিধান করে আসে। কোনো কোনো সময় তার পোশাকে বোতাম, জিপার ছেঁড়া অবস্থায় দেখা যায়। তুমি এক্ষেত্রে তাকে কী পরামর্শ দিবে?

পাঠ ২- পোশাক সংরক্ষণ

পূর্বের পাঠে তোমরা পোশাকের যত্নের প্রয়োজনীয়তা ও যত্ন নেওয়ার উপায় সম্পর্কে জেনেছ। পোশাকের যত্নের অন্তর্ভুক্ত আরও একটি বিষয় হচ্ছে পোশাক সংরক্ষণ। অব্যবহৃত জামা কাপড় উন্মুক্ত অবস্থায় ফেলে রাখলে পোকামাকড়, ধুলাবালি ও জলীয় বাক্সের সংস্পর্শে নষ্ট হয়ে যায়। যেহেতু পোশাক একটি ব্যয়বহুল সামগ্রী, তাই যথাযথভাবে এগুলো সংরক্ষণ না করলে পোশাকের আয়ু কমে যায় এবং অর্ধেরও অপচয় ঘটে। তাই পোশাক যেন সুন্দর ও পরিপাণ্য রাখা যায় সেজন্য তোমাকে নিচের বিষয়গুলোর প্রতি লক্ষ রাখতে হবে-

১. পোশাক-পরিচ্ছদ পরিষ্কার করে ধোওয়া ও ভালোভাবে শুকানোর পর সংরক্ষণ করতে হবে। ধোওয়ার সময় পোশাকটি কোন তন্তুর তৈরি সোদিকে খেয়াল রাখতে হবে। কারণ একেক তন্তুর বন্দ ধোওয়ার পদ্ধতি একেক রকম। যেমন-

ক) সুতি ও লিনেন বস্ত্রের পোশাক একসাথে ধোওয়া যেতে পারে। পরিষ্কার করার জন্য সাবান, সোডা, রিঠার পানি, ক্লোরিন, ডিটারজেন্ট ইত্যাদি ব্যবহার করা যায়। উন্নতমানের সুতি, লিনেন বস্ত্রের পোশাকের ক্ষেত্রে মৃদু গুঁড়া সাবান ব্যবহার করতে হবে। সাদা কাপড়কে আরো ধৰ্বধবে করার জন্য নীল দেওয়া হয়। প্রয়োজন হলে এরূপ বস্ত্রে মাড় দেওয়া যায়। এ ধরনের বস্ত্রে গরম পানি ব্যবহার করলেও ক্ষতি নেই। রোদে শুকালে ভালো হয়। তবে রঙিন বন্দ ছায়ায় শুকানো উচিত।

খ) রেশমি পোশাক হালকা গরম পানির সাথে মৃদু সাবান বা শ্যাম্পু ব্যবহার করে ধুতে হয়। এরূপ বস্ত্রাদির পোশাক খুব চাপ দিয়ে ধোওয়া উচিত না। আলতোভাবে ধুয়ে ছায়ায় শুকাতে দিতে হয়। পশামি বস্ত্রেও হালকা গরম পানির সাথে মৃদু সাবান ব্যবহার করতে হয়। তবে শুকানোর সময় হ্যাঙ্গারে না ঝুলিয়ে সমতলে বিছাতে হয়। নতুবা এদের আকৃতি পরিবর্তন হয়ে যাবে। রেশমি ও পশামি বস্ত্রের পোশাক কখনও মোচড় দিয়ে নিংড়ানো যাবে না।

২. সুতি ও লিনেন বস্ত্রাদির পোশাক দীর্ঘদিনের জন্য সংরক্ষণ করতে হলে মাড় দিবে না, এতে করে পোকামাকড়ের উপন্দুব হতে পারে।

৩. সিঙ্ক কাপড়ের পোশাক ধুয়ে ইন্সি করে হ্যাঙ্গারে ঝুলিয়ে রাখতে হয়। ইন্সি করার সময় তোমাকে বিশেষ কিছু বিষয়ের প্রতি লক্ষ রাখতে হবে। যেমন-

ক) সুতি ও লিনেন বস্ত্রাদির পোশাক হালকা ভেজা থাকতে ইন্সি করতে হয়। কাপড়টি যদি শুকিয়ে যায় তাহলে পানির ছিটা দিয়ে তন্তু নরম করে নিতে হয়।

খ) রেশমি-পশামি বস্ত্রের উপর পাতলা একটি ভেজা কাপড় রেখে হালকা চাপ ও তাপে ইন্সি করতে হবে।

গ) যে কোনো পোশাকই ইন্সি করার সময় তোমাদের ভাঁজের কৌশলের প্রতি বিশেষভাবে খেয়াল রাখতে হবে। কারণ হাতার ভাঁজ বা পোশাকের চূড়ান্ত ভাঁজ যদি সঠিক না হয় তাহলে সম্পূর্ণ পোশাকটির সৌন্দর্য নষ্ট হয়ে যাবে।

ঘ) ইন্সি করার পর সাথে সাথে আলমারিতে সংরক্ষণ না করে বাতাসে কিছুক্ষণ উন্মুক্ত অবস্থায় রাখতে হবে। নতুবা তিলা পরার আশঙ্কা থাকে।



ইন্সির পর ভাঁজ করা পোশাক

কাজ- ১ প্রত্যেকে নিজের এক সেট পোশাক ইঞ্জি করে যথাযথভাবে ভাঁজ দিয়ে শ্রেণিকক্ষে উপস্থাপন করবে।

৪. পশমি বক্রের পোশাক ধোওয়ার প্রয়োজন না থাকলে রোদে শুকিয়ে ভাঁজ করে রাখতে হয়।
৫. পোশাক সংরক্ষণের স্থানটিতে আলো-বাতাস চলাচলের ব্যবস্থা থাকতে হবে। অন্ধকার ও স্যাতসেঁতে স্থানে রাখলে পোকামাকড় ও ছত্রাকের আক্রমণ হওয়ার সম্ভাবনা থাকে।
৬. সংরক্ষণের আগে সংরক্ষণের স্থানটি বেড়ে-মুছে পরিষ্কার করে কীটনাশক দিয়ে স্প্রে করে নিলে ভালো হয়।
৭. দীর্ঘদিনের জন্য সংরক্ষণ করতে হলে কাপড়ের ভাঁজে ভাঁজে ন্যাপথলিন, কালিজিরা, মথবল, শুকনো নিমপাতা ইত্যাদি দিতে হবে।
৮. বর্ষা ঋতুর আগে ও পরে সংরক্ষিত কাপড়গুলো রোদে ভালো করে মেলে শুকিয়ে নিলে অনেকদিন যাবত কাপড় ভালো থাকে।

কাজ- ২ পোশাক সংরক্ষণের চারটি সুফল লিখ।

কাজ- ৩ মৌসুম অনুযায়ী কোন তন্তুর পোশাক কিভাবে সংরক্ষণ করবে তার উপর ভিত্তি করে একটি চার্ট দলগতভাবে উপস্থাপন কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. পোশাকের যত্নকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?

- | | | | |
|----|------|----|-----|
| ক. | এক | খ. | দুই |
| গ. | তিনি | ঘ. | চার |

২. কোন ধরনের তন্তুর পোশাকগুলো একসাথে ধোওয়া যায়?

- | | | | |
|----|--------------|----|---------------|
| ক. | সুতি ও লিনেন | খ. | লিনেন ও রেশমি |
| গ. | সুতি ও পশমি | ঘ. | রেশমি ও পশমি |

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

জেবা আলমারিতে তুলে রাখার জন্য তার সুতি শাড়িগুলো ধুয়ে মাড় না দিয়ে হালকা ভেজা থাকতেই ইন্সেক্ট করল।

৩. জেবা হালকা ভেজা থাকতেই শাড়িগুলো ইস্ত্র করল কেন?

- ক. বিদ্যুৎ খরচ বাঁচাতে
- খ. কাপড়ের আকৃতি ঠিক রাখতে
- গ. তন্তু নরম রাখতে
- ঘ. কাপড়ের গরম ভাব দূর করতে

৪. জেবা শাড়িতে মাড় না দেওয়ার কারণ—

- i. দীর্ঘদিন সংরক্ষণ করা
- ii. পোকার আক্রমণ থেকে রক্ষা করা
- iii. সময় বাঁচানো

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন

১. লাবণ্য শীতের শেষে তার সোয়েটার জ্যাকেট মোজা মাফলার ধুয়ে শকিয়ে আলমারিতে তুলে রাখল। একদিন বেড়াতে যাওয়ার জন্য তার সিক্কের জামাটি আলমারি থেকে বের করে দেখল জামাটি পোকায় কেটেছে।

- ক. রঙিন পোশাক কোথায় শুকানো উচিত?
- খ. পোশাকের যত্ন বলতে কী বুবায়?
- গ. লাবণ্য তার শীতের পোশাকগুলোর কোন ধরনের যত্ন নিল? ব্যাখ্যা কর।
- ঘ. সঠিক সংরক্ষণ ব্যবস্থার অভাবেই লাবণ্যের জামাটি নষ্ট হয়েছে। বুবিয়ে লিখ।

পঞ্চদশ অধ্যায়

সেলাইয়ের সরঞ্জাম ও বিভিন্ন ধরনের ফোড়

পাঠ ১- বিভিন্ন মেশিনের পরিচিতি

ষষ্ঠ শ্রেণির ছাত্রী লিমার বড় বোন কলেজে পড়ে। পড়াশোনার পাশাপাশি সে নিজের পোশাক নিজেই তৈরি করে। বোনের কর্মদক্ষতায় তার মা-বাবা খুব খুশি। বন্ধুরাও তার তৈরি পোশাকের যথেষ্ট প্রশংসা করে। লিমাও তার বোনের মতো কাজ করতে চায়। কিন্তু লিমার মা জানান যে, এখন তার জন্য যা প্রয়োজন তা হচ্ছে, সেলাইয়ের কাজে ব্যবহৃত সরঞ্জামাদি সম্পর্কে ধারণা লাভ করা। পোশাক তৈরির কাজে বিভিন্ন ধরনের ছোট বড় সরঞ্জামের প্রয়োজন হয়। এসব সরঞ্জাম ছাড়া পোশাক তৈরি করা সম্ভব হয় না। সেলাইয়ের সাজ-সরঞ্জাম যদি হাতের কাছে থাকে তবে কাজ করতে সুবিধা হয়, সময় বাঁচে ও বিরক্তি আসে না।

সেলাইয়ের জন্য ব্যবহৃত বিভিন্ন সরঞ্জামের মধ্যে সবচেয়ে প্রধান হলো সেলাই মেশিন। মানুষের কল্যাণে আজ পর্যন্ত যেসব যন্ত্রপাতি আবিষ্কৃত হয়েছে তার মধ্যে সেলাই মেশিন অন্যতম। সেলাইয়ের অন্যান্য সাজ-সরঞ্জামের তুলনায় এই মেশিন বেশ বড় এবং এর দামও বেশি। বাজারে সাধারণত তিন ধরনের সেলাই মেশিন পাওয়া যায়, যেমন- হাত মেশিন, পা মেশিন ও বৈদ্যুতিক মেশিন। এসব মেশিনের সাহায্যে অনেক সুন্দর সুন্দর বৈচিত্র্যময় পোশাক ও গৃহসজ্জার সামগ্রী সেলাই করা যায়।

(১) হাত মেশিন- হাত মেশিন চালাতে বিদ্যুৎশক্তির প্রয়োজন হয় না। বাম হাত দিয়ে কাপড় ধরে, ডান হাত দিয়ে হাতল ঘুরিয়ে সেলাই কাজ করতে হয়। অন্যান্য মেশিনের তুলনায় এই মেশিনের দাম কম এবং যত্ন নেওয়াও সহজ।

তবে হাত মেশিনের উৎপাদন ক্ষমতা কম হওয়ায় যারা নতুন সেলাই শিখছে তাদের কিংবা বাড়ির কাজের জন্য এই মেশিন বেশ সুবিধাজনক।



হাত মেশিন



পা মেশিন

হাত মেশিনের মতো এই মেশিনেরও যত্ন নেওয়া সহজ।

(২) পা মেশিন- এই মেশিন চালাতেও বিদ্যুৎশক্তির প্রয়োজন হয় না। পায়ের চাপের সাহায্যে প্যাডেল নাড়াচাড়া করে এই মেশিন চালানো হয়। হাত মেশিনের তুলনায় দাম বেশি ও আকারে বড় হলেও এই মেশিন বেশি ব্যবহৃত হয়, কেননা এই মেশিন ব্যবহারের সময় আমরা দুই হাতের সাহায্যেই কাপড় নিয়ন্ত্রণ করতে পারি।

কাজ- ১ বিভিন্ন ধরনের মেশিনের সুবিধা-অসুবিধাগুলো উল্লেখ কর।

(৩) বৈদ্যুতিক মেশিন- এই মেশিনে বিদ্যুৎশক্তির সাহায্যে অল্প পরিশ্রমে অনেক কাপড় সেলাই করা যায়। অন্যান্য মেশিনের তুলনায় এই মেশিনের দাম বেশি হলেও মেশিন চালানোর মতো জন থাকলে বিভিন্ন ধরনের সেলাইয়ের কাজ এই মেশিন দিয়ে করা যায়। ব্যবহারের সময় ও যত্ন নেওয়ার সময় দুর্ঘটনা যেন না ঘটে সেদিকে খেয়াল রাখতে হয়।



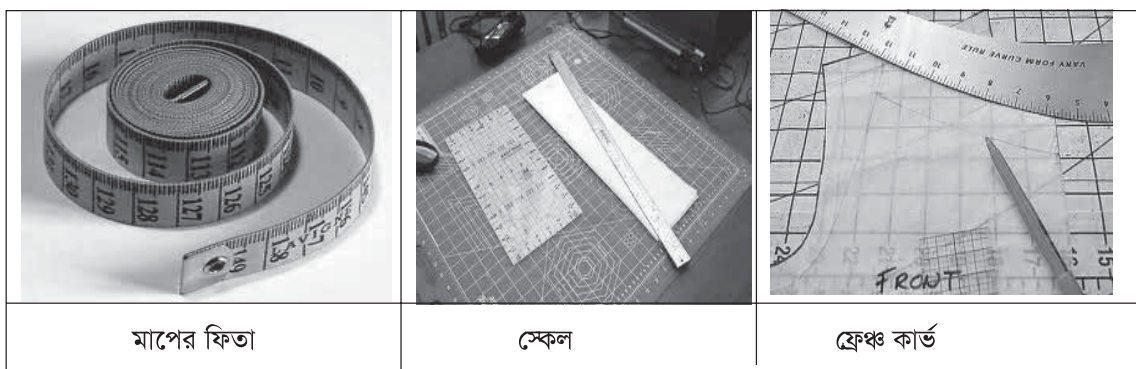
বৈদ্যুতিক মেশিন

সেলাই মেশিন ছাড়া সেলাই কাজে আনুষঙ্গিক আরও নানারকম সরঞ্জামের দরকার হয়। ব্যবহার অনুযায়ী এগুলোকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়। এ সম্পর্কে পরবর্তী পাঠে আলোচনা করা হলো।

পাঠ ২- মাপ নেওয়া, কাটা ও দাগ দেওয়ার সরঞ্জাম

(ক) মাপ নেওয়ার সরঞ্জাম

যে কোনো সুন্দর মানানসই ফিটিং পোশাকের পূর্বশর্ত হচ্ছে সঠিকভাবে পরিধানকারীর দেহের মাপ নেওয়া। এই মাপের উপর ভিত্তি করে পোশাকের নকশা আঁকা হয়। দেহের বিভিন্ন অংশের মাপ নেওয়ার জন্য কিছু সরঞ্জামের প্রয়োজন হয়। যেমন- মাপের ফিতা, স্কেল, টি-স্কেয়ার, শেপ-কার্ড, ফ্রেঞ্চ কার্ড, গজ কার্ট ইত্যাদি।



কাজ- ১ পোশাক তৈরিতে মাপ নেওয়ার জন্য যেসব সরঞ্জামের প্রয়োজন হয় তাদের নাম ও ব্যবহার ছক আকারে উল্লেখ কর।

(খ) কাটার সরঞ্জাম

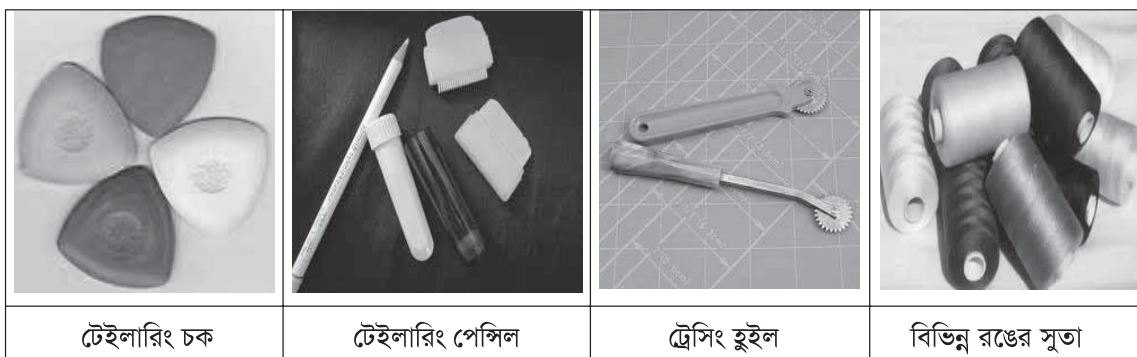
উপযুক্ত সরঞ্জাম ছাড়া কোনো কাপড়ই সুন্দরভাবে কাটা যায় না। সুন্দরভাবে কাটা না গেলে পোশাকের নকশা ও ঠিকমতো ফুটে ওঠে না। কাপড় ছাঁটার জন্য মাঝারি ধরনের ১৭.৭৮-২০.৩২ সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট ধারালো কঁচি, সুতা কাটার জন্য ১০.১৬ সেন্টিমিটার-১৫.২৪ সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট ছোট কঁচি এবং পোশাক প্রস্তুতের পর পোশাকের প্রান্তধার কাটার জন্য পিংকিং শিয়ার ব্যবহার করা হয়। এছাড়া সেলাই খোলার জন্য বড়কিন এবং বোতাম ঘর কাটার জন্য বিশেষ ধরনের যন্ত্র ব্যবহার করা হয়।



কাজ— ২ কাটার সরঞ্জাম হিসেবে কোন কাজে কী ব্যবহার করা হয় তা ছক আকারে শিক্ষকের সামনে উপস্থাপন কর।

(গ) দাগ দেওয়ার সরঞ্জাম

পোশাকের নকশা আঁকা ও নকশার বিভিন্ন স্থানে প্রয়োজনীয় দাগ বা মাপের চিহ্ন দেওয়ার জন্য কিছু সরঞ্জামের প্রয়োজন হয়। যেমন— পেঙ্গিল, টেইলারিং চক, ট্রেসিং হুইল, কার্বন পেপার, বিভিন্ন রঙের সুতা, দাগ মোছার জন্য রাবার ইত্যাদি।



কাজ— ৩ দাগ বা চিহ্ন দেওয়ার জন্য যেসব সরঞ্জামের প্রয়োজন হয় বন্ধুদের সাথে তার একটি তালিকা তৈরি কর।

পাঠ ৩— চাপ দেওয়া ও হাতে সেলাই করার সরঞ্জাম

(ক) চাপ দেওয়ার সরঞ্জাম

পোশাকের বিভিন্ন অংশ ছাঁটার আগে ও সেলাই করার পর তাদের আকৃতি সঠিকভাবে প্রস্তুত করার জন্য ইন্সি করা বা চাপ দেওয়ার প্রয়োজন হয়। পোশাকের বিভিন্ন অংশ যেমন— কলার, কাফ, পকেট, বোতাম পত্তি, প্লিট প্রভৃতি তৈরির পর ভালোভাবে ইন্সি করে নিলে আকৃতি সুন্দর ও পরিপাটি হয়। এরপর অন্য অংশের সাথে সেলাই জুড়ে দিলে সম্মুখ পোশাকটি দেখতে সুন্দর হয়। চাপ দেওয়ার জন্য সাধারণত সঠিক ওজনের ইন্সি, সঠিক উচ্চতার ইন্সি বোর্ড বা টেবিল, দর্জির হ্যাম, প্লিভ বোর্ড, সিমরোল, পয়েন্ট প্রেসার, স্পষ্ট ইত্যাদির দরকার হয়।



(খ) হাতে সেলাই করার সরঞ্জাম

একটি পোশাক সেলাই করার সময় যদিও এর বেশির ভাগ অংশ মেশিনে সেলাই করতে হয়, তবুও বেশ কিছু অংশ পরিপাটিভাবে সমাপ্ত করার জন্য হাতে সেলাই করতে হয়। হাতে সেলাই করার জন্য ছোট বড় নানা সাইজের সুচ, আঙুলের টোপর বা থাম্বেল, সূতা ভরার যন্ত্র, নানা রঙের সুতা, আলপিন ও কুশন, ফ্রেম, ছোট কাঁচি ইত্যাদি প্রয়োজন হয়।



সেলাইয়ের সরঞ্জামগুলোকে খুব যত্নের সাথে একটি বাঞ্ছে রাখলে ভালো হয়। এগুলো গোছানো থাকলে প্রয়োজনে সহজেই পাওয়া যায় এবং এগুলোর সাহায্যে হাতের কাজ খুব ভালোভাবে করা যায়।

কাজ- ১ সেলাই কাজে চাপ দেওয়ার সরঞ্জাম এবং হাতে সেলাই করার সরঞ্জামগুলোর ছবি শ্রেণিকক্ষে প্রদর্শন কর।

পাঠ ৪- বিভিন্ন ফোঁড়ের পরিচিতি (রান ও বখেয়া)

পূর্বের পাঠে তোমরা সেলাই কাজে ব্যবহৃত বিভিন্ন সরঞ্জাম সম্পর্কে ধারণা লাভ করেছ। এই পাঠে তোমরা সামান্য সুচ সুতা দিয়ে অতি সাধারণ একটি কাপড়কে কিভাবে সুন্দর ও আকর্ষণীয় করা যায় সে সম্পর্কে জ্ঞান অর্জন করবে। অর্থাৎ এই পাঠে তোমরা বিভিন্ন ফোঁড়ের মাধ্যমে সুচিশিল্পের দক্ষতা অর্জন করবে। এ কাজ করার সময় তোমাকে কিছু বিষয় মনে রাখতে হবে। যেমন-

- (ক) নকশাটি যেন কাপড়ের উপর ফুটে ওঠে সেদিকে লক্ষ রেখে কাপড় নির্বাচন করতে হবে।
- (খ) সঠিক স্থানে সঠিক রঙের সুতা ব্যবহার করতে হবে।
- (গ) এম্ব্ৰয়ড়ারি করার সময় চিকন সুচ ব্যবহার করতে হবে।
- (ঘ) কাপড় যেন কুঁচকে না যায় সেদিকে লক্ষ রেখে সুতার টান ঠিক রাখতে হবে।
- (ঙ) নকশা অনুসারে বিভিন্ন ধরনের ফোঁড়ের সঠিক প্রয়োগ করতে হবে।
- (চ) চৰ্চার মাধ্যমে নিখুঁত ফোঁড় সৃষ্টির চেষ্টা করতে হবে।

হাতের সাহায্যে সুচ সুতা দিয়ে কিভাবে একটি কাপড়ে বিভিন্ন ধরনের ফোঁড় সৃষ্টি করা যায় এ সম্পর্কে নিচে আলোচনা করা হলো-

রান ফোঁড়

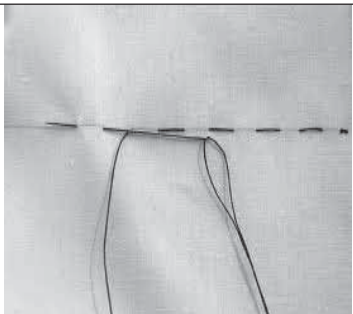
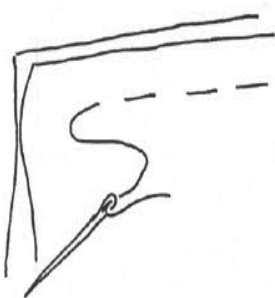
সুতাসহ সুচ কাপড়ের নকশার মধ্যে ঢুকিয়ে কয়েকবার উপর নিচ করে ছোট ছোট ফোঁড় দিয়ে বের করে এনে রান ফোঁড় সম্পন্ন করা হয়। ফোঁড়গুলো সর্বত্র প্রায় সমান আকৃতির হতে হয়। এটা সবচেয়ে সহজ ফোঁড়। এই ফোঁড়ের সাহায্যে সাধারণ পোশাক তৈরি করা ছাড়াও নকশি কাঁথা, কুশন কভার, সোফা ব্যাক ইত্যাদি নকশা সেলাই করতে পারবে।



কাজ- ১ সুচে সুতা ভরে গিঁট দাও এবং একটি কাপড়ে রান ফোঁড়ের মাধ্যমে নকশা তৈরি কর।

টাক

দুই বা ততোধিক কাপড়ের টুকরা সাময়িক ভাবে জোড়া দিতে রান ফোঁড়ের চেয়ে বড় বড় যে সেলাই অস্থায়ীভাবে করা হয় তাকে টাক সেলাই বলে। মেশিনে চূড়ান্ত সেলাই দেওয়ার পর এই টাক সেলাই খুলে ফেলতে হয়।



টাক সেলাই

কাজ— ২ সুচে সুতা ভরে গিঁট দাও এবং একটি কাপড়ে টাক সেলায়ের চর্চা কর।

বখেয়া ফোঁড়

বখেয়া সেলাই করার সময় প্রথমে কাপড়ে সুতা আটকিয়ে সুচকে একটু পেছনে এনে আর একটি ফোঁড় দিতে হবে। এই দ্বিতীয় ফোঁড়ে সুচের অঞ্চলগ প্রথম ফোঁড় থেকে একটু সামনে উঠবে। পরবর্তী ফোঁড়ও একইভাবে তুলতে হয় তবে প্রথম ফোঁড় যেখানে শেষ হয়েছে ঠিক সেখানেই সুচ তুলতে হবে। এক্ষেত্রে প্রতিটি ফোঁড় পরস্পরের গায়ে লেগে থাকে। এই ফোঁড় বেশ মজবুত হয় এবং সোজা দিক দেখতে মেশিনের সেলাইয়ের মতো হয়। এই ফোঁড়ের উল্টোদিক ডাল ফোঁড়ের মতো দেখায়। নকশার ধার, গাছের ডাল, পাতা প্রভৃতিতে নকশার জন্য এই ফোঁড় ব্যবহার করা হয়।

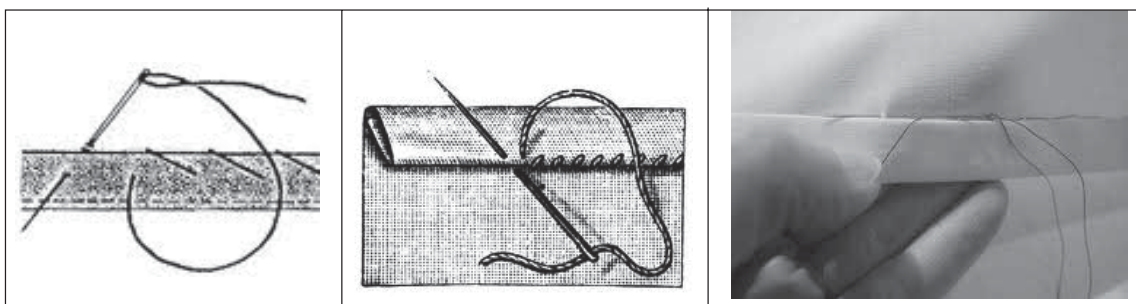


কাজ— ৩ বখেয়া ফোঁড়ের সাহায্যে একটি কাপড়ে ডিজাইন তৈরি কর।

পাঠ-৫ হেম, চেইন, লেজি ডেজি ও ডাল ফোঁড়

হেম

গলায়, হাতের মুড়িতে, জামা বা ব্লাউজের নিচের ধারে, ট্রে ক্লথ, টেবিল ক্লথ ও বুমালের কিনারায় কাপড় ভাঁজ করে এই ফোঁড় ব্যবহার করা হয়। কাপড়ের উল্টো দিকে হেম সেলাই করা হয়। এই ফোঁড় দিতে হলে সুচে সুতা ভরে নিচের চিত্রের ন্যায় মূল কাপড়ে ছোট্ট একটি ফোঁড় দিয়ে ভাঁজ করা কাপড়ে তেরছাভাবে আর একটি ফোঁড় তুলে আনতে হয়।



বিভিন্ন ধরনের হেম সেলাই

কাজ-১ একটি ট্রে ক্লথের কিনারায় কাপড় ভাঁজ করে হেম ফোঁড় ব্যবহার কর।

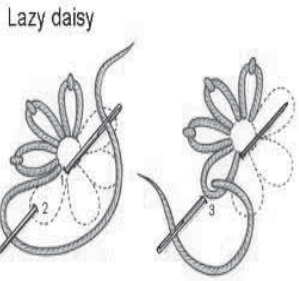
চেইন ফোঁড়

দেখতে শিকলের মতো হয় বলে একে চেইন ফোঁড় বলে। এ সেলাই করতে প্রথমে কাপড়ের পেছন থেকে সুতা তুলে সুচ দিয়ে বাম দিকে একটি ফোঁড় তোলা হয় এবং সুতা দিয়ে সুচের ঠিক আগায় একটি ফাঁস তৈরি করা হয়। তারপর সুচ টেনে বের করতে হয়। পরের বার ফোঁড় ওঠাবার সময় ঠিক আগের ফোঁড়ের মধ্য থেকে ওঠাতে হবে। নকশার কিনারা, ডাল, পাতা প্রভৃতি তৈরির কাজে এই ফোঁড় ব্যবহার করা হয়।



কাজ- ২ চেইন ফোঁড়ের সাহায্যে নকশার কিনারা ফুটিয়ে তোল।

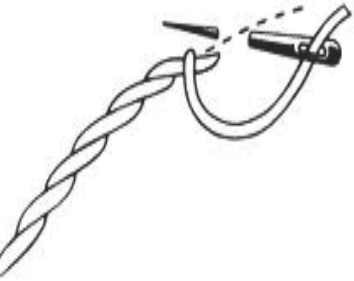
লেজি ডেজি ফোঁড়

<p>একটি বড় চেইন ফোঁড় তৈরি করে তার উপরের অংশে একটি ছোট ফোঁড় দিয়ে কাপড়ের সাথে আটকে দিলে লেজি ডেজি ফোঁড় তৈরি হয়। বিভিন্ন নকশায় ছোট ফুলের পাপড়ি এবং পাতা তৈরি করতে এই ফোঁড় ব্যবহার করা হয়।</p>	 <p>Lazy daisy</p>	
	<p>লেজি ডেজি ফোঁড়</p>	<p>ফিতার সাহায্যে লেজি ডেজি ফোঁড়</p>

কাজ— ৩ লেজি ডেজি ফোঁড়ের সাহায্যে ফুলের নকশা তৈরি কর।

ডাল ফোঁড়

এই সেলাই করার জন্য প্রথমে সুচকে কাপড়ের নিচ থেকে উপরের দিকে তুলবে। প্রথম ফোঁড়ে সুচের অঘভাগ যেখানে উঠবে সেখান থেকে দুই তিনটি সুতা ছেড়ে দিয়ে একটু বাঁকা করে দিতীয় ফোঁড়টি তুলতে হবে। পরবর্তী ফোঁড়গুলো এভাবেই এগিয়ে যেতে হবে। এই ফোঁড় দেখতে অনেকটা গাছের ডালের সঙ্গে জড়ানো লতার মতো হওয়ায় ডাল-পালার নকশা ফুটিয়ে তুলতে এই ফোঁড় ব্যবহার করতে পার।

		
<p>ডাল ফোঁড়</p>	<p>ডাল ফোঁড়ের সাহায্যে ডিজাইন</p>	<p>ডাল ফোঁড়ের সাহায্যে ডিজাইন</p>

কাজ— ৪ একটি কাপড়ে ডাল ও পাতার ছবি এঁকে ডাল ফোঁড় প্রয়োগ কর।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন

১. দেহের মাপ নেওয়ার অন্য কোন সরঞ্জামটি ব্যবহার করা হয়?

- | | | | |
|----|--------------|----|-------------|
| ক. | ট্রেসিং হুইল | খ. | সিম রোল |
| গ. | মাপের ফিতা | ঘ. | টেইলারিং চক |

২. ফ্রকের প্রান্তধার মুড়িয়ে সেলাই করতে কোন ফৌড় ব্যবহার করা হয়?

- | | | | |
|----|--------|----|-----|
| ক. | রান | খ. | হেম |
| গ. | বখেয়া | ঘ. | টাক |

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

জুলিয়া তার বাচ্চাদের জামা নিজেই তৈরি করেন। তবে জামা তৈরি করার সময় চূড়ান্ত সেলাইয়ের আগে ভিন্ন একটি ফৌড় ব্যবহার করে সেলাই করেন।

৩. জুলিয়া কোন ফৌড়টি ব্যবহার করে?

- | | | | |
|----|-----|----|------|
| ক. | রান | খ. | টাক |
| গ. | হেম | ঘ. | চেইন |

৪. জুলিয়া পোশাক সেলাইয়ের সময় তিনি ফৌড় ব্যবহার করেন। কারণ-

- পোশাকের মাপ ঠিক করা
- পোশাকটি আকর্ষণীয় করা
- খরচ বাঁচানো

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন

১. পোশাক সেলাইয়ের কাজ করেই বুমাকে সংসার চালাতে হয়। সে একটি হাত মেশিন কাঁচি ও গজ ফিতা দিয়েই এ কাজ করে। বুটিক শপের জন্য দোকানিরা তার তৈরি পোশাকগুলোর কলার, কাফ, পকেট, পিট, বোতাম পদ্ধি ইত্যাদির ফিনিশিং দেখে সন্তুষ্ট না হয়ে পোশাকগুলো ফেরত দেয়। এ ছাড়াও পাড়ার লোকদের সঠিক সময়ে অর্ডার দিতে না পেরে বুমা চিন্তিত হয়ে পড়ে।
 - ক. পিং কিৎ শিয়ারের কাজ কী?
 - খ. পোশাকে দাগ দেওয়ার সরঞ্জাম বলতে কী বুঝায়?
 - গ. সেলাই কাজের জন্য বুমার মেশিনটি নির্বাচন কি সঠিক হয়েছে? ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. উপযুক্ত সরঞ্জামের অভাবেই বুমা লাভবান হতে পারছে না। বুঝিয়ে লিখ।

২. নিরূপমা কিছুদিন হলো সূচি শিল্পের কাজ শিখেছে। তাই সে বুমালে সূচি কাজ করবে বলে ঠিক করল। বুমালের এক কোনায় ডালসহ একটি ফুলের নকশা ঢাঁকে টাক ও হেম সেলাই দিয়ে নকশাটি করল। সেলাই শেষে দেখা গেল নকশাটি কুঁচকে আছে। বুমালটিও ছিদ্র হয়ে গেছে।
 - ক. বড়কিন কোন কাজে ব্যবহার করা হয়?
 - খ. পরিধানকারীর দেহের মাপ নেওয়া বলতে কী বুঝায়?
 - গ. নিরূপমা বুমালের নকশায় সঠিক ফোঁড় ব্যবহার করেছে কি না? ব্যাখ্যা কর।
 - ঘ. কোন কোন গুরুত্বপূর্ণ বিষয় অনুসরণ না করায় নিরূপমার বুমালের নকশাটি নষ্ট হলো।
আলোচনা কর।

সমাপ্ত



মাঝের পদতলে সন্তানের বেহেশ্ত

দানিন্দ্রামুক্ত বাংলাদেশ গভর্নেট হলে শিক্ষা এহণ করতে হবে
– মানবিক প্রয়োগসূচী মেধা হাসিল



২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে সরকার কর্তৃক বিলাখ্যলো বিতরণের জন্য

মুদ্রণ :