

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

সপ্তম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

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

গার্হস্থ্য বিজ্ঞান

সপ্তম শ্রেণি

রচনা

প্রফেসর ইসমাত বুমিনা
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

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : সেপ্টেম্বর, ২০১২

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৪

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে:

প্রসঙ্গ-কথা

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

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

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

গার্হণ্য বিজ্ঞান একটি জীবন ও কর্মসূচী শিক্ষা। এই শিক্ষা শিক্ষার্থীকে গার্হণ্য বিজ্ঞানের চারাটি ক্ষেত্রে অর্থাৎ গৃহ ও গৃহ ব্যবস্থাপনা, শিশুর বিকাশ ও পারিবারিক সম্পর্ক, খাদ্য ও পুষ্টি এবং বন্ত্র ও পরিচ্ছদ সম্পর্কিত যথার্থ ধারণা ও দক্ষতা অর্জনে সহায়তা করে। তাছাড়া এই বিষয়ের জ্ঞান ও অভিজ্ঞতা শিক্ষার্থীদের সীমিত সম্পদ ব্যবহার করে অভিষ্ঠ লক্ষ্য পৌছাতে, গৃহ ও গৃহের বাইরে বিভিন্ন অনাকাঙ্ক্ষিত ঘটনা মোকাবেলা করতে এবং গৃহ পরিবেশে উদ্ভূত বিভিন্ন সমস্যা উত্তরণের জন্য দক্ষ ও কৌশলী করে তোলে।

বানানের ক্ষেত্রে অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি। পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা, চিত্রাঙ্কন, নমুনা প্রশংসন ও প্রকাশনার কাজে যারা আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়েছেন তাঁদের ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

প্রফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা
চেয়ারম্যান
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র

অধ্যায়	ক বিভাগ— গৃহ ব্যবস্থাপনা ও গৃহসম্পদ (১-৩০)	পৃষ্ঠা
প্রথম	গৃহ ব্যবস্থাপনার স্তর ও গৃহ সম্পদ	২-১১
দ্বিতীয়	গৃহসামগ্ৰী ক্রয়	১২-১৬
তৃতীয়	গৃহকে মনোৱম ও আকৰ্ষণীয় কৱার নীতি	১৭-৩০
	খ বিভাগ— শিশুর বিকাশ ও সামাজিক সম্পর্ক (৩১-৬৭)	
চতুর্থ	পরিবার ও সমাজের সদস্য হিসেবে শিশু	৩২-৩৯
পঞ্চম	শিশুর বিকাশে খেলাধূলা	৪০-৫০
ষষ্ঠ	প্রতিবন্ধী শিশু	৫১-৫৯
সপ্তম	জাতিসংঘ সনদ অনুযায়ী শিশুর অধিকার	৬০-৬৭
	গ বিভাগ— খাদ্য, পুষ্টি ও স্বাস্থ্য (৬৮-১১০)	
অষ্টম	খাদ্য উপাদান, পরিপাক ও শোষণ	৬৯-৮৩
নবম	মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠী	৮৪-৯২
দশম	রোগীর পথ্য ও পথ্য পরিকল্পনা	৯৩-১০১
একাদশ	খাদ্য সংরক্ষণ	১০২-১১০
	ঘ বিভাগ— বস্ত্র পরিচ্ছদ ও বয়ন তত্ত্ব (১১১-১৪৪)	
দ্বাদশ	বয়ন তত্ত্বের গুণাগুণ	১১২-১১৭
ত্রয়োদশ	বস্ত্র অলংকৱণ	১১৮-১২৬
চতুর্দশ	পোশাকের পারিপাট্য ও ব্যক্তিত্ব	১২৭-১৩১
পঞ্চদশ	পোশাকের পরিচ্ছন্নতা	১৩২-১৪৪

ক বিভাগ

গৃহ ব্যবস্থাপনা ও গৃহসম্পদ

গৃহ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতিটি কতগুলো ধারাবাহিক স্তরের সমষ্টি। সকল কাজেই স্তরগুলোর ধারাবাহিকতা বজায় রাখতে হয়। পারিবারিক বিভিন্ন সম্পদ যথাযথভাবে ব্যবহার করে লক্ষ্যে শৌচানোর জন্য কাজ সহজিকরণের কৌশল ছেনে এবং তা প্রয়োগ করে অর্ধ, শক্তি ও সময়ের সম্বয়ের ক্ষেত্রে সচেতন হলে সঠিক সামগ্রী ক্রয় করা যায়। গৃহসামগ্রী ক্রয়ের উপায় জানা থাকলে এবং ভোক্তা হিসেবে নিজের অধিকার সম্পর্কে সচেতন হলে সঠিক সামগ্রী ক্রয় করা যায়। তাছাড়া শিল্পনীতি ও শিল্প উপাদান সম্পর্কে জেনে যথাযথভাবে কক্ষসজ্জা করে গৃহকে আকর্ষণীয় ও মনোরম করা যায়।



এই বিভাগ শেষে আমরা-

- গৃহ ব্যবস্থাপনার স্তরগুলো ব্যাখ্যা করতে পারব।
- গৃহসম্পদের শ্রেণিবিভাগ ও তালিকা তৈরি করতে পারব।
- গৃহের কাজ সহজিকরণের কৌশল প্রয়োগ করতে পারব।
- গৃহসামগ্রী ক্রয়ের কৌশল ব্যাখ্যা করতে এবং ভোক্তা হিসেবে নিজের অধিকার ব্যাখ্যা করতে পারব।
- গৃহকে আকর্ষণীয় ও মনোরম করার ক্ষেত্রে শিল্প উপাদান ও শিল্পনীতির পুরুষ ব্যাখ্যা করতে পারব।

প্রথম অধ্যায়

গৃহ ব্যবস্থাপনার স্তর ও গৃহসম্পদ

পাঠ ১ – গৃহ ব্যবস্থাপনার স্তর

মানুষের জীবনে বিভিন্ন রকম লক্ষ্য বা উদ্দেশ্য থাকে, এই লক্ষ্যগুলো অর্জন করার জন্য আমরা বিভিন্ন ধরনের কাজ করি। কাজগুলো করার জন্য আমরা বিভিন্ন রকম সম্পদ ব্যবহার করে থাকি। আমাদের চাহিদার ভূলনায় সম্পদ সীমিত। আর তাই সীমিত সম্পদ ব্যবহার করে লক্ষ্য অর্জনের জন্য সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে হয়। পরিবারিক লক্ষ্যসমূহ অর্জনের জন্য আমাদের যে সম্পদ আছে, তার ব্যবহারে পরিকল্পনা, সংগঠন, নিয়ন্ত্রণ ও মূল্যায়ন করাকে এক কথায় গৃহ ব্যবস্থাপনা বলে। তাই বলা যায় যে, গৃহ ব্যবস্থাপনা পারিবারিক লক্ষ্য অর্জনের জন্য কতগুলো কর্মপদ্ধতির সমষ্টি। আর এ পদ্ধতি কতগুলো ধারাবাহিক স্তর বা ধাপের সমন্বয়ে গঠিত, যা গৃহ ব্যবস্থাপনার স্তর হিসেবে পরিচিত। লক্ষ্যকে কেন্দ্র করে গৃহ ব্যবস্থাপনার স্তরগুলো চক্রাকারে আবর্তিত হয়।

পরিকল্পনা – গৃহ ব্যবস্থাপনার প্রথম স্তর হলো পরিকল্পনা প্রণয়ন। যেকোনো কাজ করতে গেলে কাজটি কেন করা হবে, কীভাবে করা হবে ইত্যাদি সমস্কে চিন্তাভাবনা করার নাম পরিকল্পনা। পরিকল্পনাকে অনুসরণ করে পরবর্তী কাজগুলো করা হয়। সেজন্যই পরিকল্পনাকে যেকোনো কাজের মূল ভিত্তি বলা হয়। অন্যভাবেও বলা যায়, পরিকল্পনা হলো লক্ষ্য অনুযায়ী ভবিষ্যৎ কার্যকলাপের পূর্বান্তর। লক্ষ্য অর্জন করার জন্য কী কাজ করা হবে, কেন করা প্রয়োজন, কে বা কারা এ কাজ করবে, কখন ও কীভাবে প্রতিটি কাজ করা হবে ইত্যাদি বিষয় পরিকল্পনার সময় মনে রাখতে হবে। পরিবারের সকল সদস্যের মধ্যে ভালো সম্পর্ক থাকলে পরিকল্পনা গ্রহণ করা সহজ হয়। সকলের সুবিধা অসুবিধার দিকে লক্ষ রেখে পরিকল্পনা করতে হয় এবং এটা যেন সহজ সরল হয়, যাতে সবাই বুবতে পারে। প্রয়োজনে পরিকল্পনায় কিছু রাদবদল করার সুযোগও থাকতে হবে।

পরিকল্পনাটা যেন বাস্তবযুক্তি হয় এবং সবার মিলিত প্রচেষ্টায় তা যেন কার্যকর করা যায়, সেদিকে বিশেষ দৃষ্টি দিতে হয়।

সংগঠন – পরিকল্পনার বিভিন্ন কাজের সহযোগসাধন করার নাম সংগঠন। গৃহ ব্যবস্থাপনার দ্বিতীয় এ স্তরে কোন কাজ কীভাবে করলে ভালো হবে, কোথায় করা হবে, কে বা কারা করবে, কোন কাজে কাকে নিয়েজিত করা হবে, কী কী সম্পদ ব্যবহার করা হবে এসব বিষয় ঠিক করা হয়। এক কথায় কাজ, কর্ম ও সম্পদের মধ্যে সমন্বয় সাধন করাকে সংগঠন বলে। কাজের প্রতি উৎসাহ, দক্ষতা, মনোযোগ থাকলে কাজের ফলাফল ভালো হয়। কোনো কাজের কাঞ্চিত ফল লাভ করা যায় সংগঠন দ্বারা। সংগঠনস্তরে



গৃহ ব্যবস্থাপনার স্তরের চক্রাকার ধারাবাহিক বিন্যাস।

পরিবেশনালোক কাজের যুক্তিসংগত বিন্যাস করা হয়। সুতরাং বলা যায় যেকোনো কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার সুচিস্থিত পদক্ষেপ গ্রহণ করাই সংগঠনের মূল উদ্দেশ্য।

নিয়ন্ত্রণ- গৃহীত পরিবেশনাকে বাস্তবে রূপ দেওয়া ও সংগঠনের বিভিন্ন ধারা কার্যকর করে তোলাকে নিয়ন্ত্রণ বলে। গৃহ ব্যবস্থাপনার তৃতীয় এ স্তরটি সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ। পরিবেশনা যত ভালোই হোক, তা যদি বাস্তবায়ন না করা যায় তাহলে কখনই লক্ষ্য অর্জন করা সম্ভব হবে না। নিয়ন্ত্রণ স্তরটি কয়েকটি পর্যায়ে এগিয়ে চলে। প্রথম পর্যায়ে কাজে সক্রিয় হওয়াকে বোঝায়। অর্থাৎ উদ্যোগ নিয়ে কাজটা শুরু করা। কী কাজ করতে হবে এবং কীভাবে করতে হবে তা জানা থাকলে কাজ শুরু করা সহজ হয়। দ্বিতীয় পর্যায়ে কাজের অগ্রগতি লক্ষ্য করা হয়। অর্থাৎ কাজটি নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে সঠিকভাবে হচ্ছে কিনা তা পরীক্ষা করে দেখা। তৃতীয় পর্যায়ে পরিস্থিতির সাথে খাপ খাওয়াতে হয়। কোনো সমস্যা দেখা দিলে গৃহীত পরিবেশনায় কিছুটা রদবদল করে নতুন কোনো সিদ্ধান্ত নিয়ে কাজটি সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করাই হলো খাপ খাওয়ানো।

মূল্যায়ন – গৃহ ব্যবস্থাপনার সর্বশেষ স্তরের নাম মূল্যায়ন। কাজটি সম্পন্ন হওয়ার পর এর ফলাফল যাচাই করাই মূল্যায়ন। কাজটি লক্ষ্য অর্জন করতে পারল কি না? তা মূল্যায়নের মাধ্যমে জানা যায়। মূল্যায়ন ছাড়া কাজের সফলতা বা ব্যর্থতা নিরূপণ করা যায় না। লক্ষ্য অর্জন হলে সফলতা আসে। এ সফলতা লাভের উপায় ভবিষ্যৎ কাজের মানদণ্ড হিসেবে বিবেচিত হবে। আর লক্ষ্য অর্জিত যদি ব্যর্থ হয়, তাহলেও ব্যর্থতার কারণ জেনে তা সংশোধনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা যায়। ভবিষ্যৎ পরিবেশনা ও কার্যক্রম অনুযায়ী পরিবর্তন ও সংশোধন করে লক্ষ্য অর্জন করা সহজ হয়। তাই গৃহ ব্যবস্থাপনা হলো কতকগুলো পরস্পর নির্ভরশীল ও গতিশীল পর্যায়ক্রমিক স্তরের সমষ্টি। আর এর প্রতিটি স্তরে সিদ্ধান্ত গ্রহণ বাস্তুনীয়। সেজন্যই গৃহ ব্যবস্থাপনার কাঠামোটিতে সিদ্ধান্ত গ্রহণকে মূল বিষয় রূপে দেখানো হয়েছে।

কাজ ১- গৃহ ব্যবস্থাপনার স্তর অনুযায়ী একটি ক্লাসপার্টির আয়োজন করতে হলে তোমার কী করতে হবে দেখ।

পাঠ ২ – গৃহসম্পদ

সম্পদের ধারণা – বাড়ির, জমিজমা, টাকাপয়সা, আসবাবপত্র, সরঞ্জাম ইত্যাদিকে সম্পদ হিসেবে আমরা সবাই জানি। এগুলো আমাদের বিভিন্ন প্রয়োজনে ব্যবহার করা হয়। তবে গৃহ ব্যবস্থাপনার ধারাবাহিক স্তর থেকে আমরা জেনেছি যে, পরিবারের লক্ষ্য অর্জনের জন্য বিভিন্ন ধরনের সম্পদ ব্যবহার করা হয়। আমাদের লক্ষ্যগুলো অর্জন করার জন্য বিভিন্ন রকম কাজ করতে হয়। আর এ কাজগুলো সম্পাদন করার জন্য কতকগুলো জিনিসের উপর নির্ভর করতে হয়। এ জিনিসগুলোই হচ্ছে সম্পদ। সম্পদ দিয়ে পরিবারের বিভিন্ন রকম চাহিদা পূরণ করা যায়। অর্থাৎ সম্পদ হচ্ছে চাহিদা পূরণের হাতিয়ার।

মায়িশা ভবিষ্যতে ডাক্তার হতে চায়। তাই সে নিয়মিত স্কুলে যায়। মনোযোগ দিয়ে লেখাপড়া করে। পাঠ্যবইয়ের পাশাপাশি সে অনেক বই পড়ে জ্ঞানার্জনের চেষ্টা করে। তার পরীক্ষার ফল সব সময় ভালো হয়। শিক্ষক এবং অভিভাবকগণ আশাবাদী যে, মায়িশা তার লক্ষ্যে শৌচাতে পারবে।

মায়িশার লক্ষ্য অর্জনের পেছনে কাজ করছে তার মেধা, অধ্যাবসায় ও সময়জ্ঞান। এগুলো তার নিজস্ব গুণাবলি, যা তার এক ধরনের সম্পদ। আর তার শিক্ষার আয়োজন করতে ও উপকরণ যোগাতে তার পরিবার ব্যয় করছে টাকা-পয়সা, সেগুলোও সম্পদ। সুতরাং যেকোনো লক্ষ্য অর্জন করার জন্য বিভিন্ন রকম সম্পদ ব্যবহারের প্রয়োজন দেখা যায়। আমাদের বাড়িঘর, জমিজমা, অর্থ (টাকা-পয়সা), বিভিন্ন আসবাব ইত্যাদি প্রয়োজন মেটাতে ব্যবহার করা হয়, সেগুলো যেমন সম্পদ; আবার আমাদের বিভিন্ন গুণ যেমন - জ্ঞান, সামর্থ্য, বুদ্ধি, শক্তি ইত্যাদি ব্যবহার করে আমরা কাজ করি, সেগুলোও সম্পদ হিসেবে পরিচিত।

সম্পদের কিছু মৌলিক বৈশিষ্ট্য রয়েছে

১. **সম্পদের উপযোগিতা** – সকল সম্পদেরই কমবেশি উপযোগিতা রয়েছে। অর্থাৎ সম্পদের প্রয়োজন মেটানোর ক্ষমতা আছে। তবে সম্পদভেদে এর তারতম্য দেখা যায়। যেমন- অর্থ বা টাকা সম্পদ দিয়ে প্রয়োজনীয় জিনিস কেনা যায়। তাই অর্থ বা টাকা সম্পদ।
২. **সম্পদের সীমাবদ্ধতা** – সম্পদের একটি মৌলিক বৈশিষ্ট্য হলো, সকল সম্পদই সীমিত। যেমন- একটা পরিবারের সীমিত আয় বা বাস করার জন্য সীমিত জায়গা গ্র পরিবারের সম্পদের সীমাবদ্ধতা নির্দেশ করে।
৩. **সম্পদের ব্যবহার প্রয়োজন সম্পর্কস্থৃতি** – একটি নির্দিষ্ট লক্ষ্য অর্জনের জন্য বিভিন্ন সম্পদ একত্রে প্রয়োগ করা হয়। উদাহরণ স্বরূপ বলা যায়, একটা কাজ করতে গেলে বেশিরভাগ ক্ষেত্রে অর্থ, সময়, শক্তি, দক্ষতা ইত্যাদি একাধিক সম্পদের প্রয়োজন হয়। সম্পদের যৌথ প্রয়োগের মাধ্যমে লক্ষ্য অর্জন সম্ভব হয়।
৪. **সকল সম্পদই ক্ষমতাধীন** – সম্পদের আরেকটি বৈশিষ্ট্য হলো এটা কারও ক্ষমতাধীনে থাকতে হবে। যদি কোনো জিনিস নিজের মালিকানাধীনে না থাকে বা একে যদি কোনো কাজে না লাগানো যায়, তা হলে তা সম্পদ নয়।

অর্থ, বাড়িঘর, জমি-জমা, বাড়ির যাবতীয় আসবাবপত্র, ইত্যাদি সম্পদ যা হস্তান্তর করা যায়। কিন্তু বুদ্ধিমত্তা, শক্তি, সামর্থ্য, দক্ষতা, সময়জ্ঞান ইত্যাদি সম্পদ যা কখনও হস্তান্তর করা যায় না। কারণ এগুলো মানুষের নিজস্ব গুণাবলি।

কিছু কিছু সম্পদ আছে যা বৃদ্ধি করার জন্য চর্চা বা অনুশীলনের প্রয়োজন। যেমন- জ্ঞান, স্বাস্থ্য, দক্ষতা, শক্তি ইত্যাদি।

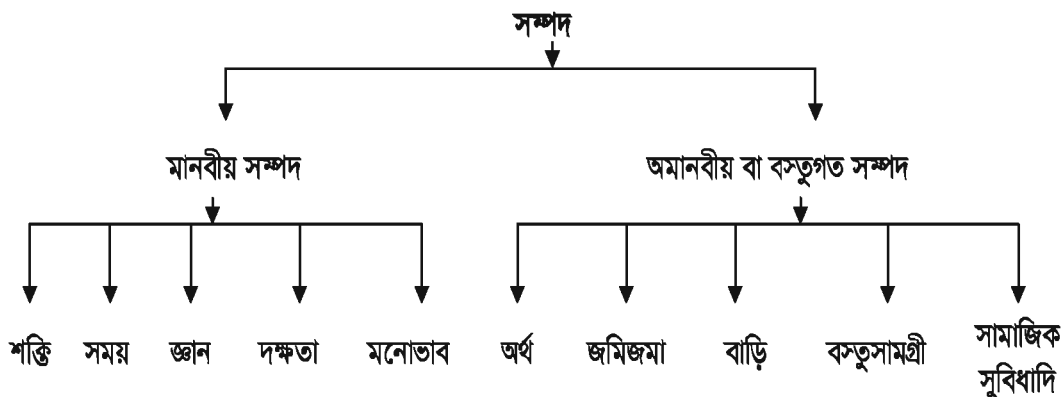
আয় বাড়ানোর বিভিন্ন উপায় যেমন- চাকুরি, ব্যবসা ইত্যাদি করে অর্থ সম্পদও বাড়ানো যায়।

কাজ ১- তোমার একটি লক্ষ্য উল্লেখ করো এবং লক্ষ্য অর্জন করতে তুমি কী সম্পদ ব্যবহার করবে তার একটি তালিকা তৈরি করো।

কাজ ২- সম্পদের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী তোমার পরিবারের সম্পদগুলো চিহ্নিত করো।

ପାଠ ୩ – ସମ୍ପଦର ଶ୍ରେଣିବିଭାଗ

ସମ୍ପଦ ମାନୁଷେର ବିଭିନ୍ନ ଚାହିଁନା ପୂରଣେର ହାତିଆର । ସମ୍ପଦ ନାନାଭାବେ ମାନୁଷେର ଅଧିକାରେ ଆସେ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ମାନୁଷଙ୍କ କମ ବେଶ ବିଭିନ୍ନରକମ ସମ୍ପଦରେ ଅଧିକାରୀ । କିନ୍ତୁ ଅନେକ ମାନୁଷେର ତାର ସମ୍ପଦରେ ଧରନ ଓ ପରିଯାଳ ସଞ୍ଚାରେ ସଠିକ ଧାରନାର ଅଭାବ ରହେଛେ । ଯାର ଫଳେ ତାର ତାଦେର ଅଜାନୀ ସମ୍ପଦଗୁଲୋ ବ୍ୟବହାର କରେ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅର୍ଜନ କରତେ ପାରେ ନା । ଗୃହ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନାଯ ଆମରା ଯା କିଛୁ ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅର୍ଜନେର ଜନ୍ୟ ବ୍ୟବହାର କରି ତାଇ ସମ୍ପଦ ହିସେବେ ପରିଚିତ । ସମ୍ପଦର ଶ୍ରେଣିବିଭାଗେର ମାଧ୍ୟମେ ଆମରା ସବରକମ ସମ୍ପଦ ସମ୍ପର୍କେ ଜାନତେ ପାରି ଏବଂ ଆମାଦେର ଲକ୍ଷ୍ୟଗୁଲୋ ଅର୍ଜନେ ତାର ସଠିକ ବ୍ୟବହାର କରତେ ପାରି । ଗୃହ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନାର ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ ଥେକେ ସମ୍ପଦକେ ଦୁଇଭାଗେ ଭାଗ କରା ହେବେ ।



ମାନବୀୟ ସମ୍ପଦ

ଏକଟି ପରିବାରେ ଏକାଧିକ ସଦସ୍ୟ ବସବାସ କରେ । ଏକଟି ପରିବାରେର ସଦସ୍ୟରା ଅନେକ ରକମ ଗୁଣେର ଅଧିକାରୀ । ତାଦେର ଜ୍ଞାନ, ଦକ୍ଷତା, ଶକ୍ତି, ଆଗ୍ରହ, ମନୋଭାବ ଇତ୍ୟାଦି ଗୁଣଗୁଲୋକେ ମାନବୀୟ ସମ୍ପଦ ବଲା ହୁଏ । ମାନବୀୟ ସମ୍ପଦଗୁଲୋକେ ବସ୍ତୁଗତ ସମ୍ପଦରେ ମତୋ ଦେଖା ବା ସ୍ପର୍ଶ କରା ଯାଏ ନା । ଏଗୁଲୋ ମାନୁଷେର ଅନ୍ତର୍ନିହିତ ଗୁଣ । ପରିବାରେର ସଦସ୍ୟରା ଏହି ମାନବୀୟ ସମ୍ପଦଗୁଲୋର ବ୍ୟବହାର କରେ ତାଦେର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଅର୍ଜନ କରତେ ପାରେ । ଆମାଦେର ଏହି ମାନବୀୟ ସମ୍ପଦଗୁଲୋକେ ଯଥାୟଥଭାବେ କାଜେ ଲାଗିଯେ ଆମରା ନିଜେଦେର ଓ ପରିବାରେର ଅନେକ ଉନ୍ନୟନ ଘଟାତେ ପାରି ।

ଫାରହାନ ମେଧାଵୀ ଛାତ୍ର । ମେ ପ୍ରାୟଇ ତାର ମାକେ ଘର ଗୋଛାନୋ ଓ ପରିଷକାର କରାର କାଜେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ । କଥନଓ କଥନ ଓ ରାନ୍ଧାର ପ୍ରସ୍ତୁତିର କାଜେଓ ସହାୟତା କରେ । ମାକେ ସାହାଯ୍ୟ କରାର ଫାରହାନେର ଏହି ମନୋଭାବ ଓ ଆଗ୍ରହକେ ନିଃସମ୍ପଦେହେ ପରିବାରେର ମାନବୀୟ ସମ୍ପଦ ହିସେବେ ଧରା ଯାଏ । ମାନବୀୟ ସମ୍ପଦଗୁଲୋ ପରମପରା ନିର୍ଭରଶିଳ ଓ ସଞ୍ଚାରକ୍ୟକୁ କାହାରଙ୍କ ମନୋଭାବ ବା ଆଗ୍ରହ ନା ଥାକଲେ କାଜାଟି କଥନ ଓ ସୁତ୍ରଭାବେ ସମ୍ପନ୍ନ କରା ଯାବେ ନା ।

অমানবীয় বা বস্তুগত সম্পদ

বাড়ির, জমিজমা, অর্থ, গৃহের যাবতীয় সরঞ্জাম হতে শুরু করে আসবাব, সবই বস্তুগত সম্পদের মধ্যে পড়ে। সম্পদগুলো ব্যবহার করে আমরা বিভিন্ন রকম কাজ করি, যা আমাদের লক্ষ্য অর্জনে সহায়তা করে। বস্তুগত সম্পদের মধ্যে অর্থ অর্থাৎ টাকাপয়সা সবচেয়ে মূল্যবান ও কার্যকর সম্পদ। অর্থের বিনিয়ে আমরা অন্যান্য বস্তুগত সম্পদ সংগ্রহ করে থাকি।

পরিবারিক লক্ষ্য অর্জনের জন্য মানবীয় ও অমানবীয় বা বস্তুগত উভয় প্রকার সম্পদ ব্যবহার করা হয়। তবে লক্ষ রাখতে হবে সম্পদগুলো যেন যথাযথভাবে ব্যবহৃত হয়। তা না হলে সম্পদের অপচয় হবে। আর আমরাও অভীষ্ট লক্ষ্যে পৌছাতে পারব না। পরিকল্পনা করে সম্পদ ব্যবহার করতে পারলে সীমিত সম্পদের মাধ্যমে আমরা সর্বোচ্চ সন্তুষ্টি লাভ করতে পারি।

মানবীয় ও অমানবীয় সম্পদের উদাহরণ

	মানবীয় সম্পদ		অমানবীয়/বস্তুগত সম্পদ
সম্পদের নাম	উদাহরণ	সম্পদের নাম	উদাহরণ
সময়	সময়কে যথাযথভাবে কাজে লাগানো হলো সময় সম্পদের সুষ্ঠু ব্যবহার।	অর্থ	বেতন, মজুরী, সঞ্চয়, পুঁজি বিনিয়োগ, ব্যবসা হতে প্রাণ টাকা পয়সা।
জ্ঞান	যেকোনো বিষয়ের সঠিক তথ্য জানা	বস্তুসামগ্ৰী	গাড়ি, গৃহের আসবাব, সরঞ্জাম, পোশাক পরিচ্ছদ ইত্যাদি।
শক্তি	হাঁটা, চলা বা বিভিন্ন কাজ করার শক্তি	সামাজিক সুযোগ-সুবিধা	স্কুল, কলেজ, মাদ্রাসা, লাইব্রেরি, পার্ক, হাসপাতাল, রাস্তাঘাট ইত্যাদি।
দক্ষতা	কোনো বিশেষ বিষয়ে পারদর্শী		
মনোভাব	সকল ব্যক্তি, পরিবেশ, অবস্থার সাথে খাপ খাওয়ানোর মনোভাব, সহযোগিতার মনোভাব	জ্ঞানগা	বাড়ি-ঘর, জমি জমা ইত্যাদি।

কাজ ১- তোমার মানবীয় সম্পদগুলো চিহ্নিত করো। লক্ষ্য অর্জনের জন্য সেগুলো কীভাবে সহায়তা করছে?
 কাজ ২- তোমার পরিবারের সকল বস্তুগত সম্পদের তালিকা করো।

পাঠ ৪ – অর্থ, সময়, শক্তি

অর্থ, সময়, শক্তি এ তিনটি মূলত প্রধান গৃহসম্পদ। প্রতিটি পরিবারে এসব সম্পদ কম বেশি বিভিন্ন রূপে রয়েছে। এ সম্পদগুলো ব্যবহার করে আমরা বিভিন্ন লক্ষ্য অর্জন করে থাকি। সম্পদের সাধারণ বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী প্রতিটি সম্পদই সীমিত। এই সীমিত সম্পদের সঠিক ব্যবহারের মাধ্যমে পারিবারিক লক্ষ্যগুলো অর্জন করা সম্ভব হয়।

অর্থ – অর্থ পরিবারের একটি অন্যতম প্রধান বস্তুগত সম্পদ। মানুষের বেঁচে থাকার জন্য যে মৌলিক চাহিদাগুলো রয়েছে সেগুলো পূরণ করতে হলে অর্থের প্রয়োজন। প্রতিটি পরিবার কোনো না কোনোভাবে এ অর্থ উপার্জন করে। চাকুরি, ব্যবসা, পুঁজি বিনিয়োগ বা যেকোনো পেশার মাধ্যমে পরিবার টাকা পয়সা আয় করে। অন্যান্য বস্তুগত সম্পদের মধ্যে অর্থের কার্যকারিতা সবচেয়ে বেশি। কারণ অর্থের ক্রয়ক্ষমতা আছে। অর্থের বিনিয়োগে আমরা প্রয়োজনীয় দ্রব্যসমগ্রী ও সেবা সঞ্চাহ করি। অর্থ দিয়েই পরিবারের সকল ব্যয়ভার মেটানো হয়।

অর্থ যে কাজগুলো করে-

বিনিয়োগের মাধ্যম – অর্থ হলো জিনিস বিনিয়োগের মাধ্যম। অর্থাত্ অর্থের পরিবর্তে প্রয়োজনীয় জিনিস পাওয়া যায়।
মূল্যের পরিমাপক – টাকার অর্থকে আমরা জিনিসের দাম জানতে পারি।

খন পরিশোধের মান – খণ্ডের লেনদেন অর্থের মাধ্যমে হয়।

সঞ্চয়ের ভাঙ্গা – ভবিষ্যতের জন্য আমরা অর্থ সঞ্চয় করতে পারি।

পারিবারিক জীবনে অর্থকে সঠিকভাবে ব্যবহার করতে পারলে আমাদের চাহিদাগুলো সীমিত অর্থ দ্বারাও পূরণ করা সম্ভব। অর্থকে পরিকল্পনা করে ব্যয় করতে হয়। অর্থ ব্যয়ের জন্য পূর্ব পরিকল্পনাকে বাজেট বলে। সকলেরই বাজেট করে অর্থ ব্যয় করার অভ্যাস করতে হবে। তাহলে আমাদের সবচেয়ে প্রয়োজনীয় চাহিদাগুলো ঠিকভাবে পূরণ করতে পারব। আর অকারণে অর্থ ব্যয় করার বদ্যাস গড়ে উঠবে না। আমরা মিতব্যয়ী ও সঞ্চয়ী হতে শিখব।

সময় – মানবীয় সম্পদগুলোর মধ্যে সময় অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ সম্পদ। সময় প্রকৃতির নিয়মে বয়ে চলে। তবে জন্মের পর থেকেই আমরা এ সম্পদের অধিকারী হয়ে যাই। সময় সবচেয়ে সীমিত সম্পদ এবং একে পরিমাপ করা খুবই সহজ। এর পরিমাণ সবার জন্য সমান। যেমন– সবার জন্যই চক্রবিশ ঘন্টায় একদিন। কখনই একে বাঢ়ানো যায় না। একে সঞ্চয়ও করা যায় না। তাই সময়ের কাজ সময়ে করতে হয়। অথবা সময় নষ্ট করা উচিত নয়। সময়ের সঠিক পরিকল্পনা করে আমরা যদি কাজ করি, তাহলে সব কাজ সুষ্ঠুভাবে সম্পাদন করতে পারব এবং অতীষ্ঠ লক্ষ্য অর্জন করতে পারব।

রূপম প্রতিদিন ভোর ছয়টায় ঘুম থেকে উঠে। সকাল সাতটা থেকে নয়টা পর্যন্ত পড়ালেখা করে। এগারটা থেকে বিকেল চারটা পর্যন্ত বিদ্যালয়ে থাকে। বাসায় ফিরে বিকালে মাঠে খেলতে যায়। রাত আটটা থেকে দশটা পর্যন্ত আবার পড়ালেখা করে। রাত এগারটায় ঘুমিয়ে পড়ে। দৈনন্দিন অন্যান্য কাজ, বিশ্রাম সবই সে সময়মতো করে। এভাবে রূপমের মতো আমরা সবাই সময় তালিকা করে আমাদের প্রতিদিনের সব কাজ করতে পারি। তাহলে মূল্যবান সময় অবহেলায় নষ্ট হবে না। বরং সময়মতো সব কাজ করে, আমরা লক্ষ্য পৌছাতে পারব।

শক্তি – শক্তি একটি মানবীয় সম্পদ। শক্তি ব্যবহার করে আমরা বিভিন্ন রকম কাজ করে লক্ষ্যে পৌছাই। এ সম্পদটা আমরা অর্জন করি। সবার শক্তি এক রকম নয়। প্রমাণ হিসেবে আমরা দেখি কেউ শক্তি দিয়ে অনেক কাজ করতে পারে, আবার কেউ অল্পতেই শক্তি হারিয়ে ক্লান্ত হয়ে পড়ে। অন্যান্য সম্পদের মতো শক্তি ব্যবহারেও আমাদের যত্নবান হতে হয়। যেকোনো কাজ এমনভাবে করতে হবে, যাতে সে কাজে আমাদের কম শক্তি ব্যয় হয়। প্রতিদিন আমাদের শক্তি ব্যবহার করে অনেক কাজ করতে হয়। সুতরাং আমাদের কম শক্তি ব্যবহার করে বেশি কাজ করার চেষ্টা করতে হবে। অন্যান্য সম্পদের মতো শক্তিও সীমিত। তাই এই শক্তিকে ভালোভাবে কাজে লাগাতে হলে একটা কর্ম তালিকা করতে হবে। যার মাধ্যমে শক্তির অপচয় রোধ করা যায়।

সপ্তম শ্রেণির শিক্ষার্থী নীলু গ্রামে থাকে। ভোরে ঘুম থেকে উঠে দূর থেকে পানি আনে। এরপর ঘর, উঠোন ঝাড় দেয়, তারপর পুরুরে যেয়ে কাপড় ধুয়ে গোসল করে স্কুলে যায়। ক্লাসে সে প্রতিদিন ক্লান্তিতে বিমাতে থাকে। ফলে ক্লাসের পাঠে সে মনোযোগ দিতে পারে না।

পরপর অনেকগুলো কঠিন কাজ করার ফলে নীলুর শক্তি শেষ হয়ে যায়। ফলে সে ক্লান্ত হয়ে পড়ে। নীলুর মতো অবস্থায় না পড়তে হলে শক্তি ব্যবহারের উপায়গুলো জেনে রাখা দরকার।

- দৈনন্দিন কাজের একটা তালিকা থাকবে।
- বিশ্রাম, ঘুম, বিনোদনের ব্যবস্থা থাকতে হবে।
- গুরুত্ব অনুসারে কাজগুলো সাজাতে হবে।
- একটা কঠিন কাজের পর হাঙ্কা কাজ করতে হবে।
- কাজ করার বয়স, দক্ষতা, সামর্থ্য বিবেচনা করতে হবে।

কাজ ১- ছুটির দিনে তোমার সময় ও কাজের তালিকা তৈরি করো।

কাজ ২- তোমার হাত খরচের টাকা থেকে কীভাবে সঞ্চয় করবে লেখ।

পাঠ ৫ – কাজ সহজকরণের ক্ষাকৌশল

আমরা জেনেছি সময় ও শক্তি হচ্ছে খুবই সীমিত দুটো সম্পদ। দুটোর মধ্যে সময় একেবারেই সীমিত, যা সবার জন্য সমান। সময় ও শক্তির উপর্যুক্ত ব্যবহার করে প্রতিদিন অনেক কাজ সহজে করা যায়।

কাজ সহজকরণ বলতে বোবায়–

- নির্দিষ্ট একটা কাজে অল্প সময় ও শক্তি ব্যয় করা।
- নির্দিষ্ট সময় ও শক্তি ব্যয় করে অধিক কাজ করা।

কাজ সহজিকরণের বিভিন্নরকম কৌশলগুলো আয়ত্ত করে ফেললে কাজগুলো সহজ হয়ে যায় এবং সময় ও শক্তির সম্বৃদ্ধার নিশ্চিত হয়। গার্হস্থ্য অর্থনীতিবিদগণ সময় ও শক্তির সম্বৃদ্ধার করে কাজ সহজ করার বিভিন্ন কৌশল হিসেবে পাঁচ ধরনের পরিবর্তনের কথা উল্লেখ করেছেন। নিচে সেগুলো আলোচনা করা হলো–

১। দেহের অক্ষান ও গতিতে পরিবর্তন - কাজ করার সময় দেহের সঠিক অক্ষান ও সঠিক দেহভঙ্গ বজায় রাখলে কম শক্তি ব্যয়ে বেশি কাজ করা যায়। যেকোনো কাজ করার সর্বোচ্চ ও স্বাভাবিক পরিসর সম্পর্কে ধারণা থাকলে কম শক্তি ব্যয়ে কাজটি সহজেই করা যায়। একথা মনে রেখে কাজের প্রয়োজনীয় সরঞ্জামগুলো হাতের নাগালের মধ্যে রাখা। কোনো কিছু কাটার সময় হাতের গতি উপর থেকে নিচ দিকে থাকলে খুব সহজে কাজটা করা যায়।

কাজের আরামদায়ক সীমা



কাজের সর্বোচ্চ সীমা



কাজের সর্বোচ্চ পরিসর

কাজের স্বাভাবিক পরিসরে কাজ করলে কম শক্তি ব্যয় হয়

২। কাজ করার স্থানের ও কাজের সরঞ্জামের পরিবর্তন - কাজের জন্য স্থান ও সাজসরঞ্জামের প্রয়োজনীয় পরিবর্তন সাধন করে কাজ সহজ করা যায়। প্রত্যেক কাজের একটা নির্দিষ্ট স্থান থাকে এবং সেখানে কাজটি করতে পারলে সময় ও শক্তির অপচয় ক্ষেত্র করা যায়। যেমন- রান্নাঘরের পাশে খাবার ঘর থাকলে অথবা রান্নাঘরের একপাশে খাবার খাওয়ার ব্যবস্থা করা হলে সময় ও শক্তি ব্যয় কমে যাবে। প্রত্যেক কাজের সরঞ্জামগুলো নির্ধারিত স্থানে রাখলে সহজেই হাতের কাছে পাওয়া যায়। বসার টুল, চেয়ার ও টেবিল ইত্যাদি সঠিক উচ্চতায় হলে আরামদায়ক অবস্থায় কাজ করা যায়। সামর্থ্য থাকলে বৈদ্যুতিক ইস্ট্রি, ফিল্টার, প্রেসার কুকার ইত্যাদি ব্যবহার করে সময় ও শক্তি বাঁচানো যায়।



সঠিক উচ্চতায় কাজ করা আরামদায়ক

৩। উৎপাদনের বিভিন্ন পর্যামের পরিবর্তন - কোনো কিছু উৎপাদন বা প্রস্তুত করার পক্ষতির বিভিন্ন পর্যায়ে পরিবর্তন এনে কাজ সহজ করা যায়। যেমন- বাড়ি পরিষ্কার করার সময় বাড়ির প্রতিটি ঘর

আলাদাভাবে ধোয়ামোছা না করে, প্রথমে সব ঘর ঝাড়ু দিয়ে এরপর ঘরগুলো মুছলে সময় ও শক্তি কম ব্যয় হয়। একইভাবে বুদ্ধিমান গৃহিণী চুলায় ভাত চড়িয়ে দিয়ে সেই সময়ে আরো কিছু কাজ করে নিতে পারেন।

৪। উৎপাদিত দ্রব্যে পরিবর্তন – উৎপাদিত দ্রব্যে পরিবর্তন করে কাজ সহজ করা যায়। যেমন, সালাদ বানানোর সময় শসা বা টমেটো মিহিকুচি না করে টুকরা করে কাটলে সময় ও শক্তি কম খরচ হয়। বাজার থেকে কাটা মাছ, স্লাইস করা পাউরুটি কিনে আনা যায়।

৫। কাজে বিভিন্ন উপকরণের পরিবর্তন – আজকাল গৃহের কাজ সহজ করার জন্য বিকল্প উপকরণ ব্যবহার করা হয়। যেমন- জন্মদিন, বিয়ের অনুষ্ঠানে অনেকে ডিসপোজেবল প্লেট, গ্লাস ইত্যাদি ব্যবহার করেন। এসব জিনিস একবার ব্যবহার করেই ফেলে দেওয়া হয়, ফেলে ধোয়ামোছার জন্য সময় ও শক্তি ব্যয় হয় না। এভাবে বিভিন্ন রকম কৌশল অবলম্বন করে আমরা প্রতিদিনের কাজগুলো সহজভাবে করতে পারি। কাজ করার সবচেয়ে ভালো পদ্ধতি বেছে নিলে অল্প সময় ও শক্তিতে অনেক কাজ করা সম্ভব।

কাজ ১- তোমার পরিবারের প্রতিদিনের বিভিন্নরকম কাজ সহজিকরণের কৌশলগুলো চার্টের মাধ্যমে দেখাও।

কাজ ২- তুমি তোমার ঘরাটি পরিপাটি ও পরিচ্ছন্ন রাখার ক্ষেত্রে যেসব সহজ পদ্ধতি অবলম্বন করো, তা উল্লেখ করো।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

১. কোন বিষয়টিকে কেন্দ্র করে গৃহ ব্যবস্থাপনার স্তরগুলো চক্রাকারে আবর্তিত হয়?

- | | |
|---------------|--------------|
| ক. সংগঠন | খ. লক্ষ্য |
| গ. নিয়ন্ত্রণ | ঘ. পরিকল্পনা |

২. গৃহ ব্যবস্থাপনার স্তরগুলোকে চক্রাকারে সাজালে নিয়ন্ত্রণের পর কোন স্তরটির স্থান-

- | | |
|--------------|--------------|
| ক. সংগঠন | খ. পরিকল্পনা |
| গ. মূল্যায়ন | ঘ. সিদ্ধান্ত |

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

সচেতন গৃহিণী মনিরা সব সময় কেনাকাটা করতে যাওয়ার আগে পরিবারের সদস্যদের কার কী প্রয়োজন তা জেনে নেন এবং সর্বোচ্চ কত টাকার মধ্যে প্রত্যেকের প্রয়োজন মেটানো যায় তা চিন্তা ভাবনা করেন।

৩. মনিরার অনুসৃত পদ্ধতিটিকে কী বলে?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| ক. কর্মতালিকা | খ. বাজেট |
| গ. মেনু পরিকল্পনা | ঘ. দ্রব্যতালিকা |

৪. মনিরা বেগমের অভ্যাসের কারণে তাঁর পরিবারে সদস্যদের-

- অর্থের অপব্যবহার করবে
- প্রয়োজনীয় চাহিদা মিটাবে
- সঞ্চয়ের অভ্যাস গড়ে উঠবে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i ও ii

গ. ii ও iii

খ. i ও iii

ঘ. i, ii ও iii

সূজনশীল প্রশ্ন:

১. গ্রামে বসবাসকারী রহিমা তার স্বল্প আয়ে সংসারের যাবতীয় চাহিদা অগ্রাধিকারের ভিত্তিতে পূরণ করতে চেষ্টা করেন। রান্নাঘর থেকে পানির চাপকল দূরে হওয়ায় তিনি পানি বালতিতে ভরে রাখেন। রান্নার প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম হাতের নাগালে মাটির তৈরি তাকে রাখেন। যার ফলে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে রান্না শেষ করে তিনি বাচ্চাদের নিয়ে স্কুলে যান।

ক. সম্পদ কী?

খ. সম্পদের সীমাবদ্ধতা বলতে কী বোঝায়?

গ. রান্নার পূর্বে রহিমার গৃহীত পদক্ষেপগুলো কাজ সহজ করার কোন কৌশলটির পরিচায়ক-ব্যাখ্যা করো।

ঘ. 'রহিমা গৃহ সম্পদের যথাযথ ব্যবহার করেন' বক্তব্যের যথার্থতা মূল্যায়ন করো।

২. রসুলপুর গ্রামের মাফুজার স্বপ্ন সফল নারী উদ্বোক্তা হবেন। এ লক্ষ্যে সে তাঁর প্রশিক্ষণকে কাজে লাগিয়ে বিভিন্ন ধরনের হাতের কাজ যেমন- নকশীকাঁথা, চাদর ইত্যাদি তৈরি করে বিক্রি করেন। তাঁর কাজের দক্ষতা দেখে ঐ এলাকার মহিলা সংস্থা তাঁকে খণ্ড প্রদান করে। মাফুজা ১০ জন নারীকে সেই বিষয়ে প্রশিক্ষণ দেন এবং তাদের নিয়ে "সেলাই ঘর" নামে প্রতিষ্ঠান গড়ে তোলেন। বর্তমানে রসুলপুর গ্রাম ও আশপাশের এলাকায় মাফুজার কাজের প্রশংসা অনেক।

ক. গৃহ ব্যবস্থাপনা কী?

খ. মানবীয় সম্পদগুলো পরস্পর সম্পর্কযুক্ত- বুঝিয়ে লেখ।

গ. কোন সম্পদের প্রভাব মাফুজার মধ্যে লক্ষ্য করা যায়- ব্যাখ্যা করো।

ঘ. দুই রকম সম্পদের সমন্বয়ে মাফুজার লক্ষ্যপূরণ সম্ভব হয়েছে- যুক্তি সহকারে উপস্থাপন করো।

দ্বিতীয় অধ্যায়

গৃহসামগ্রী ক্রয়

পাঠ ১ – গৃহসামগ্রী ক্রয়ের নীতি

পারিবারিক জীবনে বিভিন্ন রকম কাজ করার জন্য যেসব সরঞ্জাম, যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য দ্রব্য ব্যবহার করা হয়, সেগুলোই গৃহসামগ্রী হিসেবে পরিচিত। এই সামগ্রীগুলো আমাদের অনেক কাজকে সহজ ও আরামদায়ক করে দেয়। উপযুক্তভাবে গৃহসামগ্রী নির্বাচন করে তা সঠিকভাবে ব্যবহার করতে পারলে আমরা সময়, শক্তি বাঁচিয়ে অনেক কাজ করতে পারি। বিভিন্ন কাজের জন্য বিভিন্ন সামগ্রী ব্যবহার করা হয়। যেমন-

- রান্নার সামগ্রী – ইঁড়ি, পাতিল, কড়াই, খুন্ডি, চুলা, বঁটি, দা, ছুরি, কেটলি, লেন্ডার, পেসারকুকার ইত্যাদি।
- খাবার কাজের সামগ্রী – প্লেট, বাটি, গামলা, প্লাস, জগ, চামচ, কাঁটা চামচ, কাপ, পিরিচ, ট্রে, ট্রিলি ইত্যাদি।
- ধোয়া ও পরিষ্কার করার সামগ্রী – মোছার কাপড়, ত্রাশ, ঝাড়ু, বালতি ইত্যাদি।
- লন্ডার কাজের সামগ্রী – সাবান, বালতি, মগ, কাঠের টুকরা, ক্লিপ, হ্যাঙ্গার, ইস্ত্রি, ওয়াশিং মেশিন ইত্যাদি।
- সেলাইয়ের সামগ্রী – সূচ, সুতা, মাপার ফিতা, কাঁচি, সেলাই মেশিন ইত্যাদি।
- বাগান করার সামগ্রী – কোদাল, শাবল, নিড়ানি, বাঁঝারি, বালতি, মগ, কাঁচি ইত্যাদি।
- পড়ালেখার সামগ্রী – বই, খাতা, কলম, পেনিল, জ্যামিতি বক্স, ক্যালকুলেটর ইত্যাদি।
- অন্যান্য সামগ্রী – প্রাথমিক চিকিৎসার বাক্স, হাতুড়ি, করাত, স্কুলাইভার, টেস্টার, খেলার সামগ্রী ইত্যাদি।

গৃহসামগ্রী ক্রয়ের নীতি- গৃহসামগ্রী ক্রয়ের ক্ষেত্রে কয়েকটি বিষয় বিবেচনা করা প্রয়োজন। বিষয়গুলো সম্পর্কে ধারণা না থাকলে, অনেক সময় সঠিক সামগ্রী ক্রয় করা সম্ভব হয় না। অর্থের বিনিময়ে সামগ্রীগুলো কেনা হয়। তাই সামগ্রী ক্রয়ের সময় যাতে অর্থের অপচয় না হয়, সে বিষয়ে সচেতন হতে হবে। আর তাই গৃহসামগ্রী ক্রয়ের ক্ষেত্রে যেসব নীতি অনুসরণ করতে হবে তা হলো।

- প্রয়োজনীয় দ্রব্যসামগ্রীর তালিকা
- ক্রয় পরিকল্পনা
- গুণগুণ যাচাই
- বাজারমূল্য সম্পর্কে ধারণা

প্রয়োজনীয় দ্রব্যসামগ্রীর তালিকা- আমাদের অর্থসম্পদ সীমিত বলে প্রয়োজনীয় সকল সামগ্রী একসাথে ক্রয় করতে পারি না। তাই প্রয়োজনের ক্রমানুসারে সামগ্রীর একটা তালিকা করে স্থান থেকে যে সামগ্রীটা বেশি জরুরি সেটা আগে ক্রয় করা। যেমন—কোনো পরিবারে একই সময় পানির জগ এবং ফুলদানির চাহিদা থাকলে প্রথমে জগ ও পরে ফুলদানি ক্রয় করতে হবে। বেশি প্রয়োজনীয় সামগ্রীগুলো আগে কিনলে চাহিদাগুলো সঠিকভাবে পূরণ হয়।

ক্রয় পরিকল্পনা- পরিকল্পনা ছাড়া গৃহসামগ্রী ক্রয় করলে বেশির ভাগ চাহিদা অপূর্ণ থেকে যায়। তাই সামগ্রী ক্রয়ের ক্ষেত্রে অবশ্যই একটা পরিকল্পনা করতে হবে। কোন সামগ্রী কখন, কোন কাজের জন্য, কোথা থেকে কেনা হবে, কেনার সামর্থ্য আছে কি না ইত্যাদি বিষয় বিবেচনা করে ক্রয়ের পরিকল্পনা করা হয়। যেমন— শহরে চুলা কেনার সময় সংগতি থাকলে বড় পরিবারের জন্য দুই বা ততোধিক বার্নারের গ্যাস চুলা ক্রয় করলে, অল্প সময়ে বেশি রান্না করা যাবে। অন্যদিকে গ্রামে গ্যাসের চুলার চেয়ে মাটির চুলার জ্বালানি সহজে ও সুলভে পাওয়া যায়।

গুণাগুণ যাচাই- সামগ্রী ক্রয়ের সময় তার গুণাগুণ যাচাই করে কেনা হলে তা লক্ষ্য অর্জনে সহায়ক হবে। সামগ্রীর গুণ বিচারের জন্য নিম্নলিখিত বিষয়গুলো বিবেচনায় আনতে হবে। যেমন—

- ১) সময় ও শক্তি বাঁচিয়ে কাজ করার জন্য পণ্য দ্রব্য নির্বাচন করা। অতিরিক্ত ভারী বা বড় আকৃতির সামগ্রীর চেয়ে হাঙ্কা সহজে নাড়াচাড়া করা যায়, সেগুলো বেশি উপযোগী কারণ এতে সময় ও শক্তি কম খরচ হয়।
- ২) মূল্য ও উপযোগিতা যাচাই করে সামগ্রী ক্রয় করতে হয়। অনেক সময় দেশজ কাঁচামালে তৈরি কম মূল্যের সামগ্রী বিদেশি চাকচিক্যময় সামগ্রীর তুলনায় গুণে ও মানে ভালো হয়।
- ৩) গৃহসামগ্রীগুলো কাজের প্রকৃতি অনুসারে বিভিন্ন ধাতুর তৈরি হয়। বিভিন্ন ধাতুর বৈশিষ্ট্য, ব্যবহার, যত্ন, সংরক্ষণের উপায় জেনে সামগ্রী ক্রয় করা উচিত। রান্না করার সামগ্রীর মধ্যে অ্যালুমিনিয়ামের ইঁড়ি পাতিল সুবিধাজনক। আবার ভাজার জন্য লোহার কড়াই উপযোগী। তেমনি প্লেট, গ্লাস, চায়ের কাপ ইত্যাদি কাঁচের হলে তা বেশি গ্রহণীয়। তবে তা ব্যবহারে বেশি সতর্ক হতে হয়।
- ৪) প্রয়োজনীয় সামগ্রী ক্রয়ের আগেই সেটা টেকসই কি না তা বিচার করতে হবে। কোনো সামগ্রীর স্থায়িত্ব অনেকাংশে নির্ভর করে তার গঠনপ্রণালী ও ধাতুর বৈশিষ্ট্যের উপর। যেমন— কেটলি, ফ্রাইপ্যান ইত্যাদির হাতগুলো কাঠ বা প্লাস্টিক দিয়ে জোড়া দেওয়া থাকে। তাই দ্রব্যটির জোড়ার অংশগুলো ঠিকভাবে লাগানো হয়েছে কি না তা দেখতে হয়।

বাজারমূল্য সম্বর্কে ধারণা- যেকোনো সামগ্রী কিনতে হলে তার মূল্য যাচাই করে অপেক্ষাকৃত সুলভ মূল্যে কেনার চেষ্টা করা উচিত। সেজন্য সামগ্রী কেনার সময় বিভিন্ন দোকান ঘুরে বাজার মূল্য যাচাই করে কিনলে আর্থিক দিক থেকে লাভবান হওয়া যায়।

কাজ ১— এক বছরে তোমার পড়ালেখার জন্য কী কী সামগ্রী দরকার হয় তার তালিকা তৈরি করো।
কাজ ২— কোনো সামগ্রী ক্রয়ের সময় গুণাগুণ যাচাই করলে কী সুবিধা হয়, লেখ।

পাঠ ২ – ভোক্তা হিসেবে নিজের অধিকার

তুমি যদি কোনো জিনিস ক্রয় করো, তাহলে তুমি ক্রেতা। আর সে জিনিসটা যদি তুমি ভোগ করো, তাহলে তুমি একই সাথে ক্রেতা ও ভোক্তা। চাহিদা পূরণের জন্য যেকোনো দ্রব্য বা জিনিস আমরা বিক্রেতার কাছ থেকে কিনে থাকি। প্রায়ই দেখা যায় যে, ক্রেতা বা ভোক্তারা নানানভাবে বিক্রেতার দ্বারা প্রতারিত ও নাজেহাল হচ্ছে। শুধু বিক্রেতারাই নয়, উৎপাদনকারীরা খারাপ মানের দ্রব্য তৈরি করে আমাদের প্রতারণা করছে বা ঠকাচ্ছে।

আমরা ভোক্তারা পণ্য বা দ্রব্য ও সেবা ক্রয় করি –

- সর্বোচ্চ তৃপ্তি লাভের আশায়
- আর্থিক লাভবান হওয়ায় জন্য
- নিজেকে দক্ষ ক্রেতা বা ভোক্তায় পরিণত করার জন্য

অপরদিকে আমাদের মতো দেশে বেশিরভাগ বিক্রেতা বা উৎপাদনকারীরা বেশি লাভ করার জন্য যেতাবে আমাদের প্রতারিত করছে

- জিনিসপত্রের বেশি ও অযৌক্তিক মূল্য নির্ধারণ
- দুষ্পুর ও ভেজাল দ্রব্য বিক্রি
- প্রতারণামূলক বিজ্ঞাপন প্রচার
- দ্রব্যের ওজন ও মাপ ঠিক না রাখা ইত্যাদি

একজন ভোক্তা হিসেবে আমরা যেন আমাদের স্বার্থ রক্ষা করতে পারি এবং কোনো অবস্থাতেই যেন বিক্রেতাদের দ্বারা প্রতারিত না হই, সে বিষয়ে সবার সচেতন হওয়া দরকার। অর্থকে সঠিকভাবে ব্যবহার করে আমরা যেন সর্বোচ্চ সম্মতি পেতে পারি, সেজন্যই ভোক্তার অধিকারগুলো আমাদের জানতে হবে। পৃথিবীর সকল ভোক্তার স্বার্থ রক্ষার জন্য সাতটি মৌলিক অধিকার রয়েছে। এগুলো হলো-

নিরাপত্তার অধিকার- ভোক্তাদের জীবন ও স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য বিপজ্জনক ও অনিষ্টকারী পণ্য যাতে উৎপাদন ও বাজারে বিক্রি না হয়, সে ব্যাপারে কঠোর নিয়ম থাকতে হবে। ভেজাল খাবার, ভেজাল ঔষধে যেন আমাদের নিরাপত্তা বিস্থিত না হয়, সে বিষয়ে দেশে আইন ও তার প্রয়োগ থাকতে হবে।

জ্ঞানার অধিকার- যে সব দ্রব্য ভোক্তা ক্রয় করে, সেগুলোর সঠিক মূল্য কত, গুণগত মান কেমন, কী উপাদান দ্বারা তৈরি, ব্যবহারের নিয়ম, মেয়াদকাল ইত্যাদি সম্পর্কে তার জ্ঞানার অধিকার থাকবে। এই অধিকার প্রতিষ্ঠার জন্য দ্রব্যের মোড়কের লেবেলে সব তথ্য থাকলে ভোক্তারা পণ্য যাচাই করে কিনতে পারে। ফলে ঠিকে যাওয়ার আশঙ্কা থাকে না।

অভিযোগ করার অধিকার- যদি কোনো দ্রব্য খারাপ মানের হয় তাহলে ভোক্তা উক্ত দ্রব্যের দোষ-ত্রুটি সম্পর্কে অভিযোগ করতে পারবে। সংশ্লিষ্ট উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান ভোক্তার অভিযোগ শুনে, সে অনুযায়ী দ্রব্যের মান উন্নয়নে সচেষ্ট হতে বাধ্য হবে।

ক্ষতিপূরণ পাওয়ার অধিকার- কোনো দ্রব্য ব্যবহারে ভোক্তা ক্ষতিপূরণ হলে বা দ্রব্যের মান সঠিক না হলে বিক্রেতা তার ক্ষতিপূরণ দিতে বাধ্য থাকবে। এটা ভোক্তার একটা অন্যতম অধিকার। আজকাল অনেক বিক্রেতা ভোক্তাকে দ্রব্য ক্রয়ের ক্যাশমেমো দিতে চায় না। কিন্তু ভোক্তাদের সচেতনভাবে ক্যাশমেমো সঞ্চাহ করতে হবে। যাতে প্রতারিত হলে বিক্রেতার কাছে ক্ষতিপূরণ দাবি করা যায়।

বাছাই করার অধিকার- বিভিন্ন বিকল্প দ্রব্য মধ্যে থেকে ভোক্তা তার পছন্দমতো সঠিক দ্রব্যটি বেছে নিতে পারবে। দ্রব্যের গুণগত মান যাচাই করার জন্য প্রয়োজনে পণ্যটি হাত দিয়ে ধরে, নেড়েচেড়ে পছন্দ করার সুযোগ ভোক্তার থাকবে।

স্বাস্থ্যকর পরিবেশের অধিকার- সব ভোক্তার সুন্দর ও স্বাস্থ্যকর পরিবেশ পাওয়ার অধিকার রয়েছে। হাট-বাজার বা দোকানের পরিবেশ যেন পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন হয় এবং যাতে ভোক্তারা স্বাচ্ছন্দে চলাফেরা করতে পারে। ভোক্তার যাতায়াতের সব পরিবেশ যেন দৃশণমুক্ত, কোলাহলমুক্ত, পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন হয়, সে বিষয়ে উপযুক্ত ব্যবস্থা থাকতে হবে।

ভোক্তার শিক্ষালাভের অধিকার- ভোক্তা শিক্ষার অর্থ হলো সেই শিক্ষা যা ভোক্তাদের সঠিক দ্রব্যসামগ্রী বেছে নিতে প্রয়োজনীয় জ্ঞান ও দক্ষতা অর্জনে সহায়তা করে। উন্নত অনেক দেশে ভোক্তাদের শিক্ষালাভের জন্য বিভিন্ন সংস্থা কাজ করে। বিভিন্ন প্রচারমাধ্যম যেমন- রেডিও, টেলিভিশন, পত্রিকা ইত্যাদির মাধ্যমে বিক্রেতা বা উৎপাদনকারীদের প্রতারণা বা ভোক্তাকে ঠকানোর বিষয়টি জনসাধারণের কাছে তুলে ধরা যায়। দ্রব্যের মান নিয়ন্ত্রণকারী প্রতিষ্ঠানগুলো বিভিন্ন দ্রব্যের গুণ ও মানের তুলনামূলক বিচার বিশেষণ করে তার ফলাফল ভোক্তাদের জানাতে পারে। তাহলে ভোক্তা দ্রব্যের ভালোমন্দ সম্বন্ধে ধারণা লাভ করতে পারবে। এভাবে ভোক্তা শিক্ষালাভ করে সচেতন হয়ে নিজেদের অধিকার প্রতিষ্ঠা ও আদায়ের জন্য এক্যবন্ধ হতে পারে।

কাজ ১- ভোক্তার অধিকার নিয়ে একটা পোস্টার তৈরি করো।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

১. কোনটি রান্নার সামগ্রী ?

ক. খুন্তি খ. প্লেট

গ. চামচ ঘ. গামলা

২. সামগ্রী ক্রয়ের সময় কোনটির উপর গুরুত্ব দিতে হয় ?

ক. সামর্থ্য খ. পরিকল্পনা
গ. চাহিদা ঘ. উপযোগিতা

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

চামেলী ডিনার সেট কেনার উদ্দেশ্যে প্রথমে একটি বড় দোকানে যান। পরে আরো কয়েকটি দোকান ঘুরে অবশ্যে সে একটা দোকান থেকে একই জিনিস অপেক্ষাকৃত কম দামে কিনে আনে।

৩. ডিনার সেট কেনায় চামেলী কোন বিষয়টি বিবেচনা করেছেন ?

ক. বাজারমূল্য খ. ধাতুর বৈশিষ্ট্য
গ. দ্রব্য নির্বাচন ঘ. স্থায়িত্ব যাচাই

৮. উদ্দীপকে উল্লিখিত উপায়ে পণ্যসামগ্রী ক্রয়ের মাধ্যমে

- i. অর্থের সাশ্রয় হয়
- ii. অধিক পণ্য কেনা সম্ভব হয়
- iii. সময় ও শক্তি কম খরচ হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন :

১. মুবীনা ইলেক্ট্রনিক্সের দোকান থেকে ক্যাশমেমো ছাড়া একটি ইন্সু কেনেন। বাসায় ফেরার পথে মেয়ের জন্য এক প্যাকেট জুস কেনেন। মেয়ে জুসটি খেতে গিয়ে খেয়াল করে সেটার মেয়াদ পার হয়ে গেছে। আবার অনেক চেষ্টা করেও মুবীনা তাঁর ইন্সুটিকে ঢালু করতে না পেরে দোকানে নিয়ে গেলেন। দোকানদার ইন্সুটি অন্য দোকান থেকে কেনা হয়েছে বলে সন্দেহ পোষণ করেন।

- ক. ভোক্তার স্বার্থ রক্ষায় কয়টি মৌলিক অধিকার রয়েছে?
- খ. গৃহসামগ্রী কেনার আগে পরিকল্পনার প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করো।
- গ. জুস ক্রয়ে মুবীনা তাঁর কোন অধিকারটি প্রয়োগ করেননি – ব্যাখ্যা করো।
- ঘ. ‘ভোক্তা হিসাবে মুবীনার মতো ক্রেতারা নিজের অধিকার সম্পর্কে সচেতন নয়’- বিশ্লেষণ করো।

তৃতীয় অধ্যায়

গৃহকে মনোরম ও আকর্ষণীয় করার নীতি

গৃহকে মনোরম ও আকর্ষণীয় করার কাজটি শিল্পের একটি ক্ষেত্র। শিল্প হচ্ছে যেকোনো ধরনের প্রচেষ্টা বা অনুভূতি যা মানুষকে আনন্দ দেয়। এই প্রচেষ্টা কোনো কিছু সৃষ্টির মধ্য দিয়ে হতে পারে, আবার আচরণের মধ্যে দিয়েও হতে পারে। মানুষের কল্যাণের জন্য সুন্দর উদ্দেশ্য নিয়ে শিল্পের সৃষ্টি হয়। গৃহকে সাজানোর কাজটি যখন এসব উদ্দেশ্য পূরণ করে তখন সেটা শিল্পের মর্যাদা পায়। এখন প্রশ্ন হলো, গৃহকে আমরা আকর্ষণীয় করব কীভাবে? এর জন্য গৃহ পরিবেশের পরিচ্ছন্নতার পাশাপাশি প্রয়োজন উপযুক্তভাবে গৃহকে সাজানো। এটি অভ্যন্তরীণ গৃহসজ্জা (Interior Decoration) নামে পরিচিত। গৃহকে মনোরম ও আকর্ষণীয় করে তুলতে হলো, যে বিষয়গুলো শেখা দরকার তা এই অধ্যায়ে ধারাবাহিকভাবে উপস্থাপন করা হলো –

পাঠ ১ – শিল্প উপাদান

সুন্দর, সহজ, আকর্ষণীয় সবকিছুই শিল্প। গান করা, ছবি আঁকা যেমন, একটি শিল্প তেমনি গৃহকে সুন্দর আরামদায়ক, আকর্ষণীয় করে সাজানোও একটি শিল্প। আমাদের চারপাশে যা কিছু দেখি, তার প্রতিটিতে রং, আকার, উপরিভাগ বা জমিন বা কিছু রেখা থাকে। এগুলো শিল্প সৃষ্টির উপাদান। অর্থাৎ যা কিছু দিয়ে শিল্প সৃষ্টি করা হয় তাই শিল্প উপাদান। শিল্প উপাদানের মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো রং, রেখা, আকার ও জমিন।

রং (Colour) – আমাদের চারপাশে নানা ধরনের রংয়ের ব্যবহার দেখা যায়। রং দেখার জন্য আলোর প্রয়োজন হয়। রংকে প্রধানত তিনভাগে ভাগ করা হয়।

<p>১. প্রাথমিক রং (Primary Colour)- যে রং অন্য কোনো কোনো রং থেকে তৈরি করা যায় না, সেগুলোই প্রাথমিক রং। লাল, নীল, হলুদ হলো প্রাথমিক রং।</p>	
<p>২. মাধ্যমিক রং (Secondary Colour)- একই পরিমাণ দুটি প্রাথমিক রং মেশানো হলে যে রং-য়ের সৃষ্টি তাই মাধ্যমিক রং। মাধ্যমিক রংগুলো হলো- i) লাল + হলুদ = কমলা ii) হলুদ + নীল = সবুজ iii) নীল + লাল = বেগুনি</p>	

৩. সর্থমিশ্রিত রং (Tertiary Colour) – সমান পরিমাণ একটি প্রাথমিক রং এবং একটি মাধ্যমিক

রং-য়ের মিশ্রণে সর্থমিশ্রিত রং তৈরি

করা যায়।

- i) লাল+কমলা = লালচে কমলা
- ii) কমলা + হলুদ = হলদে কমলা
- iii) হলুদ + সবুজ = হলদে সবুজ
- iv) সবুজ + নীল = নীলচে সবুজ
- v) নীল + বেগুনি = নীলচে বেগুনি
- vi) বেগুনি + লাল = লালচে বেগুনি



বর্ণচক্র – ১২টি রং চক্রাকারে সাজিয়ে বর্ণচক্র তৈরি করা হয়। বর্ণচক্র দিয়ে প্রাথমিক, মাধ্যমিক, সর্থমিশ্রিত রং-য়ের বৈশিষ্ট্য স্পষ্ট বোঝা যায়। এ থেকে খুব সহজেই গৃহের আসবাবপত্রের রং, গৃহসজ্জার অন্যান্য উপকরণের রং নির্বাচন করা যায়।

রং-য়ের বিভিন্ন প্রভাব – একেক ধরনের রং আমাদের মনে একেক ধরনের অনুভূতি জাগায়।

উক্ত রং – বর্ণচক্রের উচ্চল রংগুলোকে গরম বা উক্ত রং বলা হয়। যেমন–লাল, হলুদ, কমলা।

- উক্ত রং-য়ের ব্যবহার পরিবেশে গরম ভাব আনে।
- উক্ত রং দৃষ্টির সামনের বস্তুকে কাছে নিয়ে আসে।
- উক্ত বা উচ্চল রং-য়ের ব্যবহারে ঘরের আকৃতি ছেট মনে হয়।

শীতল রং – বর্ণচক্রের হালকা রংগুলোকে ঠাণ্ডা বা শীতল রং বলা হয়। যেমন– নীল, নীলচে সবুজ, সবুজ।

- শীতল রং-য়ের ব্যবহার ঠাণ্ডা, শান্ত, স্নিগ্ধ পরিবেশের অনুভূতি দেয়।
- শীতল রং দৃষ্টির সামনের বস্তুকে দূরে নিয়ে যায়।
- শীতল বা হালকা রং-য়ের ব্যবহারে ঘরকে বড় দেখায়।

গৃহ সজ্জাকে আকর্ষণীয় করতে খুব সতর্কতা ও ধ্যেনের সাথে রং নির্বাচনের প্রয়োজন হয়।

কাজ ১— তোমরা হাতে কলমে রং মিশিয়ে বর্ণচক্রের জন্য রং তৈরি করো এবং বর্ণচক্র আঁকো।

लेखा, आकृति तथा अविष्ट

लेखा (Line)

लेखा एक उच्चतम प्रिय उपादान। कोनो गठिनील विस्तृके लेखा बोला हवा। लेखा सूर्य तथा मौसी हत्ते पात्र, आवाय वेकोलो दैर्घ्येरिह रहते गाज।



उपर्युक्त छपिलालोके विभिन्न रूपमध्ये लेखा दिये नहुना तैरिकरा बोला हजारहे। ऐसे नहुनालोके कि तो वार बाह्य एकाईकम आवेदनम सृक्ति करतहे। ऐसे नहुनालोके विभिन्ने पूरक ताव उपयोगालन करतहे। आवायावाले लेखा दिये नहुनालिके नहुनकू सृक्ति करा हजारहे। वस्त्र लेखा आपात सृक्तिके उडाकाके बाहिरे लियेह। आङ्गामाडि लेखा दिये आवायालिके आङ्गत अंगस्त वा योगी यस्ते हजारहे। कोणिक लेखावाले नहुनालिके अविकृत सोपर्स तथा नहुनकू सृक्ति कर्त्तव्यह। विश्वापन लेखा अन्यान्य लेखावाले तेजे वेणि गठिनील तथा वैष्टिक आवाते सकय। पूरक आकृतीय करार ताकाते ताखार एसद वैष्टिकी बाबा अस्त्रह लाग्यि।

आकृति (Form)

कोनो विस्तृक सामग्रीक गठिनके आकृति बोल। आवाय वाहि त्रिक नो खाके फट्ये पूर्जो विभिन्ने देखाते असुन्दर हजार बाबा। पूर्जे धरास्तर आकृति आवाय बाबा। बाबा: १) मृक आकृति— अग्रिमितिक आवाय बाबा सब धरास्तर आकृति मृक आकृति। देखन— गांडार आकृति, खूल्यार आकृति। २) अग्रिमितिक आकृति— त्रिक, चतुर्भुज, विस्तृक, आवाकृतिक इत्यादि।



वेळोनो कम्हाके काँडेर उपर्युक्ती करार तोलार अन्यो आकृति तैरिकर अंगोचन हवा। देखन—काँडेके केटो जोडा दिये बालार अप्य देखाऊत आकृति तथा वाहियो तैरिकर हजार। कम्हा वाहि सरिक आकृतिह हजार, तर्थे तो दिये काँड बोला सहज हवा। देखन—काँडात्रार आकृति त्रिक नो हजार बास आवाय बोल्या बाबा नो। विभिन्न आकृति धरास्तर करार नहुनाल वैष्टिकी सृक्ति करा बाबा। देखन— बाबार तैरिस्तर आकृति कथनो चालाकेशा, कथनो खोल, आवाय कथनो त्रिम्बासृकि हजो खाके। अठातीरीग पूर्हसज्जाय प्रियवाऽत्र नमस्त्रास्त्रे अंगोचन तथा छाति अनुवायी विभिन्न नहुनाल आकृति तर्फात्तम करा बाबा।

কাজ ১- বিভিন্ন ধরনের মেঝে ব্যবহার করে পৌঁছটি নকশা আঁক।

কাজ ২- জ্যামিতিক আকার ও মুক্ত আকার দিয়ে দুটি নকশা আঁক।

জমিন (Texture)

সকল কস্তুর উপরিভাগের নিজস্ব বৈশিষ্ট্য থাকে। যেমন— মাটির দেয়াল, টাইলস এর মেঝে, আসবাবপত্র ও কার্পেটের উপরিভাগ। এদের মধ্যে কোনোটি খসখসে, কোনোটি চকচকে মসৃণ, আবার কোনোটি উচু নিচু হয়ে থাকে। কস্তুর উপরিভাগের বৈশিষ্ট্যই জমিন। ঢাঁকে দেখে এবং স্পর্শ করে জমিনের বৈশিষ্ট্য বোঝা যায়। জমিন শিল্প সূচিতে অন্যতম একটি উপাদান। গরম ও ঠাণ্ডা পরিবেশ সূচিতে জন্য জমিন বড় ভূমিকা পালন করে। যেমন— ভারী ও মোটা জমিনের পর্দা ও কার্পেট শীতকালে ঘরকে গরম রাখে। আবার গ্রীষ্মে হালকা ও পাতলা জমিনের পর্দা ঘরে ঠাণ্ডার অনুভূতি দেয়। বিভিন্ন ঘরে খোদাই বা নকশা করা আসবাবপত্র বা টুকু ও নিচু জমিনের গৃহসজ্জার উপকরণ গৃহকে যেমন— আকর্ষণীয় করতে পারে, আবার চকচকে মসৃণ জমিনের মেঝে, জানালার কাচ, পর্দার কাপড় দিয়েও গৃহের অভ্যন্তরীণ সজ্জার সৌন্দর্যকে অনেকগুণ বাড়ানো যায়।



চকচকে জমিনের
পর্দা



মসৃণ জমিনের
মেঝে



উচু ও নিচু জমিনের
ফুলদানি



খসখসে জমিনের
সোফার কঙার



ভারী জমিনের
কার্পেট

বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের জমিন

কাজ ৩- পৌঁ ধরনের উপকরণের নাম লেখ যাদের জমিন আলাদা।

পাঠ ২ – শিল্পনীতি

একটি চেয়ার তৈরি করার কথা চিন্তা করা যাক। চেয়ারের পায়ের উচ্চতা যদি ৪৬ সেন্টিমিটার হয় তবে হেলান দেওয়ার অংশ কতটুকু উঁচু হলে বসতে আরাম হবে ও দেখতে সুন্দর লাগবে? চেয়ারের হাতলের নকশার সাথে কি পায়ের নকশার মিল থাকবে? মধ্যবিন্দু থেকে দুই হাতলের দূরত্ব সমান হতে হবে। চেয়ারটিতে কি এমন নকশা দেওয়া যায় যে সবার দৃষ্টি প্রথমে সেখানে যাবে? একই রকমের ছয়টি চেয়ার ব্যবহারে খাবার ঘরের সৌন্দর্য কতটুকু বাঢ়বে?

এসব মাধ্যম রেখে যদি কোনো সামগ্রী তৈরি হয় তবে অবশ্যই তা দেখতে আকর্ষণীয় হবে এবং নির্দিষ্ট প্রয়োজন মেটাবে। চেয়ারটি তৈরি করতে যেসব বিষয় লক্ষ করার কথা ভাবা হয়েছে সেগুলো যেকোনো শিল্প সূচিতেই প্রয়োজন। তাই এভাবে বলা যায়, শিল্প সূচিতের জন্য যে নীতিগুলো অনুসরণ করার দরকার হয় সেগুলোই শিল্পনীতি।

শিল্পনীতিগুলো হলো— ক) সমানুপাত (Proportion) খ) ভারসাম্য (Balance) গ) মিল (Harmony)
ঘ) ছদ্ম (Rhythm) ঙ) প্রাধান্য (Emphasis)

ক) সমানুপাত—সূচিকে আকর্ষণীয় ও মজবুত করার জন্যে এই নীতি অনুসরণ করা হয়। একটি অংশের সাথে আরেকটি অংশের আকার আকৃতি ও অনুপাতের সামঞ্জস্য ধাকাই সমানুপাত। এটি অনুধাবনের ব্যাপার। তখন কোনো কিছু আমাদের কাছে প্রহণযোগ্য হয়, যখন কোনো বৈশিষ্ট্যের আধিক্য থাকে না আবার স্থলতাও থাকে না, তখনই অনুপাত ঠিক আছে বলা হয়।



সমানুপাতিক

খ) ভারসাম্য—স্কুলে খেলার মাঠে বা পার্কে আমরা টেকিতে চড়ে খেলি। বসার পর টেকির দূরিকে যদি সমান উজ্জ্বল না হয় তাহলে টেকি খেলা সম্ভব হয় না। আবার একদিকে বেশি ভারী হলে অন্যদিকে হাফা ওজনের দুজন বসেও খেলাটা চালিয়ে নেওয়া যায়। এটিই ভারসাম্যের নীতি। কোনো মধ্যবিন্দুর উভয় দিকে সমান দূরত্বে একই আকার আয়তনের বস্তু স্থাপন করে ভারসাম্য রাখা হয়।



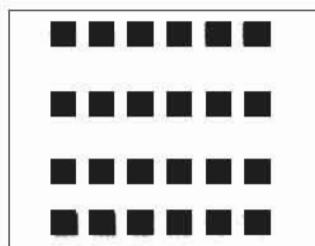
ভারসাম্য

গ) মিল—কোনো ঘরে প্রবেশ করলে যখন দেয়াল থেকে শুরু করে মেঝে, আসবাবপত্র, পর্দা, আলো ইত্যাদি সবকিছুর মধ্যে একটা সম্পর্ক ফুটে উঠে, দেখতে কোনো রকম অসম্ভব লাগে না, তখন বুঝতে হবে ঘর সাজানোতে মিল রাখা হয়েছে। এটা হতে পারে একটি জিনিসের বিভিন্ন অংশের মিল। আবার জিনিসটির সাথে অন্যান্য সকল উপকরণের মিল।



মিল

ঘ) ছন্দ—এটি একটি আকর্ষণীয় গতিশীল অবস্থা। কোনো শিল্প দেখার সময় চোখ কোনো কিছুতে যেন বাধাপ্রাপ্ত না হয়, সেদিকে লক্ষ রাখা দরকার। কোনো কিছু পুনরাবৃত্তি করার মাধ্যমে ছন্দের সৃষ্টি হয়। শিল্পকে প্রাণবন্ত ও চলমান করতে ছন্দের দরকার হয়।



ছন্দ

ঙ) প্রাথান্য—শিল্প তৈরির সময় কোনো একটি অংশকে অন্য অংশের তুলনায় বেশি গুরুত্ব দেওয়া হয়। এটা এমনভাবে তৈরি হয় যেন একটি বিশেষ অংশের উপর আগে দৃষ্টি পড়ে। যেমন ঘরে চুকলে কোথাও ফুল সাজানো থাকলে সেটা আগে চোখে পড়ে। আবার ফুল সাজানোর সময় ছেট ছেট ফুলের সাথে বড় একটি গাঢ় রংয়ের ফুল দিয়েও প্রাথান্য সৃষ্টি করা যায়।



প্রাথান্য

সৃজনশীল চিন্তাধারার কলাকৌশলগুরূ প্রকাশ হলো শিল্প। শিল্প মানুষকে আনন্দ দেয়, আকর্ষণ করে। শিল্প সৃষ্টির দক্ষতা একটি বিরাট সম্মদ যা আমাদের প্রত্যেকের মাঝে সুস্থ অবস্থায় থাকে। সঠিক উপায় না জানার কারণে অনেক সময় তা কাজে লাগানো যায় না। সঠিক উপায় জেনে, মনের সৃজনশীল চিন্তাধারা কাজে লাগিয়ে যে কেউ কোনো কাজকে সুস্পর্শ ও আনন্দদায়ক করতে পারে। তবেই শিল্প সৃষ্টির উদ্দেশ্য সার্থকতা জাত করে।

কাজ ১— পৌঁচটি শিল্প অনুসরণ করে পৌঁচ ধরনের ছবি আঁকো। শিল্পনীতি অনুসারে ছবিগুলোর ক্যাপশন লেখ।

পাঠ ৩ – অভ্যন্তরীণ আসবাবপত্র ব্যবস্থানে সহস্থাপন

গৃহে আমরা নানা ধরনের আসবাবপত্র ব্যবহার করি। খুব প্রয়োজনীয় কিছু আসবাব যা প্রায় সব বাড়িতেই থাকে সেগুলো হলো খাট, আলমারি, টেবিল, চেয়ার, সোফা, আলনা, ড্রেসিং টেবিল ইত্যাদি। গৃহের আসবাব ব্যবস্থানে সহস্থাপনের উপর গৃহ পরিবেশের আরাম ও সৌন্দর্য অনেকথানি নির্ভর করে।

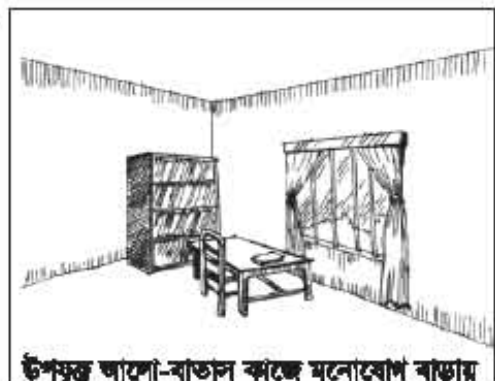
আসবাবপত্র যথাস্থানে সংস্থাপন করা হলে আমাদের কাজ করা সহজ হয়। সময় ও শক্তির অপচয় হয় না, শারীরিক ও মানসিক ক্লান্তি কম হয়।

এসো আমরা জেনে নিই আসবাবপত্র যথাস্থানে সংস্থাপনের জন্য কী কী বিষয় লক্ষ রাখতে হয়—

- প্রয়োজনের চেয়ে বেশি আসবাব কক্ষের সৌন্দর্যকে নষ্ট করে। প্রয়োজনের অতিরিক্ত আসবাব ইঁটাচলায় অসুবিধা সৃষ্টি করে। ঘরে আলো ও বাতাস প্রবেশে বাধা দেয়, ঘরে খালি জায়গা কম থাকে এবং ঘরটিকে ছিমছাম মনে হয় না। এজন্যে আসবাব ক্রয়ে বা সংস্থাপনের আগে প্রয়োজনের কথা বিবেচনা করা উচিত।
- প্রতিটি কক্ষের কাজ অনুযায়ী আসবাবপত্র সাজাতে হয়। বসার ঘরে অতিথিদের জন্য বসার সোফা, চেয়ার থাকা জরুরি। সেভাবে শোবার ঘরে খাট, আলমারি, খাবার ঘরে ডাইনিং টেবিল, চেয়ার সংস্থাপন করতে হবে। অনেক সময় দেখা যায় কাজের অসুবিধা করে দেখতে তালো লাগবে চিন্তা করে আসবাব সাজানো হয়েছে। আসবাবের এরকম ত্বুটিপূর্ণ বিন্যাসে সময় ও শক্তি বেশি খরচ হয়। যেমন— পড়ার টেবিলের অনেক দূরে বইয়ের তাক।
- আসবাবপত্র এমনভাবে সাজাতে হবে যেন চলাচলে অসুবিধা না হয়। আসবাবের কোনায় ধাক্কা লাগা, পায়ে হোঁচাট খাওয়া ইত্যাদি বিষয় গুরুত্বের সাথে বিবেচনা করতে হবে। বিশেষ করে পরিবারে শিশু, বয়স্ক ব্যক্তিদের ইঁটাচলার সুবিধা দেখতে হবে।
- যে কাজের জন্য আসবাবটি সাজানো হচ্ছে সে কাজটি যেন আরামদায়কভাবে সম্পন্ন করা যায়। উজ্জ্বল আলোর নিচে পড়ার টেবিল ও রান্নার স্থানের ব্যবস্থা করতে হবে। পড়ার টেবিল এমন জায়গায় থাকবে যেন যথেষ্ট আলো ও বাতাস পাওয়া যায়। কাজের স্থানে উপযুক্ত আলো-বাতাসের ব্যবস্থা থাকলে কাজের ইচ্ছা ও মনোযোগ বাঢ়ায়।
- বড় আকারের আসবাব সংস্থাপনের জন্য বড় দেয়াল প্রয়োজন। যেমন— বড় দেয়ালের সামনে আলমারি রাখতে হয়। প্রত্যেক আসবাবের সামনে ব্যবহারের সুবিধার জন্য পর্যাপ্ত জায়গা রাখলে ভালো হয়। দরজা, জানালা খোলার সুবিধার দিকে লক্ষ রেখে আসবাব সংস্থাপন করা প্রয়োজন।
- আসবাব সংস্থাপনে শিল্পনীতি অনুসরণ করতে হবে। আসবাবের আকার আকৃতির সাথে কক্ষের আকার আকৃতির সম্পর্ক অত্যন্ত বেশি। ছোট ঘরে অতিরিক্ত আসবাব ঘরের সৌন্দর্য নষ্ট করে।
- জায়গার অভাবে বর্তমানে বহুমুখী আসবাব ব্যবহারের প্রবণতা বাঢ়ছে। একটি বহুমুখী আসবাব দিয়ে একাধিক প্রয়োজন মেটানো যায়। যেমন— সোফার পেছনের অংশ সমান করে খাট এবং নিচে ভেতরের অংশ সংরক্ষণ একক হিসাবে ব্যবহার করা যায়। চিত্রে সোফার ছবি দেখানো আছে। যেহেতু বাসগৃহে জায়গার অভাব দিন দিন বেড়েই চলেছে তাই আসবাব সংস্থাপনে জায়গার সুষ্ঠু ব্যবহারের দিকে খুব বেশি নজর দেওয়া প্রয়োজন।

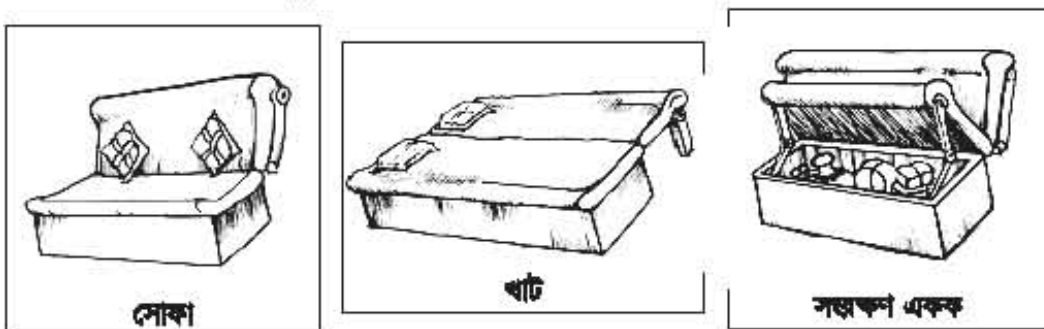


আসবাব ও কাজ অনুযায়ী আসবাব সাজাতে হয়



উপরুক্ত আলো-বাতাস কাজে যন্ত্রোচ্চ বাঢ়ায়

মূল্যবৃদ্ধি আসবাব দিয়ে একাধিক প্রয়োজন যোটালো যাই



সোফা

খাট

সজাকরণ একক

কাজ ১— আসবাব সংস্থাপনে সচরাচর যে ঝুঁটি মূল্য চোখে পড়ে তার তালিকা করো।

কাজ ২— আসবাব সংস্থাপনে স্ফুরি কোম কোম বিষয় বিকেলা করবে? মুকুর অনুসারে সাজাও।

পাঠ ৪ – কক্ষলজ্জায় উপকরণ

আসবাবপত্র ছাড়াও বিভিন্ন ধরনের উপকরণ দিয়ে আসবাব ঘর সাজিয়ে থাকি। এগুলোর মধ্যে উচ্চাখণ্টিগত হলো দরজা ও আলাদার পর্দা, কার্পেট, মেরামতিতা, আলো এবং মুলোর বিন্যাস।

দরজা ও আলাদার পর্দা

গৃহে দরজা ও আলাদার পর্দার ব্যবহার প্রাচীনপুর্ণ স্থায়িকা রাখে। প্রথমত: পর্দার ব্যবহার আয়দের আশু রক্ষা করে। বিশেষ করে পর্দার ব্যবহারের মাজের আসোতে ঘরের ক্ষেত্ৰের কৰ্তব্যক্ষেত্ৰ, চলাকেরা বাইজে থেকে দেখা যাব না। কচ্ছা গোল, বাইজের ধূলাবাণি থেকে অনেক সহজ স্বরক্ষে ঢাকার প্রয়োজন হলেও পর্দা ব্যবহার কৰা হয়। উপরুক্ত রং, আকার, স্বৰূপের পর্দা নির্ধারণ করাতে পাইলে ঘরের পরিবেশকে অনেক আকর্ষণীয় ও আরামদায়ক কৰা সহজ।



পর্ণী নির্ধাচনে অক্ষয়ীয় বিষয়

বজ্রের সেগাল, যেখে, ছান্দ ও আসব্যবশত্তের ঝঁ-ঝের সাথে মিল হওয়ে পর্ণীর ঝঁ- নির্ধাচন করতে হয়। বর্তমানে বজ্রের আকার হেট হয় বলে হ্যাঁক ঝঁ-জের পর্ণী ব্যবহারে দরকার বচ্ছ দেখাই। হ্যাঁক ঝঁ-জের পর্ণী খিলাফের ঘরস্কূলাতে ঠাঠা পরিবেশ সৃষ্টি করে। বচ্ছ ছান্দ, ঢেক, আড়ালাড়ি জেবার পর্ণী বচ্ছ আকারের ঘজে ব্যবহার করা যেতে পারে। হেট আকারের ঘজে হেট ছান্দ, সম্ভা জেবার পর্ণী ব্যবহার করা ভালো। ঢেক, ছান্দের পর্ণী হেট আকৃতির দরকারে আরও হেট করে দেয়।

পর্ণীর কাশচৰুর জবিল হ্যাঁক বা তাঁরী টেক্স দরদের হতে পারে। এর অন্য ক্ষতিগ্রস্ত ও প্রাকৃতিক ভজন কাশচৰু নির্ধাচন করা বেভে পারে। তাঁরী জবিলের পর্ণী শীতকালে বর পরম রাধে। পর্ণী বিভিন্ন স্বত্ত্বালোচন কর। সজ্জাস্কল স্বত্ত্বালোচনের পর্ণী আসরা বসার ঘজে ব্যবহার করি। আসলালো পর্ণী অনেক সময় আসলালো ভুক্তে সা হজে নিচের অর্দেক অংশে দেখা হয়। এভে বেশি আলো ও বক্তাল পুরুরা হাজ। একই ঘরে খাবার ও কফার ব্যবস্থা পৃথক করার জন্য পর্ণী দেখা হয়। এ ক্ষেত্রে পাটের বিভিন্ন দাফ্তি, ঝঁ-ও ঝঁ-জের কাশচৰু খুলিয়ে পর্ণীর আবহ আনা যায়।

কার্পেট

আধারের মেশে ঘজের মেশে বিভিন্ন ঘজনের হয়। যেমন— মাটির ও সিমেল্টের মেশে, মোজাইক মেশে, টাইলস মেশে, কাঠের মেশে ইত্যাদি। বর্তমানে টাইলস মেশের অস্তিত্বে পেছেই। বিভিন্ন ঝঁ- ও স্বত্ত্বালো কৈরি টাইলস মেশে ঘজের সৌন্দর্য বাঢ়ায়, মেশেতে কার্পেট বিহুরে ঘজের পরিবেশকে আরও বৈকল্যকূর্ম করা যায়।

ঘজের সম্পূর্ণ মেশেতে কার্পেট বিহুসো যাব। আকৰ মেশের কিমু অলোক্ত হেট কার্পেট মেশের হতে পারে। পুরাতন বাতির মেশে কিমু সাধারণ সিমেল্টের মেশেতে বদি কোসো ঝুটি থাকে ভবে কার্পেট দিয়ে সেটা থেকে রাখা যায়। ক্ষতিগ্রস্ত কার্পেট মেশন— নাইলন, পলিস্টের এবং ঝঁ- ও উজ্জলতার স্বাধিক্রম বেশি এবং দামে সম্ভা হয়। এ খরনের কার্পেট খুলা বালি ক্ষয় জন্মে, সহজে পরিষ্কার করা যায়। প্রাকৃতিক ভজনের কার্পেট (যেমন উল, পাট, সৃষ্টি) এর অন্যে উজ্জল কার্পেট ইটাটে আরাম এবং শিশুর জন্য কিছুটা নিয়াপাল। কার্পেট নিয়মিত পরিষ্কার পরিষ্কার রাখা প্রয়োজন। তা না হলে খুলা বালি অনিয় জোগ, যেমন— শুসকট বাঢ়তে পারে।



কাজ ১—তোমার পরিবারে বসার ঘরের জন্য পর্দা ও কাপেট কৃয় করতে হবে। পর্দার জন্য তুমি কোন কোন বিষয় বিবেচনা করবে? কাপেট নির্বাচনের জন্য তুমি কোন কোন বিষয় বিবেচনা করবে?

দেয়ালচিত্র ও আলোক সজ্জা

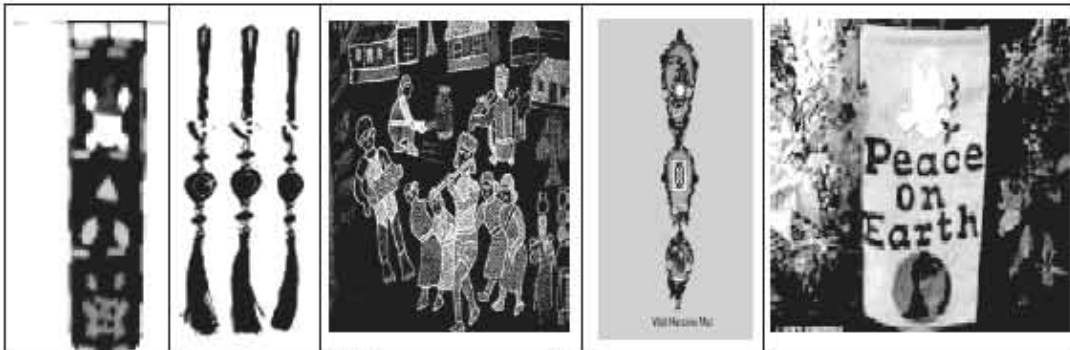
দেয়ালচিত্র

কক্ষসজ্জার অন্যতম একটি উপকরণ হলো দেয়ালচিত্র। দেয়ালের সৌন্দর্য বৃক্ষিতে দেয়ালে নানা ধরনের পেইন্টিং এবং ছবি খোলানো হয়। দেয়ালচিত্র কোথায় টাঙানো হবে তার জন্য স্থান নির্বাচন এবং উপযুক্ত ছবি নির্বাচন গুরুত্বপূর্ণ একটি বিষয় তবে আরও কিছু লক্ষণীয় বিষয় হলো—

- ছবির আকৃতির সাথে দেয়ালের আকৃতির সামঞ্জস্য থাকতে হবে। বড় ছবির জন্য বড় দেয়াল উপযোগী।
- একের অধিক ছবি দিয়েও বড় দেয়াল সাজানো যায়। সে ক্ষেত্রে ছবির ফ্রেমের আকার এক রকম হলে ভালো হয়। তবে খুব বেশিসংখ্যক ছবি বা অনেক ছোট ছোট ছবি এক দেয়ালে ভালো দেখায় না।
- ঘরের সব ছবি একই উচ্চতায় টাঙাতে হবে। এটা চোখ বরাবর হলে দেখতে সুবিধা হয়।
- ঘরের কর্মকাণ্ডের সাথে মিল রেখে ছবির বিষয়বস্তু হবে। যেমন— খাবার ঘরে খাবারের ছবি উপযুক্ত।
- দেয়ালে ছবি এমনভাবে টাঙাতে হবে। যাতে কোনো ভার, দড়ি, সুতা দৃষ্টিগোচর না হয়।
- ছবি দেখার জন্য পর্যাপ্ত আলোর ব্যবস্থা থাকবে।

দেয়ালচিত্র ছাঢ়াও হাতে তৈরি নানা ধরনের শিল্প দিয়ে দেয়াল সাজানো যায়। দেশি কাঁচামাল ব্যবহার করে নিজের হাতে তৈরি যেকোনো দেয়ালসজ্জা গভীর আবেদন সৃষ্টি করতে পারে। এ ক্ষেত্রে পাট, ঝিনুক, পাথির পালক, শুকনা ডালপাতা, ফলের বীজ, ধানের শিখ ইত্যাদি উপকরণ হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে। আবার কাপড়, সুতা, রং, ধাতবসামগ্ৰী, বোতাম, শঙ্খ তৈরি হয় এমন বস্তু দিয়েও

সেমানসজ্জা তৈরি করা যাব। গৃহের বেকোনো সজ্জার ঘণ্টে সিয়ে সেশিয় ইতিহাস, ঐতিহ্য ও সচল্লভি স্মৃতি সূচাতে পাইলে তা সবার কাছে বেশি অংশবোধ্য ও প্রস্তুত হয়।



বিভিন্ন ধরনের সেমানসজ্জা ও সেমানচিত্র

কাজ ১—সেশিয় উপকরণ এবং তাবকস্থ (theme) ব্যবহার করে একটি সেমান সজ্জা তৈরি করো।

আলোকসজ্জা ও আলোর সুর ব্যবহার

আলো ছাড়া আমরা চলতে পারি না। আমাদের জীবনের অন্য অগ্রিমত্ব এই আলোর উৎস কী? সূর্য থেকে আমরা প্রাকৃতিক আলো পাই। রাতের বেলা প্রাকৃতিক আলো থাকে না। কখন কৃত্রিম আলো দিয়ে আমাদের চলতে হয়।

তোমরা কি শক করেছ যে, বৌদ্ধোচ্চল বা মেফলা দিনে আমাদের ঘন কেন্দ্র থাকে? বৌদ্ধোচ্চল দিনে কাজ করার ইচ্ছা আগে, আমরা আইরে বের হই। অগ্রদিকে মেলা দিনে ঘনে কিছুটা বিষ্ঠৃতা আসে, অলসভাবে সময় কাটাতে ইচ্ছে করে। এভাবে আলো আমাদের শরীর ও মনের উপর গভীর প্রভাব ফেলে। সূর্য প্রাকৃতিক আলো আমাদের কর্মসূহ বাঢ়ায়, উপস্থুত আলোর পাঞ্চাশোনার মনোবোধ আসে, শীতকালে যেনে আলো ধালে ঘর পরাম থাকে।

যের প্রাকৃতিক আলো আসার ব্যবস্থা করা কাজের অন্য ভালো ও আস্থার অন্য সবচেয়ে উপযোগী। পর্যাপ্ত প্রাকৃতিক আলো যার প্রবেশের অন্য আজকাল জ্বালা, দরজায় ক্লাস ব্যবহার করা হচ্ছে। তোপোলিক অবস্থানগত ক্ষেত্রে আমাদের দেশে দক্ষিণ ও পূর্ব দিক থেকে আলোর প্রাপ্তি ও বাস্তুবাহ বেশি হয়। শীতকাল ছাড়া বছরের শায় সব সময় দক্ষিণ-পূর্ব দিক থেকে বাস্তুবাহ হয়। তাই গৃহের দক্ষিণ ও পূর্বের জ্বালা খেলা রাখার ব্যবস্থা করতে হবে। কখনই আসবাবগুলি সিয়ে আলো ও বাতাস ব্যব করা যাবে না। জ্বালায় আকার, সংখ্যা, অবস্থাস ইত্যাদির ওপর যেনে প্রাকৃতিক আলো প্রবেশ নির্ভর করে। এছাড়া পর্দার জমিন, রং, ডিজাইন বা নকশার উপর



বিভিন্ন রং ও নকশার পেঁচ যারের
সৌন্দর্য বাঢ়াত

কক্ষের সুষ্ঠু প্রাকৃতিক আলোর প্রবেশ নির্ভর করে।

রাতে আমরা কৃত্রিম আলো ব্যবহার করি। প্রয়োজনের উপর ভিত্তি করে আলোর ব্যবস্থা করা হয়। যেমন— রাত্তাঘরে রাত্তার স্থানে, পড়ার টেবিলের উপর উজ্জ্বল আলোর দরকার। বসার ঘরে মৃদু আলো ঘরকে আকর্ষণীয় করে তোলে। শোবার ঘরের আলো স্লিপ্প হতে হয়। অনেক সময় কৃত্রিম আলোর বাস্তুর উপর শেড ব্যবহার করা হয়। সেগুলোর রং ও নকশা নির্বাচনে যথেষ্ট সতর্ক হতে হয়। বিভিন্ন রং ও নকশার শেড ঘরের সৌন্দর্য বাড়ায়, সুরুচির পরিচয় বহন করে।

কাজ ১— কক্ষে প্রাকৃতিক আলো প্রবেশের জন্য তুমি কী কী বিষয় লক্ষ রাখবে? তা লেখ।

পুক্ষবিন্যাস

ফুল তালোবাসে না এমন মানুষ কি খুঁজে পাওয়া যাবে? নিশ্চয়ই না। আমাদের পছন্দের এই ফুল ও পাতার বিন্যাস কক্ষ সজ্জার অন্যতম অংশ। ফুলদানিতে যদি ফুল ও পাতা থাকে, তবে ঘরের সৌন্দর্য শতগুণ বেড়ে যায়। বাড়িতে ফুল দিয়ে সাজানো কোনো অনুষ্ঠানের আয়োজন অনুষ্ঠানের মান বৃক্ষি করে, সদস্যদের সুরুচির পরিচয় দেয়। এছাড়া গৃহসজ্জায় আমরা নানা কারণে ফুলের বিন্যাস করি

- বিশেষ অনুষ্ঠানকে প্রাণবন্ত ও আকর্ষণীয় করার জন্য ফুল দিয়ে ঘর সাজানো হয়। যেমন—বিয়ে, হনুদের অনুষ্ঠান, বিভিন্ন ধর্মীয় উৎসব ইত্যাদি।
- এটা কক্ষসজ্জায় একঘেয়েমি দূর করে।
- কম খরচে গৃহকে আকর্ষণীয় করা যায়।
- ফুল ও পাতা দিয়ে সাজানোর কারণে ঘরে কিছুটা প্রাকৃতিক পরিবেশের স্বাদ পাওয়া যায়।
- ঘরে ফুলদানিতে ফুল থাকলে সবার দৃষ্টি প্রথমেই সেদিকে যায় অর্থাৎ কক্ষসজ্জায় খুব সহজেই প্রাধান্য সৃষ্টি করা যায়।
- মনকে তালো রাখার জন্যে আমরা ফুল সাজাই।
- বাড়িতে অতিথি এলে ফুলদানিতে ফুল সাজানো হয়।

ফুল সাজানোর জন্য বিশেষ কিছু সরঞ্জামের দরকার হয়। যেমন— ফুলদানি বা ফুল সাজানোর পাত্র, কাঁচি, পিল হোল্ডার, পানি, চিকন তার ইত্যাদি।

ফুল সাজানোর সময় প্রথমেই উদ্দেশ্যের কথা ভাবতে হয়। ভিন্ন ভিন্ন অনুষ্ঠানের জন্য ফুল সাজানোর পদ্ধতি আলাদা হয়ে থাকে যেমন— কোনো উৎসবে ফুল সাজানো এবং প্রতিদিনের ফুল সাজানো এক হয় না। সাধারণত প্রাচ্যরীতি এবং পাশ্চাত্যরীতি অনুসরণ করে ফুল সাজানো হয়। প্রাচ্য রীতিতে ফুল সাজানো বলতে জাপানি পদ্ধতি অনুসরণ করাকে বোঝায়। জাপানিরা ফুল সাজানোতে খুব দক্ষ। তাদের ফুল সাজাবার পদ্ধতিকে ইকেবানা (IKEBANA) বলা হয়। ইকে অর্থ তাজা, বানা অর্থ ফুলকে বোঝায়। এই রীতিতে অল্পসংখ্যক ফুলের দরকার হয়। এই পদ্ধতিতে ফুলদানিতে তিনটি প্রধান ডাল থাকে। সবচেয়ে

উচু ভালটি হলো সর্ব, হিন্ডির উচকফার ভালটি যানুষ এবং ছেট ভালটি পৃথিবীর প্রধীক হিসাবে বুল সাজানো হয়।

গ্রেয় ভালটির উচকতা মূলভাবের ঘাস ও উচকজাত বোর্পশজনক সবাল। পিণ্ডীয় ভালটি গ্রেয় ভালটের ৬/৪ অংশ (৪ ভালের ৩ ভাগ)। ছেট ভালটি হিন্ডির ভালের ১/২ অংশ (অর্ধেক)। অধান ভাল ভিনটি ছাঁড়া আশণাপের ভাল, গাতা, বুলকে বিশার কলা হয়। গাতাক্ষয় পুরুত্বে বুল সাজানোতে অনেক বুল ব্যবহার করা হয়। এই পুরুত্বে স্ফুগাকারে বুল সাজানো হয়। জীবজগৎসূর্ণ মূলভাবিতে পিণ্ডীন জন্মের বুল এক সাথে সাজানো হয়।



পুরুভিন্দুস— শায় রীতি



পুরুভিন্দুস— গাতাক্ষয় রীতি

বে রীতিকেই আসবা মূল সাজাই না কেন, আমাদের মূল সাজানোর সময় কিছু বিদ্যম মদে ঝাপড়ে হবে—

- মূলভাবিতে আকারের সাথে সামঞ্জস্য গ্রহে বুল, ডাল, পাতাৰ উচকতা সামঞ্জস্যসূর্ণ রাখতে হবে।
- ঘোজের আসবাব, পর্ণা, কার্টেজের সাথে মূলের ঝঁ বেল সামঞ্জস্যসূর্ণ হয়।
- কখনই ভালা মূলের ঘোজ্য কৃতিয় মূল দেশানো উচিত না।
- শিম ঝোকালটি কেন পাসিতে মূলে থাকে।
- শুকনা, পোকা আবরা গাতা, কৌকড়ানো গাতা ও বুল কেলে দিতে হবে।

তাজা ফুলের পরিবর্তে কাপড়, কাগজ ও প্লাস্টিকের ফুল দিয়েও ফুলদানি সাজানো যায়। এসব ফুল দিয়ে একবার ফুলদানি সাজালে তা অনেক দিন ধরে রাখা যায়। এতে সময় ও শক্তি বাঁচে। কিন্তু এসব ফুলের আবেদন তাজা ফুলের মতো হয় না। তাজা, টাটকা ফুলের গন্ধ ও সৌন্দর্য আমাদেরকে বেশি আকৃষ্ট করে।

কাজ ১ – শিক্ষকের তত্ত্বাবধানে বিভিন্ন পদ্ধতিতে ফুল সাজাও।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

১. নিচের কোনটি প্রাথমিক রং?

- | | |
|-----------|---------|
| ক. কমলা | খ. লাল |
| গ. বেগুনি | ঘ. সবুজ |

২. কোন রেখা অধিক বৈচিত্র্য আনতে সক্ষম?

- | | |
|------------------|---------------|
| ক. জিগজ্যাগ রেখা | খ. কোণিক রেখা |
| গ. লম্ব রেখা | ঘ. বকুরেখা |

৩. কাজে মনোযোগ বৃদ্ধির জন্য গৃহে প্রয়োজন-

- i. দামি আসবাবপত্র
- ii. সুসজ্জিত কক্ষ
- iii. উপযুক্ত আলো বাতাস

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন :

১. সালেহা ও হালিমা একই আয়তনের ফ্ল্যাটে থাকেন। সালেহা তাঁর বসার ঘরে আকাশি রংয়ের পর্দা ব্যবহার করেছেন। অন্যদিকে হালিমা তাঁর বসার ঘরে লাল রংয়ের ফুলের ছাপার পর্দা ব্যবহার করেছেন এবং দরজার পাশে বড় আকারের একটি মাটির টব রেখেছেন। পাশের ফ্ল্যাটের মারিয়া একদিন সালেহার বাসায় বেড়ানো শেষে হালিমার বাসায় এসে বললেন, তোমার বসার ঘরটি একটু বড় হলে ভালো হতো।

- ক. আলোর উৎস কী?
 খ. অভ্যন্তরীণ গৃহসজ্জা বলতে কী বোঝায়?
 গ. সালেহা গৃহসজ্জায় কোনটিকে প্রাথমিক দিয়েছেন? ব্যাখ্যা করো।
 ঘ. গৃহসজ্জায় হালিমার পারদর্শিতা বিশ্লেষণ করো।

খ বিভাগ

শিশুর বিকাশ ও সামাজিক সম্পর্ক

শিশুদের উপযুক্ত বিকাশের জন্য উন্নত পারিবারিক পরিবেশ প্রয়োজন। এর পাশাপাশি প্রয়োজন উপযুক্ত সামাজিক পরিবেশ। শিশুর সার্বিক বিকাশে খেলাধূলার পাশাপাশি শখ ও বিনোদনের গুরুত্ব অপরিসীম। প্রতিবশী শিশুরা আমাদের সমাজেরই একজন। তাই এদের প্রতি আমাদের দায়িত্ব সম্পর্কে জানা জরুরি। জাতিসংঘের সনদ অনুযায়ী শিশুর অধিকারগুলো জানাও আমাদের একান্ত প্রয়োজন। একটি শিশুকে পরিবার ও সমাজের সুনাগারিক হিসাবে গড়ে তোলার দায়িত্ব আমাদের সবার।



এ অধ্যায় শেষে আমরা—

- পরিবার ও সমাজের মধ্যে আঙ্গসম্পর্ক ব্যাখ্যা করতে পারব।
- শিশুর বিকাশে পরিবার ও সমাজের ভূমিকা বর্ণনা করতে পারব।
- পরিবার ও সমাজের গুরুত্বপূর্ণ সদস্য হিসেবে নিজেকে গড়ে তুলতে পারব।
- শিশুর সার্বিক বিকাশে খেলাধূলার শখ ও বিনোদনের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- প্রতিবশী শিশুদের প্রকারভেদ এবং তাদের প্রতি পরিবার ও সমাজের দায়িত্ব ও করণীয় ব্যাখ্যা করতে পারব।
- জাতিসংঘের সনদ অনুযায়ী শিশুর অধিকারগুলো ব্যাখ্যা করতে পারব।
- ঝুঁকি পূর্ণ শিশুশ্রম ও শিশুপাচার প্রতিরোধে করণীয় বিষয়সমূহ ব্যাখ্যা করতে পারব।

চতুর্থ অধ্যায়

পরিবার ও সমাজের সদস্য হিসেবে শিশু

পাঠ ১- পরিবার ও সমাজে শিশু

আমরা প্রত্যেকেই কোনো না কোনো পরিবারে বাস করি। একটি বাড়িতে সাধারণত মাঝে ভাইবেন আরও অন্যান্য সদস্য একসাথে থাকার যে প্রতিষ্ঠান সেটি হলো পরিবার। সন্তানেরা শিশু থেকে কিশোর, কিশোর থেকে প্রাণ্বয়স্কে পৌছায়। সন্তানদের বিয়ের মাধ্যমে আরও কয়েকটি পরিবার তৈরি হয়। এভাবে পরিবারের জীবনচক্র চলতে থাকে।

অন্যান্য প্রাণীর তুলনায় মানবশিশু সবচেয়ে অসহায় অবস্থায় জন্মগ্রহণ করে। সে থাকে সম্পূর্ণ পরিনির্ভরশীল। শিশু খুব ধীরে ধীরে বড় হয়। তার আত্মনির্ভরশীল হওয়ার জন্য বছরের পর বছর সহায়তা, শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের দরকার হয়। পরিবার এ দায়িত্ব পালন করে। পরিবার শিশুর আশ্রয়। জন্মের পর থেকে সমবয়সীদের সাথে মেলামেশার পূর্ব পর্যন্ত শিশুটিকে পরিবারই সঙ্গ দিয়ে থাকে।

জন্মের পর পরিবারের সাথে শিশুর একটি সম্পর্ক তৈরি হয়। বড় হওয়ার সাথে সাথে এই সম্পর্ক পরিবর্তন হতে থাকে। সে নিজের কাজ নিজে করতে পারে, নিজের মতামত দিতে পারে, পরিবারের ছোটখাটো কাজে অংশ নিতে পারে। পরিবারের সাথে সম্মুক্ত হয়ে শিশুরা পরিবারের একটি গুরুত্বপূর্ণ সদস্য হয়ে যায়। পরিবারের প্রত্যেক সদস্য যে যতো বেশি একে অন্যের সহযোগিতা করে, অন্যের বিপদে এগিয়ে আসে, দুঃখকষ্ট ভাগাভাগি করতে পারে, বন্ধুত্বাপন্ন হয়, পরিবারের কাজে অংশ নেয় সে তত পরিবারের গুরুত্বপূর্ণ সদস্য হতে পারে।

পরিবার সমাজের ক্ষেত্র একক। কয়েকটি পরিবার নিয়ে হয় একটি সমাজ। আদিম যুগে যখন পরিবার প্রথা ছিল না তখনও মানুষকে খাবার যোগাড় করতে হতো, হিস্তি প্রাণী থেকে নিজেদেরকে রক্ষা করতে হতো, এ রকম তত্ত্বাত্মক বিপদ ও কষ্টের মধ্যে মানুষ নিজেদেরকে বাঁচানোর জন্য দল বৈঁধে থাকার প্রয়োজনীয়তা অনুভব করে। এভাবে আত্মরক্ষার জন্য মানুষ দলবৈঁধে থাকতে শুরু করে এবং সমাজ জীবনের শুরু হয়।

শিশুর বিকাশ ও সামাজিক সম্পর্ক

পরিবার শিশুটির খাদ্য, বস্ত্র, আরামের চাহিদা মেটায়, নিরাপদ পরিবেশ দেয়, নিরাপত্তার অনুভূতি দেয়। শিশুটির এই প্রয়োজন মেটাতে খাদ্যশস্যের জন্য কৃষক, কাপড়ের জন্য তাঁতি, চিকিৎসার জন্য ডাক্তার, শিক্ষার জন্য শিক্ষক এভাবে সমাজের বিভিন্ন পেশার মানুষ পরিবারটির সাহায্যে এগিয়ে আসে। সমাজের এই সহযোগিতা ছাড়া পরিবারের একার পক্ষে চলা সম্ভব হয় না। এভাবে পরিবার ও সমাজ একে অপরের ওপর নির্ভরশীল। শিশু যেমন পরিবারের একজন সদস্য, তেমনি সমাজেরও একজন সদস্য।

বর্তমানে আমাদের চাহিদা অনেক বেশি ও বহুবৃদ্ধি। পরিবারকে সহায়তার জন্য অনেক ধরনের একটিটান গঠক উঠেছে। শিক্ষা ও আচরণের জন্য স্কুল ও কলেজ, আশ্রয়সেবার হাসপাতাল, সামাজিক পুরুষদের জন্য আইন আদালত, পণ্ডিৎ উৎসাদনের জন্য বিভিন্ন ধরনের শিল্প প্রতিষ্ঠান ইত্যাদি। যদিও বিভিন্ন একটিটান পরিবারকে অনেক কাজে নালাভাবে সহায়তা দিছে, তবু শিশুদের জন্য প্রাথমিক কিছু পুরুষপূর্ণ কাজ পরিবারকেই এবং করতে হয়। যেমন - শিশুর জ্ঞান্য, আচ্ছা ও বিবাহভাব অনুভূতি দেওয়া, এবং পোষণ সামাজিক আচরণ শেখাবে ইত্যাদি।



শিশুর জ্ঞান্য সেবায় সামাজিক সহায়তা

প্রচেষ্টক সমাজে কিছু নিয়মনীতি থাকে। পরিবার সমাজের এসব নিয়মনীতি অনুযায়ী শিশুকে আচরণ করতে পেরাব। সবার সাথে ভালো ব্যবহার, নিয়ম পূর্বৰ্বাদ মেনে চলা, সহযোগিতা করা ইত্যাদি আচরণ সমাজের কাছে গুরুত্বপূর্ণ। অপর দিকে বাঙাড়া, মারামারি করা, খালাপ ব্যবহার, পরিবেশ নৌজা করা, অন্যের সঙ্গে নষ্ট করা ইত্যাদি আচরণ সমাজ আশা করে না। শিশুরাই জাতির ভবিষ্যৎ। সঠিক ও গুরুত্বপূর্ণ আচরণ নিয়ে শিশু বেড়ে উঠলে সমাজ ও দেশের উন্নতি হয়। এভাবে প্রতিটি শিশু পরিবার ও সমাজের পুরুষপূর্ণ সদস্য হয়ে দেশের কল্যাণে ভূমিকা রাখতে পারে।

কাজ ১ - পরিবারের সদস্য হিসাবে তোমার কী ধরনের দায়িত্ব পালন করা উচিত তা দেখ।

কাজ ২ - ভূমি কী পুরালুপ নিয়ে বেড়ে উঠলে সমাজের উপকারী আসতে পার তা দেখ।

পাঠ ২ - পরিবারিক পরিবেশের ভূমিকা

মানুদের সূক্ষ্ম বিকাশের জন্য উন্নত পরিবারিক পরিবেশের চুরুক্ত অনেক।

যে বৈশিষ্ট্যগুলো ধাকলে আমরা কোনো পরিবারকে উন্নত পরিবেশের অধিকারী করতে পারি তা হলো -

- যে পরিবারে প্রচেষ্টক সদস্যদের সাথে সুসম্পর্ক থাকে। সেখানে যেকোনো অভিজ্ঞতা বা সহস্য একে অপরের সাথে আলোচনা করা যাব, একে অন্যের বিষয়ে ভালো প্রায়শ মের, সহযোগিতা করে এবং বাঙাড়ানীটি হয় না।
- যে পরিবারে শিশুর বিকাশের জন্য গ্রেডার্জলীর উপাদান থাকে, খেলাধূলার সুযোগ থাকে, বড় সদস্যরা ছেটাশিশুর সাথে খেলাধূলার অংশ নেব, শিশুদেরকে গাল, গঁথা, ছঁড়া শোনাব, কৌতুহল মেটানোর জন্য বাইরের পরিষেবে নিয়ে যাব, শিশুর বিভিন্ন অংশে বিজ্ঞ না হয়ে যেভাবে সম্ভব বুঝিয়ে দেয়া হয়।
- যে পরিবারে শিশুকে প্রশংসন করা হয়, শিশুর বিভিন্ন দক্ষতা বিকাশের জন্য উৎসাহ দেওয়া হয়।

- যে পরিবারে অন্য শিশুদের সাথে মেলামেশায় সুযোগ করে দেওয়া হয় এবং যে পরিবারে বয়স্কদের সাথে শিশুর সাক্ষাৎকারে সুযোগ থাকে।
- যে পরিবারে শিশুর সঠিকভাবে পরিচালনার জন্য শিশু পরিচালনা নীতি অনুসরণ করা হয়।

জীবনের অধিক ৫ বছর পরিবার থেকে শিশু যে অক্ষম শিক্ষা, যত্ন সেতে থাকে তার মধ্যে সে অক্ষম আচরণের ভিত্তি তৈরি হয়। যা, যাৰা এবং পরিবারের সদস্যজ্ঞ শিশুর অধিক এবং গুরুত্বপূর্ণ শিক্ষক। তারা শিশুর সবচেয়ে তালো অভ্যাস তৈরিতে সহায়তা করেন। পারিবারিক পরিবেশ থেকে যদি শিশু তালো কাজের জন্য উৎসাহ পায় তাহলে সেটা ভাঙ্গাভঙ্গি শেখে। যে কাজ করলে সকলে অশুল্দ করে সেটা খারাপ কাজ বলে ধীরণা লাভ করে। পরিবার থেকে তাদের তালো এবং মন কাজের অভ্যাস তৈরি হয়।

পরিবার বখন শিশুকে বাড়ির বাইরের পরিবেশে নিয়ে যায়, তাদের বিভিন্ন কৌতুহল ঘোটায়, সমৰক্ষসীদের সাথে খেলার সুযোগ করে দেয়, শিশুর বখন সহজেই সকলের সাথে মেলামেশা করতে ক্ষমতা অর্জন করে। শিশুকে বখন গান, পর, ছফ্ট শোনানো হয় বখন শিশুর ভাবার সক্ষতা বৃক্ষি পায়, অর্থশক্তি, ঘনোষণাগ ইত্যাদি মানসিক ক্ষমতার বিকাশ ঘটে। সমৰক্ষসীদের সাথে মেলামেশার ফলে শিশু সহযোগিতা ও গ্রহণযোগ্য সামাজিক আচরণ করতে শেখে। বড়দের সাথে মেলামেশাজ শিশুর আত্মবিশ্বাস বাঢ়ে।



বেকোনো কাজে উৎসাহ ও
প্রশংসা শিশুর দক্ষতা বাড়ায়

যাবাবার সঙ্গে শিশুকে অধিক
নিরাপত্তা দেয়

পারিবারিক কাজে অংশগ্রহণে শিশু
নিজেকে গুরুত্বপূর্ণ সদস্য ভাবে

শিশুকে সঠিকভাবে পরিচালনার অন্যতম কৌশল হলো শিশুর সাথে ইতিবাচক আচরণ করা। শিশুকে সব সময় এটা কোঠো না, খটা কোঠো না, তোমাকে দিয়ে কিছুই হবে না এ ধরনের নেতৃত্বাচক কথা। শিশুর বিকাশে বাধা সৃষ্টি করে। এসো আমরা এ অঙ্গটা করি, দুঃখি এখন পারহো না, তাতে বীঁ। চেষ্টা করলেই পারবে, দুঃখি এটা করলে আমরা সবাই তোমাকে অনেক তালো করবে, এ ধরনের প্রতিটি কথা শিশুর বিকাশের জন্য ইতিবাচক।

শিশুর তাদের আবেগ স্তুতিতাবে প্রকাশ করে। অবস্থাই সে চিকিৎসা করে কাদে, তয় পায়, ঝেঁপে যায়। শিশুর ঝাপ, কয়, কটে অবহেলা না করে সহানুভূতির সাথে পরিস্থিতিজ নিয়ন্ত্রণ করলে শিশু সুবী হয়। পরিবারের সঠিক পরিচালনায় একটি শিশু পরিবার ও সমাজের একজন গুরুত্বপূর্ণ এবং উপস্থুত সদস্য

হিসেবে গড়ে উঠতে পারে। মা-বাবা, ভাইবনের সাথে শিশুর ঘনিষ্ঠতা ও দ্রেছের সম্পর্ক থাকে বলে পরিবারিক পরিবেশ থেকে শিশু বিভিন্ন আচরণের কৌশল শেখে।

কাজ ১- শিশু পরিচালনার ক্ষেত্র সেক্ষিয়াচক উচ্চি ও ইতিবাচক উচ্চির ভালিকা করো।

কাজ ২- উন্নত পরিবারিক পরিবেশের বৈশিষ্ট্য নি঱ে একটি পোস্টার তৈরি করো।

পাঠ ৩ – শিশুর বিকাশে পরিবারের ভূমিকা

শিশু খুব অসহায় ও পরানির্ভুলীল অবস্থায় অবস্থান করে। বয়স বাঢ়ার সাথে সাথে সে হাঁটতে পারে, কথা বলতে পারে, আনন্দ হাসতে পারে, অন্যকে সাহায্য করতে পারে। উপরের আচরণগুলো প্রায়ত্যেক শিশুর বিভিন্ন ধরনের বর্ধন ও বিকাশ। বিকাশ অর্থ সুস্থিত পরিবর্তন এবং বর্ধন হচ্ছে পরিমাণসত পরিবর্তন যা শিশু ধীরে ধীরে অর্জন করে। এই পরিবর্তন প্রধানত শারীরিক, বুদ্ধিভূক্তি বা মানসিক, আবেগীয় ও সামাজিক হয়ে থাকে।

১। শারীরিক বিকাশ (Physical Development)- এর মধ্যে গড়ে দেখের আকৃতি, অনুশোভ, চেহারা, শরীরবৃত্তির কাজ (যেমন- ছফ্টসেল, শ্বাস-প্রশ্বাস, আদর্শহৃৎ ইত্যাদি), ইন্সুল ও সকলন দক্ষতা (দেখা, শোনা, সর্প, ঝান, স্বাদ), ইচ্ছা, দৌড়ানো, শারীরিক স্বাস্থ্য ইত্যাদি।

২। মানসিক বা বুদ্ধিভূক্তির বিকাশ হলো (Cognitive Development)- বুদ্ধিগত দক্ষতার পরিবর্তন। এর মধ্যে গড়ে যান্ত্রিক, স্মরণশক্তি, প্রতিষ্ঠানিক ও প্রাচাহিক জীবনের জ্ঞান, সমস্যা সমাধানের ক্ষমতা, কর্মাণক্তি, সূজনশীলতা, তাত্ত্বার দক্ষতা, বৃক্তি দিয়ে বোঝার ক্ষমতা ইত্যাদি।

৩। আবেগীয় ও সামাজিক বিকাশ (Emotional and Social Development)- ক্ষেত্র বা রাল, ভৱ, উহুল, হিলা, আনন্দ উত্তোলন ইত্যাদিতে যে আলোচিত অবস্থা হয় তা হচ্ছে আবেগীয় বিকাশ। বিভিন্ন অনুকূল সামাজিক বিকাশের মধ্যে গড়ে সহযোগিতা, সমবেদনা, অন্তরঙ্গ, পত্রাপূরণ, নিঃস্বার্থ হওয়া। অসামাজিক আচরণ হলো আকর্মণশীল আচরণ, স্বার্থপূরণ, আত্মকেন্দ্রিকতা, ধৰ্মসাধাক আচরণ ইত্যাদি।



শারীরিক বিকাশ



বুদ্ধিভূক্তির বিকাশ



আবেগীয় ও সামাজিক বিকাশ

শিশুর সব ধরনের বিকাশে প্রথম ও দীর্ঘস্থায়ী ক্ষেত্র হলো পরিবার। শিশুর বিকাশে অন্য যে বিষয়গুলো প্রভাবিত করে সেগুলোর কোনোটিই পরিবারের সমতুল্য নয়। পরিবারে মা বাবা, ভাইবনের মধ্যে দীর্ঘদিন ধরে সম্পর্ক গড়ে উঠে এবং এটা সারা জীবনের জন্য তৈরি হয়।

মাবাবার ভূমিকা

শিশুর সাথে বন্ধন গড়ে তুলতে মা হচ্ছেন প্রথম এবং সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তি। শিশুকে দুধ খাওয়ানোর মধ্যে দিয়ে মা ও সন্তানের সম্পর্কের শুরু হয়। মায়ের হাসি, মায়ের কঠিস্বর শিশুর মধ্যে আনন্দের অনুভূতি সৃষ্টি করে। মায়ের সাথে যোগাযোগের জন্য সন্তানের জন্মগত চাহিদা থাকে। মা সন্তানের যত্ন আনন্দের সাথে সম্পন্ন করেন যা সন্তানের সুস্থ বিকাশে সহায়ক।

শিশুদের লালন পালনে ও যত্নে মায়ের পাশাপাশি বাবার ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। যেসব পরিবারে বাবা শিশুকে সঙ্গ দেন, ভাব বিনিয় করেন, সেখানে শিশুরা নিজেদেরকে বেশি নিরাপদ মনে করে। তাদের মধ্যে সামাজিক ও আচরণগত সমস্যা কম হয়। বাবা মায়ের পর্যাপ্ত স্নেহের অভাবে শিশুদের শারীরিক ও মানসিক উভয় ধরনের ক্ষতি হয়। বয়সানুযায়ী ওজন বাড়ে না, কাজে আঁচ্ছ হারায়, তাদের চেহারা মলিন ও বিরু থাকে।

ভাই ও বোনের ভূমিকা

শিশুরা অনুকরণশীল। পরিবারের অন্য সদস্যরা বিশেষ করে বড় ভাইবোন শিশুর সামনে যে ধরনের আচরণ করে শিশুটিও সে ধরনের আচরণ শেখে। ভাইবোনের সাথে সম্পর্ক শিশুর বিকাশে বিশেষ ভূমিকা রাখে। ভাইবোনের মধ্যে বন্ধুত্বপূর্ণ সম্পর্ক হলে একজন অপরজনকে সঙ্গ দেয়, ভাগাভাগি করতে শেখে, যেকোনো সমস্যার কথা খোলাখুলি আলোচনা করতে পারে। এভাবে সে জীবনের যেকোনো কঠিন পরিস্থিতিতে সহজেই খাপ খাওয়ানোর ক্ষমতা অর্জন করে। অন্যদিকে ভাইবোন ঈর্ষা, একজন অন্যজন অপেক্ষা নিজেকে বড় মনে করা, একে অন্যকে ঘৃণা করা ইত্যাদি মনোভাব পরিবারে বিশ্ঙঙ্গলা এবং অশান্তি আনে। তাদের মধ্যে আক্রমণধর্মী আচরণ, ঝগড়া করার প্রবণতা বেড়ে যায়। একজনের প্রয়োজনে অন্যজন এগিয়ে আসে না। এ রকম পরিস্থিতিতে উভয়ের মন খারাপ থাকে, তাদের সময়টা আনন্দে কাটে না।

কাজ ১- পরিবারে ভাইবোনেরা একে অন্যকে কোন বিষয়ে কীভাবে সাহায্য করবে তার কয়েকটি উদাহরণ দাও।

পাঠ ৪- শিশুর বিকাশে সমাজের ভূমিকা

পরিবারের পর আর কোন চালিকাশক্তি শৈশব ও কৈশোরের বিকাশে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে? উন্নরটি খুবই স্ফট। সেটি হলো সমবয়সী দল। বিদ্যালয় বয়স থেকে শিশুরা বড় একটা সময় সমবয়সীদের সাথে কাটায়। তারা শ্রেণিকক্ষে থাকে, পড়াশোনার বাইরে নানারকম কার্যক্রমে অংশগ্রহণ করে, প্রচারমাধ্যম যেমন-রেডিও, টিভি, কম্পিউটার সম্পর্কে নানারকম আলাপ আলোচনা তারা বন্ধুদের সাথে করে। তারা অগণিত খেলা বন্ধুদের সাথে খেলে।

এ বয়সে শূধু পরিবারের সাথে সময় কাটানো ভাসের সুন্দরি আনন্দে পাও না। মাঝারি এবং সমবয়সী দল একে অন্যের পরিপূর্ণ হয়। মাঝারি ছেহ নির্দেশনা শিশুদের নিরাপত্তার অনুভূতি দেয়। কিন্তু সামাজিক বিভিন্ন দক্ষতার জন্য সমবয়সীদের সাথে যোগাযোগ দরকার হয়। বেমন- একে অন্যকে সাহায্য করা, যত্নান্ত ও ধারণা আদান প্রদান, কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করতে শেখা ইচ্ছাপূর্ণ। তারা উচ্চত পরিস্থিতিতে একে অন্যকে সাহায্য করে থাকে।

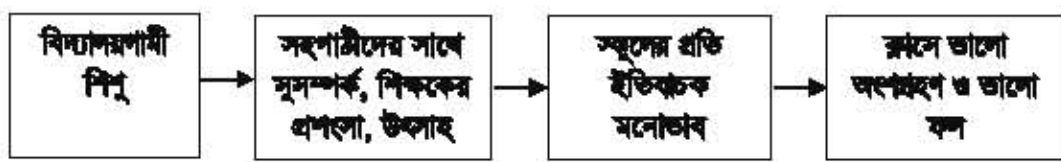
শেষার মাঠে শেষার সঙ্গীদের সাথে শিশুরা দলীয় খেলায় অংশ নেয়। দলীয় খেলার ভালা দক্ষতা অর্জন করে বেমন- ভাষার বিকাশে দক্ষতা আসে, পরিকল্পনা করতে শেখে, সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষমতা হয়, নেতৃত্বের পুনরুৎসব অর্জন করে এবং অনুশীলনের যাধ্যমে বে ভালো কৃত করা হায় এ ধারণা পাও।

দলের প্রভাবে অনেক সময় খারাপ আচরণের অভ্যাস হয়ে থাকে। সমবয়সীরা প্রাথমিক বিজ্ঞান করলে মাঝারি সময় সম্পর্ক কর্তৃত হয়। ছেলেমেয়েরা বাস্তুর কাজ, ভাল দাহিন্দা সম্পূর্ণরূপে উপেক্ষা করে। এ থেকেই মাঝারি সাথে কলাহের সূজপাত হয়।



কৈশোরের সমবয়সী দল
পরিবারের প্রাই বিকাশের মূল চালিকাশক্তি

- **স্কুল** – শিক্ষার্থীদের পরিবার ও সমাজের উগ্রসূক্ষ সদস্য হিসাবে গড়ে উঠতে স্কুল পুরুষপূর্ণ সূচিকা পালন করে। স্কুল এমন একটি প্রতিষ্ঠান যেখানে জ্ঞান বিজরণ করা হয়। এই কাজে মুখ্য সূচিকা রাখেন স্কুলের শিককেরা। তারা শিক্ষার্থীদের পড়াশোনায় আঝহ সৃষ্টি করেন, বৃক্ষবৃক্ষিক ও নৈতিকতা বিকাশে সহায়তা করেন। এ সকল বিকাশে শিককেরা যেভাবে সূচিকা রাখেন
- **পাঠ্যবইয়ের বিষয়কল্প** ভালোভাবে সূচিকে দিয়ে জ্ঞান অর্জনে সহায়তা করেন।
- **শিককেরা** ভালো আচরণে উত্সাহিত করেন, খারাপ আচরণের কলাকল সূচিয়ে সতর্ক করেন।
- **শিককের প্রশংসনী** শিক্ষার্থীদের ক্লাসে অন্তর্ভুক্ত বাস্তুর, ভালো ফল করতে উৎসাহী করে এবং স্কুলের প্রতি ইতিবাচক ঘনোভাব তৈরি করে।
- **পছন্দের শিককের অনুকরণে** শিক্ষার্থীরা আচরণ শেখে ও জীবনের লক্ষ্য নিয়ে করে।



শিশুরা সবসময় উৎসাহ পেতে চায়। অনেক সময় শিক্ষকের দেওয়া শারীরিক শাস্তি বা শাস্তির ভয় দেখানো শিশুর বিকাশের জন্য ক্ষতিকর হয়। এতে শিশুর মনে ভয় হয়, স্বতঃস্ফূর্তভাবে শিক্ষককে কোনো প্রশ্ন করতে পারে না এবং মানসিক চাপ বাড়ে যা মস্তিষ্ক গঠনে বাধা সৃষ্টি করে।

প্রতিবেশী ও আত্মীয়স্বজন

প্রতিবেশী ও আত্মীয়স্বজনের সাহায্য ছাড়া পরিবারের একার পক্ষে চলা খুব কঠিন। নানা ধরনের সহযোগিতার পাশাপাশি জরুরি পরিস্থিতিতে তাদের সাহায্য শিশুর বিকাশকে এগিয়ে নিয়ে যায়। পারিবারিক বিপর্যয়, যেমন—পরিবারে মা কিংবা বাবার মৃত্যু, অসুস্থতা, যেকোনো মতবিরোধ বা পারিবারিক দুর্ঘটনায় তাঁরা বিভিন্নভাবে সাহায্যের হাত বাঢ়ান। এসব বিপর্যয়ে শিশু সন্তানদের স্নেহ, ভালোবাসা, উপদেশ ও পরামর্শের প্রয়োজন হয়। নির্ভর করা যায় এমন প্রতিবেশী ও আত্মীয়ের সাথে সন্তানেরা খোলামেলা আলোচনা করতে পারে। এতে তাদের বিশেষ করে কৈশোরের ছেলেমেয়েদের হতাশা কম হয়, তারা বিপদকে মোকাবেলা করতে শেখে, বিশৃঙ্খল আচরণ কম হয়, সর্বোপরি তাদের সমাজের সাথে খাপ খাইয়ে সহজভাবে এগিয়ে যাওয়া সম্ভব হয়।

কাজ ১ – সমবয়সী দলের মাধ্যমে শিশুরা কোন ধরনের আচরণ শেখে?

কাজ ২ – স্কুলে পাঠক্রমের বাইরের কার্যক্রম কোন ধরনের আচরণ বিকাশে সহায়তা করে, তা লেখ।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

১. আত্মনির্ভরশীল হওয়ার জন্য কিসের প্রয়োজন?

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| ক. অন্যের বিপদে এগিয়ে আসা | খ. নিরাপদ পরিবেশে বসবাস |
| গ. বছরের পর বছর শিক্ষা | ঘ. অপরের ওপর নির্ভরশীলতা |

২. সমবয়সীদের সাথে মেলামেশার ফলে শিশুর মধ্যে গড়ে উঠে-

- i. আত্মবিশ্বাস
- ii. সহযোগিতার মনোভাব
- iii. পারস্পরিক শ্রদ্ধাবোধ

নিচের কোনটি সঠিক?

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

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

রুমা ও কণা দুই বোন। প্রত্যেকে যেন নিজের কাজ নিজে করে, এ ব্যাপারে তাদের মা তাদের উৎসাহিত করেন। রুমা ৭ম শ্রেণির এবং তার বোন কণা ৬ষ্ঠ শ্রেণির ছাত্রী। রুমা প্রায়ই তার বোনের বই, কাপড় ও বিছানা গুছিয়ে দিয়ে থাকে।

৩. বুমার মাঝে কোন ধরনের মনোভাব লক্ষ করা যায় -

- | | | | |
|----|---------------|----|--------------|
| ক. | সহযোগিতার | খ. | শৃঙ্খলাবোধের |
| গ. | নেতৃত্বান্তের | ঘ. | সমবেদনার |

৪. বুমার আচরণ ক্ষণকে পরবর্তী সময়ে করে তুলবে-

- i. কর্মে অনাগ্রহী
- ii. পরনির্ভরশীল
- iii. অন্যের প্রতি সহমর্মী

নিচের কোনটি সঠিক় ?

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

সূজনশীল প্রশ্ন :

১. কর্মব্যস্ত স্থামী ও দুই সত্তান সুমন ও সুমনাকে নিয়ে রেবেকার সংসার। রেবেকা সত্তানদের সাথে বন্ধুর মতো ভাব বিনিময় করেন। সমবয়সীদের সাথে তাদের সহযোগী মনোভাব তৈরিতে রেবেকা সক্রিয় ভূমিকা রাখেন। সুমন ও সুমনার বাবা শত কর্মব্যস্ততার মধ্যেও তাঁর সত্তানদের সময় দেন ও তাদের বিনোদনের জন্য বিভিন্ন ঐতিহাসিক স্থানে ও পার্কে বেড়াতে নিয়ে যান।

- ক. পরিবার কী ?
- খ. দেশের সুনাগরিক তৈরিতে সমাজের নিয়মনীতি অনুসরণ প্রয়োজন কেন ?
- গ. সত্তানদের প্রতি রেবেকার আচরণ শিশুর কোন ধরনের আচরণ বিকাশে সহায়ক ?
বুবিয়ে লেখ ।
- ঘ. উদ্দীপকে উল্লিখিত পরিবেশ শিশুদের সুস্থ বিকাশের সহায়ক বক্তব্যাটির – যথার্থতা মূল্যায়ন করো ।

২. ৭ম শ্রেণিতে পড়ুয়া রনি তার সহপাঠীদের সাথে লেখাপড়ার পাশাপাশি বিভিন্ন বিষয়ে আলোচনা করে। রনি তার বন্ধুদের নিয়ে তার এলাকাকে দৃষ্টিপূর্ণ করতে সবুজ সংঘ নামে একটি সংঘ তৈরি করে। রনি ও তার বন্ধুরা এলাকাবাসীর সহায়তায় এলাকার ময়লা নির্দিষ্ট জায়গায় ফেলার জন্য কয়েকটি বড় ড্রামের ব্যবস্থা করে। রনি ও তার বন্ধুদের দ্বারা পরিচালিত ‘সবুজ সংঘ’ এলাকার উন্নয়নের জন্য নানা ধরনের কাজ করে যা সবার কাছে প্রশংসিত হয়। রনির মা রনিকে এ ব্যাপারে সব সময় উৎসাহ দেন।

- ক. শিশুকে সঠিকভাবে পরিচালনার অন্যতম কৌশল কী ?
- খ. ভাইবোনের মধ্যে বন্ধুত্বপূর্ণ সম্পর্কের প্রয়োজন কেন ?
- গ. উদ্দীপকে উল্লিখিত কাজের মাধ্যমে রনির চরিত্রের কোন গুণটি বিকশিত হয়েছে- ব্যাখ্যা করো ।
- ঘ. মায়ের উৎসাহ ও ভালো সঙ্গের প্রভাব রনিকে আজ সুপরিচিত করেছে- উদ্দীপকের আলোকে মূল্যায়ন করো ।

পঞ্চম অধ্যায়

শিশুর বিকাশে খেলাধুলা

শিশুর খেলা

শিশুরা খেলে, কারণ খেলা তাদের আনন্দ দেয়। খেলা শুধু আনন্দই দেয় না, খেলার মাধ্যমে শিশুর দৈহিক, মানসিক, সামাজিক দক্ষতার বিকাশ ঘটে। খেলাধুলা বৃদ্ধিমত্তা বাড়ায়, সহনশীলতা ও সহমর্মিতা শেখায় এবং ভাগাভাগি করে নেওয়ার মনোভাব তৈরিতে সাহায্য করে। খেলাধুলার মধ্য দিয়ে শিশু সঙ্গী সাথীদের সাথে সম্পর্ক গড়ে তোলে। শিশুরা নিজেকে অন্যের কাছে প্রকাশ করতে পারে, অন্যকে বুঝতে শেখে, অন্যের অনুভূতিকে মূল্য দিতে শেখে। খেলাধুলা তাদের মধ্যে ন্যায় ও অন্যায় বোধ জগত করে। খেলার মধ্য দিয়ে শিশুরা কঞ্জনা ও নতুন কিছু সৃষ্টির চর্চা করে।

শৈশবের প্রথম বছরগুলোতে যখন শিশুর মস্তিষ্ক পড়াশোনার জন্য প্রস্তুত থাকে না, তখন খেলার মধ্য দিয়ে শিশুরা অনেক কিছু শিখতে পারে। যেমন— শব্দ, অক্ষর, সংখ্যা মুখ্য করার চেয়ে খেলার মাধ্যমে শিশুকে শেখানো সহজ হয়। আধুনিক গবেষণায় প্রমাণিত যে, খেলা শিশুর সার্বিক বিকাশের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। গবেষকেরা দেখেছেন যে, খেলাধুলা শিশুর শারীরিক ও সামাজিক দক্ষতা অর্জনের সহজ মাধ্যম যা তার জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রে খাপ খাওয়াতে সহায়তা করে। খেলা শিশুদের অভিজ্ঞতা বাড়ায়, আত্মবিশ্বাসী হতে সাহায্য করে এবং তবিষ্যৎ জীবনের জন্য প্রস্তুত করে তোলে। পড়াশোনার পাশাপাশি খেলাধুলার চর্চা শিশুর বিনোদনের মাধ্যম। খেলাধুলা শিশুকে অপরাধ প্রবণতা থেকে রক্ষা করে। যেসব শিশুর কোনো ধরনের প্রতিবন্ধিতা আছে— খেলাধুলা তাদের জন্য উদ্দীপনা হিসাবে কাজ করে।

পাঠ ১ – খেলাধুলার শ্রেণিবিভাগ

বৈশিষ্ট্যের ওপর ভিত্তি করে খেলাকে বিভিন্নভাবে শ্রেণিকরণ করা হয়। যেমন—

অঙ্গ সঞ্চালনমূলক খেলা— শরীরের অঙ্গপ্রত্যক্ষ সঞ্চালনের মাধ্যমে শিশুরা যে খেলাগুলো খেলে থাকে তাই অঙ্গ সঞ্চালনমূলক খেলা। যেমন— দৌড়াদৌড়ি, বল খেলা, সাইকেল চালানো, সাঁতার কাটা, গাছে চড়া ইত্যাদি। জন্মের পর প্রথম দুই বছর শিশু হাতপা নাড়াচাড়া করে, আঙুল মুখে দিয়ে আনন্দ পায়। বয়স বৃদ্ধির সাথে সাথে অঙ্গ সঞ্চালনে পরিবর্তন ঘটে। একটু বড় হলে হামাগুড়ি দেওয়া, দোলা, দৌড়ঁঝাপ, বেয়ে ওঠা ইত্যাদি অঙ্গ সঞ্চালনমূলক খেলা শিশু করে থাকে। সাধারণত ৫ বছরের পর থেকে শিশুরা এ ধরনের খেলায় দক্ষতার পরিচয় দেয়। ৭ ও ৮ বছর বয়সে শিশুরা দলবদ্ধ হয়ে অঙ্গ সঞ্চালনমূলক খেলা করে থাকে। যেমন— ফুটবল, বৌচি, গোলাছুট, দাঁড়িয়াবান্ধা ইত্যাদি।

আবিষ্কারমূলক খেলা— অনেক সময় শিশু খেলনাকে দুষ্টড়ে মুচড়ে তেঙ্গে খেলনার গঠন রহস্য আবিষ্কার করতে চেষ্টা করে। এতে খেলনাটি তেঙ্গে যায় ঠিকই কিন্তু খেলনার তেতরে যন্ত্রপাতি দেখে শিশু আনন্দ পায়। এ থেকে শিশু বস্তুর আকার আকৃতি, কীভাবে এগুলো তৈরি হয়েছে, কীভাবেই বা কাজ করে ইত্যাদি বিবর সম্পর্কে ধারণা লাভ করে।

গঠনমূলক খেলা— শিশু যখন তার নিজের ধারণা এবং অনুভূতি দিয়ে কোনো কিছু তৈরি করে, তখন সেটা গঠনমূলক খেলা হয়। সাধারণত ৩ ও বছর বয়সের পর থেকে শিশুর মধ্যে গঠনমূলক খেলার প্রতি ঝৌক দেখা যায়। যেমন— কাগজ দিয়ে প্লেন ও নৌকা তৈরি, বালি, কাদামাটি, আটার মণ্ড ও ব্লক দিয়ে বাড়ি, সেতু ও নানা আকৃতির জিনিস তৈরি করে শিশু আনন্দ পায়। এতে শিশুর চিন্তাশক্তির বিকাশ ঘটে। শিশুরা ছবি আঁকা ও রং করার মাধ্যমে সহজেই নিজের ধারণা ও অনুভূতি প্রকাশ করতে পারে।



আবিষ্কারমূলক খেলা

গঠনমূলক খেলা

কাজনিক বা নাটকীয় খেলা

কাজনিক বা নাটকীয় খেলা— সাধারণতঃ ২ ও ৩ বছর বয়সের শিশুরা বাস্তব জীবনের অনুকরণে অভিনয় করে খেলে। যেমন— শিশু মা সেজে খেলে, ডাক্তার ও রোগীর ভূমিকায় অভিনয় করে, গাড়িচালক, ফেরীওয়ালা, পাইলট ইত্যাদি চরিত্র অনুকরণ করে খেলে। এই খেলা শিশুর কজনাশক্তি বৃদ্ধি করে, সমাজে কার কী ভূমিকা বা দায়িত্ব সে সম্পর্কে ধারণা লাভ করে।

দর্শন ও শ্রবণ ইন্স্রিয় ব্যবহার করে আনন্দ লাভ

অনেক সময় শিশুরা নিজে অংশগ্রহণ না করে অন্যের খেলা দেখেও আনন্দ পায়। টিভি দেখা, গৱর শোনা ইত্যাদিও এক ধরনের খেলা, যা থেকে শিশুরা আনন্দ লাভ করে। এতে ভাষার বিকাশ হয়, চিন্তা ও কজনাশক্তির বিকাশ ঘটে এবং সৃজনশীলতা বৃদ্ধি পায়।

স্থানভেদে খেলাকে দুই ভাগে ভাগ করা হয়।

১) বহিরাজ্ঞান খেলা (Outdoor Games) ও

২) অভ্যন্তরীণ খেলা (Indoor Games)

১) বহিরাজ্ঞান খেলা- যে খেলা গৃহের বাইরে খেলা মাঠ বা জাহাগায় খেলা হয় তাকে বহিরাজ্ঞান খেলা বলে। যেমন- ফুটবল, কাবাড়ি, ক্রিকেট, গোল্ডাচুট, কানামাছি ইত্যাদি। এ ধরনের খেলায় অঙ্গ সংঘালন হয় যা শারীরিক সুস্থিতার জন্য অযোজন।



বহিরাজ্ঞান খেলা- ফুটবল

২) অভ্যন্তরীণ খেলা- গৃহ পরিবেশ অথবা আবাস ছানে অনুষ্ঠানযোগ্য খেলাকে অভ্যন্তরীণ খেলা বলে। যেমন- দাবা, বাগাড়ুলি, ব্লক দিয়ে খেলা, ছবি আঁকা ইত্যাদি। এ ধরনের খেলায় বৃদ্ধিমত্তা ও সুজনশীলতার বিকাশ ঘটে।

পাঠ ২ – শারীরিক বিকাশে খেলাধূলা – শিশুকালে এমন অনেক খেলা আছে যে খেলাগুলো করতে দেখলে বোঝা যায়, শিশুর বৃদ্ধি স্বাভাবিকভাবে এগোছে। খেলা শিশুর অঙ্গ প্রত্যঙ্গা বলিষ্ঠ ও শক্ত করে।

- অঙ্গ সংঘালনমূলক খেলাধূলার কারণে শ্বাস ও প্রশ্বাসের গতি দুর্ত ও গতীর হয়। এতে শরীরের রক্ত সংঘালন বাড়ে, যা শরীর থেকে দূষিত পদার্থ বেরিয়ে যেতে সাহায্য করে।
- খেলার মাধ্যমে যে ব্যায়াম হয়, যার ফলে দ্বন্দ্যস্ত্রের বিশেষ উপকার হয়। খেলাধূলা না করলে বা অলসভাবে সময় কাটালে দেহের বিভিন্ন অঙ্গ প্রত্যঙ্গের কার্যক্ষমতা ও বৃদ্ধি স্বাভাবিক পর্যায়ে পৌছাতে পারে না।
- খেলাধূলার ফলে যে আনন্দ, বিনোদন হয় তাতে দেহমন উপকৃত হয়। খেলাধূলা তাদেরকে এমনভাবে অনুগ্রানিত করে যে, তাদের মধ্যে নতুন উদ্যম ও সচেতনতা ফিরে আসে।
- শিশুরা বড় হলে তাকে যে বিষয়গুলো মোকাবেলা করতে হবে, তার জন্য বিভিন্ন ধরনের খেলা তাকে পূর্বপ্রস্তুতি দেয়। বড় হয়ে শিশুকে অনেক পরিশ্রমী হতে হয়, খেলার মাধ্যমে পরিশ্রমী হওয়ার অভ্যাস তৈরি হয়। অল্পতেই শিশু ক্লান্ত হয় না।
- শারীরিক পরিশ্রম না হলে খাবার থেকে প্রাণ খাদ্যশক্তি দেহে জমা থাকে। খেলাধূলার ফলে এসব বাঢ়তি শক্তি দহনের মাধ্যমে দেহ থেকে বের হয়। ফলে শিশু সুস্থ ও সবল থাকে। তা না হলে এসব অতিরিক্ত শক্তি দেহে মেদ হিসেবে জমা হয় এবং শিশুর উজ্জ্বল বেড়ে যায়।
- বেশিরভাগ বহিরাজ্ঞান খেলা শিশুর শারীরিক বিকাশ এবং সুস্থিতায় গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখে। শিশুর সুস্থিতা ও স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য পিতামাতারও মানসিক সম্মতি আসে।

সুতরাং শারীরিক বিকাশে খেলাধূলা যেভাবে সহায়তা করে তা হলো-

- অঙ্গ প্রত্যঙ্গ নাড়া চাঢ়ার ফলে ব্যায়াম হয় এবং অঙ্গ প্রত্যঙ্গ সুগঠিত হয়
- নজু চলাচল ভালো হয়
- দৃষ্টি পদার্থ ঘাসের মাধ্যমে দেহ থেকে ঝোঁ হয়ে বায়
- ঘাসে পেশি সজ্জে ও সবল থাকে
- পেশী চালনার নৈশুণ্য অর্জিত হয়
- হজমশক্তি বৃদ্ধি পায়, কলে কূসা বাঢ়ে
- দূষ ভালো হয়



অঙ্গ সঞ্চালনমূলক খেলা—শরীরকে সুস্থ রাখে

বর্তমানে শহরকেন্দ্রিক নাগরিক শীর্বনে পর্যাপ্ত খেলার মাছির অভাবে শিশুরা গৃহের কেতজের খেল খেলতে বাধ্য হয়। এর মধ্যে কম্পিউটার পেইম অন্যতম। কম্পিউটারে ঘটনার পর ঘটা খেলার কোনো অঙ্গ সঞ্চালন হয় না, অঙ্গ প্রত্যঙ্গ সুগঠিত হয় না, দেহের শুভল বেড়ে যেতে পারে। ঘাড়ে, পিঠে ও কেমনে বাধা হওয়ার অশক্ত থাকে। এ ছাড়া কম্পিউটার ক্লিনে সীর্ষ সময় তাকিয়ে থাকব কানপে চোখের নালা ত্বকয সমস্যা দেখা দিতে পারে।

সীর্ষ সময় কম্পিউটার পেইম খেলা শরীরের
অনেক খয়নের ক্ষতি করতে পারে

কাজ ১ – তোমার জানা বহিরালন খেলা ও অভ্যন্তরীণ খেলার তালিকা তৈরি করো।

কাজ ২ – শারীরিক বিকাশে অঙ্গ সঞ্চালনমূলক খেলার গুরুত্ব বর্ণনা করো। সীর্ষ সময় কম্পিউটার পেইম খেলা কেন ক্ষতিকর? তা সেখ।

পাঠ ৩ – সামাজিক বিকাশে খেলাধূলা

খেলাধূলা যেমন আমাদের আনন্দ দেয় তেমনি আমাদের সামাজিক বিকাশেও পূর্ণপূর্ণ জীবিকা রাখে। অর্ধাঙ্গ খেলাধূলা আমাদের সামাজিক পুণ্যবলি অর্জনে সাহায্য করে। দলগত খেলার মাধ্যমেই সাধারণত শিশু সামাজিক পুণ্যগুলো অর্জন করে। যেমন- খেলার মাধ্যমে শিশু যখন অন্যের সাথে যোগাযোগ করে, কথা বলে, দল গঠন করে, দলে নেতৃত্ব দেয় তখন থেকেই শিশুর মধ্যে সামাজিকতার বিকাশ ঘটে।

বয়সের সাথে সাথে শিশু খেলাখুলার মাধ্যমে সামাজিক হতে পেথে। যেমন—

একাবী খেলা— শিশু অন্যের প্রথম বছরে একা একা নিজের হাত পা নিয়ে খেলে। কোনো বিনিয় লেভেলচেড়ে দেখে, চুবে ও বাজিয়ে শব্দ করে সে আনন্দ পায়। এটো একাবী খেলা। এখানে কল্পনা ব্যবহার আকর্তে পারে আবার সাও পারে। এ বয়সে তার সামাজিক বিবরণ হয় না বলেই সে একা একা খেলে।

গাশাপাণি খেলা— একে অন্যের সাথে না খেলে গাশাপাণি বসে একই সজঙ্গায় দিয়ে খেলে। তাদের মধ্যে কোনো ঘোলাবোল থাকে না। এটোই সামাজিকতার প্রথম ধার। সেক্ষেত্রে তিনি বছর বয়স পর্যন্ত শিশুরা এই ধরনের খেলা খেলে।

সহযোগিতামূলক খেলা— গরমস্তরের মধ্যে খেলার সামগ্রী বিনিয় বা আদান প্রদান করে খেলে। তিনি থেকে পাঁচ বছর বয়স থেকে শিশুরা এ ধরনের খেলা খেলতে শুরু করে।



একাবী খেলা



গাশাপাণি খেলা



সহযোগিতামূলক খেলা



সমবায় খেলা

সমবায় খেলা— এই খেলা শিশুরা দলগতিন করে খেলে। যেমন— ক্রিকেট, ফুটবল, হাত্তাদু ইত্যাদি। শৈশবে নিজেরাই খেলার নিরীয় কানুন তৈরি করে খেলে। কলে ভাদের মধ্যে দলীয় নিয়মকানুন মেনে চলা, সচেতনতা, সহযোগিতা করার প্রবণতা ইত্যাদি সামাজিক গুণাবলী বৃদ্ধি পায়। পৌঁছ বা ছয় বছর বয়স থেকেই শিশুদের মধ্যে সমবায় খেলার প্রবণতা লক করা যায়।

খেলার মাধ্যমে শিশু যে সামাজিক গুণাবলী অর্জন করে সেগুলো হচ্ছে—

- নিজ নিজ কর্তব্য ও সারিত্ব সম্বর্কে
সচেতনতা বৃদ্ধি,
- সহযোগিতামূলক মনোভাব সৃষ্টি হয়
- নেতৃত্ব দানের গুণাবলী বিকাশ হয়
- দলের সাথে সহজে খাপখাওয়ামো
শিখে
- খেলার সরঞ্জাম ও ভব্য আদান প্রদান
করা শিখে
- পঠনমূলক কাজের বিকাশ ঘটে
- গীতিসীভি, আইন কানুন মেনে চলার
প্রবণতা তৈরি।



দলীয় খেলার মাধ্যমে শিশুদের সামাজিক বিকাশ ঘটে

অতি শৈশবে শিশু মা-বাবা ও পরিবারের অন্যান্য সদস্যের সাথে খেলে। কলে শিশুর সাথে পরিবারের স্বামী
একটি মধুর সম্পর্ক সৃষ্টি হয়। দলগত খেলা শিশুর সামাজিক গুণাবলী অর্জনের সাথে সাথে শৈতিক
গুণাবলী বিকাশেও পুরুষপূর্ণ ভূমিকা রাখে। লৈতিকভার প্রাথমিক শিক্ষা বিদ্যও শিশু পরিবার থেকে অর্জন
করে তবে চর্চা হয় খেলার মাঠে। আজবিশ্বাস, ন্যায় ও অন্যান্য, ভালো ও মন বোরার ক্ষমতা, সৎ ও
সত্যবাদিতা ইত্যাদি লৈতিক মূল্যবোধ শিশু খেলার মাধ্যমে সহজেই অর্জন করতে পারে।

কাউ ১— কোমার জানা দুটি খেলার বর্ণনা মাত্র। খেলাধূলা কীভাবে সামাজিক বিকাশে সহায়তা করে দেখ।

পাঠ ৪ – বুদ্ধি ও সূজনশীলতা বিকাশে খেলাধূলা

আমরা অনেক ধরনের খেলা খেলি। তার মধ্যে কতগুলো খেলা আমাদের বুদ্ধিমত্তা ও সূজনশীলতার বিকাশ
য়েটায়। যে যত বুদ্ধিমান সে তত সূজনশীল। বুদ্ধি হচ্ছে একটি মানসিক ক্ষমতা, যার মাধ্যমে আমরা
সহজেই পরিবেশের সাথে যাগ খাওতে পারি। যেকোনো ধরনের খেলাই হোক না কেন, বুদ্ধিমত্তার
প্রয়োগ বা কৌশলী না হলে খেলার নৈপুণ্য দেখানো যায় না।



ଛବି ଥିଲା



ଦାରା ଖେଳା

ବୁଦ୍ଧି ବିକାଶର ଥାରୀ ଅନୁଵାରୀ ଶିଶୁରା ତିଲ୍ଲ ତିଲ୍ଲ ଖେଳୋ ଥେଲେ । ସେମନ- ଆବିଷ୍କାରମୂଳକ ଖେଳା, ଗଠନମୂଳକ ଖେଳା, ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀ ଖେଳା ଓ ନାଟକୀୟ ଖେଳା । ଏହିମାତ୍ର ଖେଳା ଶିଶୁର ବୁଦ୍ଧିମ୍ବତା ବିକାଶ ସହାୟତା କରନ୍ତା । କାହାମେ ଏହି ଖେଳାର ଯାଥ୍ୟମେ ଶିଶୁ ଚିନ୍ତା ଓ କରନା ପଣ୍ଡିତ ପ୍ରାଣୋଳ କରେ ବୁଦ୍ଧିର ଅକାଶ ଘଟାତେ ପାରେ । ତବେ ଶିଶୁର ବୁଦ୍ଧିମ୍ବତା ବିକାଶରେ ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀ ପ୍ରକାଶ ଘଟାତେ ପାରେ । ଖେଳାର ଯାଥ୍ୟମେ ସହରଦୀଇ ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀଙ୍କାରୀ ଅର୍ଥ ହରେ ନିଜେର ଉତ୍ସାହନୀ କମତାର ଅକାଶ ବା ନନ୍ଦନ କିଛି ସୃଜି କରାର କମତା । କାଗଜ, କାଠର ଟୁକରା, କାଦା, ବାଲୁ, ଝଳକ, କୁଳ, ଡାଳ, ପାତା, ଫେଲେ ଦେଉଗା ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ଜିଲ୍ଲାର ସେମନ- କାଗଜରେ ବାଜା, ଡିସପୋଜିକଳ କାଗଜ, କୌଟା ଇତ୍ୟାଦି ଦିଯେ ଶିଶୁ ସବ୍ରତ ନନ୍ଦନ କିଛି ତୈରି କରେ ତଥନଇ ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀଙ୍କାରୀ ଅକାଶ ଘଟାଏ । ଶିଶୁ ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀ କାଜେର ଯଥ୍ୟ ଦିଯେ ଆଧୀନ ଓ ଅଭାବମୂର୍ତ୍ତତାବେ ଯଦେର ଅବସ୍ଥା ଇହାର ଅକାଶ ସହଜେଇ ଘଟାତେ ପାରେ ।

ବୁଦ୍ଧିମ୍ବତା ଓ ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀଙ୍କାରୀ ବିକାଶେ ଆବର୍ଜନ

୧ । ଚିତ୍ତାର ସହର ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀ— ଏଟା ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀଙ୍କାରୀ ଏକଟି ପ୍ରମାଣିତ ବିଷୟ । ଶିଶୁରା ଛବି ଥିଲେ, ଝାର କରେ, ଗର ଓ କବିତା ଶିଖେ ନିଜେର ଚିତ୍ତାକେ ଅକାଶ କରାତେ ପାରେ । ତବେ ଏହି ଜନ୍ୟ ଦରକାର ଚିତ୍ତାର ଅସାରଭାବ, ଶବ୍ଦଭାବର ବୁଦ୍ଧି, ଶବ୍ଦର ସର୍ବର୍ଥକ ଶବ୍ଦ ଜାନା ଏବଂ ସେଟୋ ସାଠିକଣାବେ ଅର୍ଥାତ୍ କରା । ବାଧାନ୍ତିନଭାବେ ଓ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସାହିତ୍ୟର ସଜ୍ଜେ ବିଭିନ୍ନ ଚିତ୍ତା ଭାବନା କରା ଏବଂ ତା ଅକାଶ କରାତେ ପାରାଯାଇ ଯଥ୍ୟ ଦିଯେ ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀଙ୍କାରୀ ବିକାଶ ଘଟାନ୍ତି ଥାଏ ।

୨ । ଅର୍କିଟ୍ରାଫ୍ ବା ନିଜମଧ୍ୟ— ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀଙ୍କାରୀ ଆଚରଣେର ଏକଟି ପ୍ରମାଣିତ ବିଷୟ ହରେ ସବ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ବୁଦ୍ଧିକେ ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟ ମା କରେ ନନ୍ଦନ କିଛି ସୃତିର ଚିତ୍ତା କରା । ଏହି ଯଥ୍ୟ ସାକତେ ହେବ ଶିଶୁର ନିଜମଧ୍ୟମୀ ଓ ନନ୍ଦନମ୍ବତ ।

ଖେଳାର ଯାଥ୍ୟମେ ଶିଶୁର ବୁଦ୍ଧିମ୍ବତା ଓ ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀଙ୍କାରୀ ବିକାଶେ ଯା କରିବୀଯା—

- ଶିଶୁଦେଇ ଖେଳାର ଅନ୍ୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ଦେଉଗା । ଗଠନମୂଳକ, ଆବିଷ୍କାରମୂଳକ ଓ ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀଙ୍କାରୀ ଶିଶୁକେ ଉତ୍ସାହିତ କରା ।
- ଖେଳା ସାତେ ଶିଶୁର କୌତୁଳ ବାଢାତେ ପାରେ, ଦେଦିକେ ଲକ୍ଷ ରେଖେ ଖେଳା ଉପକରଣେର ସ୍ଵର୍ଗମଧ୍ୟମୀଙ୍କାରୀ କରା । ସେମନ-ଗାଜେର ଡାଳ, କୁଳ, ପାତା, କାଗଜ, ଝାର, କୁଳି, କାଦା ମାଟି ଇତ୍ୟାଦି ।
- ଶିଶୁଦେଇ ଖେଳାର ସରଜ୍ଞାମ ନିରାପଦ ଓ ଆକର୍ଷଣୀୟ ହେବା ।

- খেলার স্থান পর্যাপ্ত আলো ও বাতাস পূর্ণ, খোলামেলা ও নিরাপদ হওয়া।
- খেলার অঞ্চলটি করার অন্য কাজস উপযোগী সঠিক খেলনা শিশুকে দেওয়া।
- শিশুকে স্বতন্ত্রভাবে খেলতে দেওয়া ও সব সময় খেলার ইন্টাকেপ না করা।

শিশুর জীবনে সৃজনশীলতা বিকাশের জন্য দায়ি খেলনা বা ব্যবহৃত উপকরণের প্রয়োজন হয় না। প্রয়োজন খেলার সুযোগ সৃষ্টি করা এবং বিভিন্ন ধরনের খেলায় শিশুকে উৎসাহিত করা।

কাজ ১—কোন কোন খেলা তোমার সৃজনশীলতার বিকাশ কেউর কাছ তালিকা করো।

পাঠ ৫—শিশুর শখ ও বিনোদন

শখ শব্দের অর্থ হচ্ছে মনের বৌক বা অঙ্গই। আর বিনোদন হচ্ছে তাই বা মনকে প্রবন্ধ আর্থে। শিশুদের মধ্যে বিচির ধরনের শখ লক্ষ করা যায়। যেমন— কেট ভাকটিকিট সংগ্রহ করে, কেট খেলনা সংগ্রহ করে, কেট মুদ্রা সংগ্রহ করে, কেট ছবি, ডিটকার্ড, পোস্টার সংগ্রহ করে। গো বা কবিতার বই গড়ে, কেট বা খেলে দেওয়া কোটা, ছোট বাজ সংগ্রহ করে; আবার কেট অম্ব করে, ছবি এঁকে, বাগান করে শখ পুরণ করে। শখ ও বিনোদন অনেকটা নির্ভর করে নিজের ইচ্ছাপন্তি ও পরিবেশের উপর। শখ ও বিনোদনের অনেক শিক্ষাপত্র দিক রয়েছে।



ভাকটিকিট



সমুদ্রসৈকত

ভাকটিকিট— ভাকটিকিট সংগ্রহ করে দেশ ও বিদেশ স্মারকে ধারণা স্থাপ করা যায়। আবার প্রতিবেশিতার ভাকটিকিট প্রদর্শন করে প্রদর্শকার স্থাপ করা সম্ভব।

বই— ছড়া, রঘুরাজনা, মুক্তিশুরুর বই, কার্টুন, রহস্যমূলক বই, খ্যাতিমান ব্যক্তিবর্গের জীবনী, গব ও কবিতার বই গড়ে জ্ঞানভাণ্টার, কলনা ও চিত্রালগ্নি বৃক্ষি করা যায়।

अथवा— अवधेचे याध्याये प्राकृतिक निसर्गेतून शीलादृष्टि आयादेव एहे याळादेशेचे रुपाली नदी, समुद्र बदानी, नील आकाश ते ग्रामवालारांचे नामानिक रूप शात करा यावा। याळारांचे दर्शनीय झालगुलो हाहे— डाकार शालवाल देशा, साभारार घाणीय सृष्टिसौध, पिशू पार्क, यादूघर, फर्म'य लेक, पांडुजांगा समुद्रासेकड, करवाचार समुद्रासेकड, राजायाचाटी, सिलेंटरे याधवकूड छऱ्यांगात, जाफल-एर पाहाडी नदीर याच अलधारा, खासिया पर्याय, कृत्याकाटार सापराईसेकड, कूमिल्लार मरानामति गाहाढ, राजपाहाईर पाहाडपुर इत्यादि ऐतिहासिक झाल अमण करून जानवाटारांचे समृद्ध करा यावा।

मुख्य संकाह— पूर्विकी वित्तिन्द्र देशे तिळ तिळ मुख्य शृंखला आहे एवढे एवढे नामांचे वित्तिन्द्र। आवार युक्ताचे उपग्रह वित्तिन्द्र देशेचे पुरुषदूरी व्यक्ति, झाल ते अंतीकरण याप थाके। येमन— याळादेशेचे मुख्याचे उपग्रह नामांचा, इलिं याच, घरिष, कौठाल इत्यादिचे इव्वी आहे। एही सब इव्वी थेके एकटे देशेचे कृति ओ ऐतिहासिक सम्लक्षके जान शात हवा।

डिट्टकार्ड, पोस्टकार्ड— डिट्टकार्ड, पोस्टकार्ड वित्तिन्द्र देशेचे उत्क्रांतवोण्य झाल, नामकरा व्यक्ति, कृषि ते शिरगग्य, शिरकर्म, प्राकृतिक दृश्यांचे इव्वी एवढे सरकिंत वर्णना थाके। ए थेके वित्तिन्द्र विवर सम्लक्षके थारपा शात करा यावा। निजेचे याके इव्वी एके कार्ड तैरवी करून येमन आनंद शात करा यावा तेमनी सूजनीशीलता वृद्धि पावा।



गांव गोवडा



बागान बद्रा

गांव ते कविता आवृत्ति— गांव गोवडे ते कविता आवृत्ति करून अवसर समरके काळे लागानो यावा। स्मृत्युंकार साकृतिक अनुष्ठाने अल्पत्रहृष्ट करून निजेचे येमन आनंद गांवडा यावा अन्यकेंद्र आनंद देवेगडा यावा।

बागान बद्रा आणि गोवडा— बाडीचे अडिलार, टबे, बाडीचे छादे फूल, फूल ते सराजी बाधान करून निजेचे शेव शूरुप बद्रा यावा, बाडीचे सौमर्य वृद्धि बद्रा यावा एवढे परिवारांचे फूल ते सराजीचे चाहिसा बोटानो यावा। कवृत्तर, कोऱ्येल पार्दि, मुरापि, हास, छागल इत्यादि गांवन करून शेव आणि विलोदन शात करा यावा। पिशू यार्दिक विवाहाशे, सूजनशीलता वृद्धिते शेव ते विलोदन पुरुषदूरी छूमिका यावे।

काळ १— गडालोनार पाशांगाली दृष्टि कीतावे तोमार शेव शूरुप कर्जा— वर्णना कर्जा।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

১. কোনটি গঠনমূলক খেলা ?

- | | |
|----------------|------------------|
| ক. সাঁতার কাটা | খ. সাইকেল চালানো |
| গ. পুতুল তৈরি | ঘ. কানামাছি |

২. কোন খেলাটির মাধ্যমে নেতৃত্বদানের গুণটি গড়ে উঠে ?

- | | |
|-----------|-------------|
| ক. রং করা | খ. দাবা |
| গ. ফুটবল | ঘ. ছবি আঁকা |

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

ফাহিম খুব ভালো ছাত্র। অবসর সময়ে গল্লের বই পড়ে ও ছবি এঁকে খুব মজা পায়। মায়ের সাথে দাবা খেলে প্রায়ই সে জিতে যায়।

৩. খেলার মাধ্যমে ফাহিমের মাঝে কোনটির বিকাশ ঘটে ?

- | | |
|---------------------|----------------|
| ক. নৈপুণ্যতা | খ. সামাজিকতা |
| গ. অনুকরণীয় মনোভাব | ঘ. পেশির সবলতা |

৪. নিচের কোন ক্ষেত্রে ফাহিমের অগ্রগতি হচ্ছে

- i. মানসিক বিকাশ
- ii. বুদ্ধিমত্তা
- iii. উৎসাবনী শক্তি

নিচের কোনটি সঠিক ?

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

সূজনশীল প্রশ্ন :

১. ফারাজ তার বিদ্যালয়ের ফুটবল টিমের নির্ভরযোগ্য গোলকিপার। সে প্রতিবেশীর বিপদে আপনে সহযোগিতা করার চেষ্টা করে। অবসর সময়ে সে প্রায়ই কাগজ কেটে বিভিন্ন রকমের ফুল, পাখি ও নকশা তৈরি করে। এ ছাড়া ডাকটিকিট সংগ্রহ করা এবং বই পড়াও তার অন্যতম শখ।
 - ক. দাবা কোন ধরনের খেলা?
 - খ. মুদ্রা সংগ্রহ করার অভ্যাস কেন বিনোদনের পাশাপাশি জ্ঞান বৃদ্ধিতেও সহায়ক?
 - গ. অবসর সময় কাটানোর উপায়টি ফারাজের মাঝে কোন ধরনের বিকাশ ঘটায়? ব্যাখ্যা করো।
 - ঘ. ফারাজকে অনুসরণ করার মাধ্যমে সামাজিক গুণ অর্জন সহজেই সম্ভব- বিশ্লেষণ করো।
২. সুমিতা একজন কর্মজীবী গৃহিণী। পাঁচ বছর বয়সী একমাত্র মেয়ে মিতাকে তিনি সব সময় পুষ্টিকর খাবার খেতে দেন। মিতা টিভি দেখে ও কম্পিউটারে গেমস খেলে অবসর সময় কাটায়। ইদলীং সুমিতা খেয়াল করছেন মিতা দিন দিন মোটা হয়ে যাচ্ছে এবং সমবয়সী বাচ্চাদের সাথে মেশার পরিবর্তে একা একা গেমস খেলে।
 - ক. প্রতিটি সুস্থ শিশু দিনের অধিকাংশ সময় কী করে কাটায়?
 - খ. বয়স বৃদ্ধির সাথে সাথে খেলার প্রকৃতি পরিবর্তিত হয়- বুঝিয়ে লেখ।
 - গ. মিতার শারীরিক পরিবর্তনের কারণ ব্যাখ্যা করো।
 - ঘ. মিতার সময় কাটানোর পক্ষিয়া তার সামাজিক বিকাশে কীরূপ প্রভাব ফেলবে- বিশ্লেষণ করো।

ବନ୍ଦ ଅଧ୍ୟାୟ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ ଶିଶୁ

ଆମାଦେର ଚାରଗାଣେ ଏମନ କିଛୁ ଶିଶୁ ଦେଖା ବାର ଯାନ୍ତା ସାଂଭାବିକ ଶିଶୁଦେର ମଜ୍ଜା ନହିଁ । ତାଦେର ଦେହରେ ପଞ୍ଚମ ଆଲାଦା, ତାଦେର ଆଚରଣ ଜ୍ଞାନବିକରେ ତୁଳନାରେ ଧୀର ବା ସମସ୍ଯାଧିକ୍ୟ । ଏଦେର ମଧ୍ୟେ କେଉ କୋଷେ ତାଙ୍କେ ଦେଖିଲେ ପାର ନା, କାହାର ହିଂଟା ଚଲାଇ ଅସୁବିଧା, କାହାର ଅନ୍ୟର କଥା ବୁଝାତେ ଦେରି ହଇ, କେଉ ବା ବସାଲେ ବଡ଼ ହଲେଓ ଶିଶୁଦେର ମଜ୍ଜା ଆଚରଣ କରେ । ଏଥର ଶିଶୁ କୋନୋ ନା କୋନୋ ପ୍ରତିବଳ୍ୟକତାର ଶିକାର । ଏହାଇ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ ଶିଶୁ । ଏଦେରକେ ବିଶେଷ ଚାହିଦାସମ୍ପତ୍ତି ଶିଶୁଓ ବଲା ହଇ । କାରଣ ଏଦେର ଶୂର୍ଣ୍ଣ ବିକାଶ ବିଶେଷ ବନ୍ଦ ଓ ଅଶିକଗେର ପ୍ରାଣୋଜନ ହଇ । ଏଥର ପ୍ରତିବଳ୍ୟଦେର ଜୀବନ ଯାପନେ ସହାଯତାର ଜଳ୍ଯ ଏଦେର ସହାଯ ଆମାଦେର ନବୀର ସୁଜ୍ଞାଟ୍ ଧାରଣା ଥାକା ଜରୁରି । ଏଜଳ୍ୟ ପ୍ରତିବର୍ତ୍ତ ଓରା ଡିସେବର ବିଶ୍ଵ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ ଦିବସ ପାଲିତ ହଇ ।

କେଉ ଜଳ୍ପଗତତାବେ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ ହେଯେ ଥାକେ, କେଉ ଜଳ୍ପେର ପର ଯେକୋନୋ ଦୂର୍ଭିଟନା, ଅଗୁଡ଼ି ବା ଗୁରୁତ୍ବର ଅସୁଧାତାର କାରଣେ ଶାରୀରିକ ଓ ଯାନ୍ସିକତାବେ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ ହେଯେ ଯାଇ । ବିଶ୍ଵ ସାମାଜିକ ସମସ୍ୟାର ହିସାବ ମଜ୍ଜେ, ପୃଥିବୀର ମୋଟ ଜନସଂଖ୍ୟାର ଶତକରୀ ପ୍ରାୟ ୧୦ ଭାଗ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ । ଏହି ହିସାବେ ଆମାଦେର ଦେଶେ ପ୍ରାୟ ୧.୫ କୋଟି ମାନ୍ୟ କୋନୋ ନା କୋନୋଭାବେ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ । ଦରିଜ ଦେଶ ହିସାବେ ଆମାଦେର ଦେଶେ ଏହି ସଂଖ୍ୟା ଆରା ବେଶି ହେଯାର ସଞ୍ଚାବନା ରହେଛେ ।

ପଞ୍ଚ ୧ - ପ୍ରତିବଳ୍ୟତାର ପ୍ରେନିଭିତାଗ

ପ୍ରତିବଳ୍ୟତା ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ହଇ । ବେମନ- ଶାରୀରିକ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ, ଦୃଢ଼ି ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ, ପ୍ରବନ୍ଧ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ, ବୁଦ୍ଧି ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ ଇତ୍ୟାଦି ।

ଶାରୀରିକ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ

ଆମେର ହୃଦୟ ପା ଅସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ, ଅବଶ, ଦୂର୍ବଳ ଥାକେ, ଦେହରେ ପଞ୍ଚମ ସାଂଭାବିକ ନହିଁ ବା ଦେହରେ କୋନୋ ଅଳ୍ପ ବ୍ୟବହାରେ ଅକ୍ଷମଜ୍ଜା ଥାକେ, ଯାର ଫଳେ ସାଂଭାବିକ ଜୀବନଯାପନେ ଅସୁବିଧା ହଇ, ତାରାଇ ଶାରୀରିକ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ । ବେମନ- ପାହେର ଗଠନେ ହୁଟି ଥାକଲେ ଚାଲାଚଲେ ଏବଂ ହାତେର ଗଠନେ ହୁଟି ଥାକଲେ କାଜ କରାତେ ଅସୁବିଧା ହଇ । ବୁଦ୍ଧିଗତ କୋନୋ ସମସ୍ୟା ନା ଥାକଲେ ଶାରୀରିକ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ ଶିଶୁ ସାଧାରଣ ବିଦ୍ୟାଲୟେ ଲେଖାପଣ୍ଡା କରାତେ ପାଇବେ । ତାଦେରକେ ଶାରୀରିକ ସମସ୍ୟାର ଜଳ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ସହାୟକ ଉପକରଣରେ ସହାଯତାର ଚାହେବା କରାତେ ହେ । ବେମନ- କ୍ଳାଚ, ଗୁର୍ଯ୍ୟାକାର, ହୁଇଲ ଚେଯାର ଇତ୍ୟାଦି । ଲେ କେନ୍ଦ୍ରେ ଚାଲାଚଲେ ସ୍ଵବିଧାର ଜଳ୍ୟ ପ୍ରାଣୋଜନୀୟ ଜ୍ଞାନଗ୍ରହ ବ୍ୟାପକ (ସିଙ୍କିର ସ୍ଥାନଗୁଣୋତ୍ତେ ଚାଲୁ ରାମତା) ଏଇ ବ୍ୟକ୍ତିକୁ କରାଲେ ତାଦେର ଚାଲାଚଲେ ବିଶେଷ ସ୍ଵବିଧା ହଇ ।



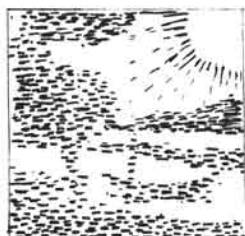
ଶାରୀରିକ ପ୍ରତିବଳ୍ୟୀ

দৃষ্টি প্রতিবন্ধী

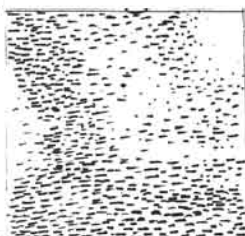
চোখে দেখতে পারে না বা চোখে দেখায় এমন ধরনের সমস্যা থাকে যার কারণে জীবনের অয়োজনীয় কাজকর্ম করতে অসুবিধা হয়। যারা চোখে আংশিক বা পুরোপুরি দেখতে পায়না তারাই দৃষ্টি প্রতিবন্ধী। দৃষ্টি প্রতিবন্ধীদের দেখতে সমস্যা হয় বলে চলাফেরা ও কাজকর্ম ধীরে হয়। এসব অসুবিধা তাদেরকে পরনির্ভর করে রাখে। দৃষ্টি প্রতিবন্ধিতার মাঝে বিভিন্ন ধরনের হয় যেমন—অস্থ মাঝার দৃষ্টি প্রতিবন্ধিতা এবং আংশিক মাঝার দৃষ্টি প্রতিবন্ধিতা। অস্থ মাঝার প্রতিবন্ধীরা অস্থকার ছাড়া কোনো কিছুই দেখে না বা উজ্জ্বল আলো আসার গতিপথ বলতে পারে। এরা অংক, সংখ্যার ধারণা, শব্দ ভাষার এসব ক্ষেত্রে স্বাভাবিক শিশুর মতোই হয়। তারা স্পর্শ দিয়ে বস্তু চেনে, বস্তুর নাম শেখে। জন্মগত দৃষ্টি প্রতিবন্ধীরা অন্যদের সাথে তাদের পার্থক্য বুঝতে পারে না, যেসব দৃষ্টিসংলগ্ন শিশু পরবর্তী সময়ে অসুস্থতা বা দুর্ঘটনার কারণে দৃষ্টি হারায় তাদের মনের কষ্ট অনেক বেশি। আংশিক মাঝার প্রতিবন্ধীরা দূরের জিনিস দেখতে পারে না। কাছের জিনিস অস্পষ্ট দেখলেও কাজ করতে তাদের অসুবিধা হয়। দৃষ্টি প্রতিবন্ধীদের জন্য বিশেষ শিক্ষা পদ্ধতির নাম ব্রেইল পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে স্পর্শের মাধ্যমে উচু ফোটা দিয়ে বর্ণ ও সংখ্যা তৈরি করে লেখাপড়া করানো হয়।



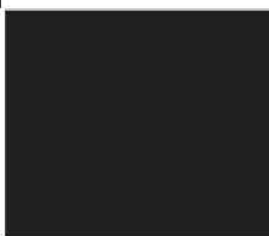
স্বাভাবিক দৃষ্টিসংলগ্ন
শিশু যেভাবে দেখতে
পায়



আংশিক দৃষ্টিসংলগ্ন
শিশু যেভাবে দেখতে
পায়



শুধু একটি উজ্জ্বল
আলো আসার গতিপথ
বলতে পারে



পুরোপুরি দৃষ্টিহীন শিশু
যা দেখে

শ্রবণ প্রতিবন্ধী— যাদের শোনার ক্ষমতায় ঘাটতি, যার কারণে কথা শুনতে বা কথা বলার ক্ষেত্রে সমস্যা হয়। এদের ক্ষেত্রে বধির বা কালা এবং কানে খাটো ইত্যাদি শব্দ ব্যবহার করা হয়। একটি স্বাভাবিক শিশু শব্দ ও কথা শোনে, তারপর তারা কথা বলতে শেখে। যেহেতু শ্রবণ প্রতিবন্ধীরা শব্দ বা কথা শুনতে পারে না, তাই তারা কথা বলতে শেখে না। জন্ম থেকেই বা কথা শেখার আগেই এ সমস্যা দেখা দিলে ভাষার বিকাশ হয় না। এই সমস্যা অঙ্গ বা গুরুতর হতে পারে। অর্থ মাঝার সমস্যা হলে তারা জ্ঞানে কথা বললে কিছুটা শুনতে পারে। গুরুতর শ্রবণ প্রতিবন্ধিতা থাকলে কোনো শব্দই শুনতে পায় না। তারা কথা বলার পরিবর্তে অঙ্গভঙ্গি দিয়ে বা ইশারায় নিজের চাইদ্বা প্রকাশ করে। এদের কথা কেউ বুঝতে পারে না বলে সব সময়ই এরা হতাশাপন্থ থাকে।

পাঠ ২— বুদ্ধি প্রতিবন্ধী

বাদের বুদ্ধি বাস অনুযায়ী স্বাভাবিক মাত্রার চেমে কম থাকে, যাই কলে শিশু তার সমবয়সীদের মতো আচরণ করতে পারে না। শিশুর বয়স বাড়ার সাথে সাথে এই সমস্যা থেরা পড়ে। বুদ্ধি প্রতিবন্ধিতারও বিটির মাত্রা থাকে। যেমন— ঘূর্ণ, মধ্যম, প্রকৃত।

ঘূর্ণ বুদ্ধি প্রতিবন্ধিতা— এদের বুদ্ধি ৮ থেকে ১১ বছরের শিশুর মতো হয়। তাই প্রাথমিকসে ১১ বছরের স্বাভাবিক হেলেমেডেরা দেখাগড়া বা কমজু করার বুদ্ধি থাকে, ততটুকু পর্যন্ত প্রতিবন্ধী শিশুটি দেখাগড়া বা আচরণ করতে পারে। এদেরকে বিশেষ শিক্ষা দিয়ে আজ্ঞানির্তন করা সহজ।

মধ্যম বুদ্ধি প্রতিবন্ধিতা— এদের বুদ্ধি ৬ থেকে ৮ বছরের শিশুর মতো হয়। তাই ১৮ বা ততুর্ব বাসে মধ্যম মাত্রার বুদ্ধি প্রতিবন্ধী শিশুরা ৬ থেকে ৮ বছরের শিশুর মতো আচরণ করে। এদের বাচন জটি ও নানারকম শারীরিক সমস্যা থাকতে পারে। যেমন— ঝটিপূর্ণ উচ্চারণ, শিশুসূলত ভাবা ইত্যাদি। এদের প্রশিক্ষণ দিলে বিছু শিখতে পারে। এই প্রশিক্ষণের প্রথম উদ্দেশ্যই থাকে এদের প্রমিলানশীলতা হ্রাস করা। এদেরকে কারিক শ্রমভিত্তিক কমজু শেখানো যায়। যেমন— প্যাকেট করা, সিল মারা, বেকারিয়ে কাজ ইত্যাদি।

প্রকৃত বুদ্ধি প্রতিবন্ধিতা— এদের বুদ্ধির মাত্রা খুচ থাকে যে ৫ বছরের কম বয়সী শিশুদের মতো হয়। তারা খাওয়া, পরিষ্কারতা, ট্যালেট কাজ সম্পন্ন করতে অনেকের উপর নির্ভরশীল থাকে। এদের অনেক ধরনের আচরণের সমস্যা দেখা যায়। অনেকের তত্ত্বাবধানে এদের জীবন ধারণ করতে হয়। বিশেষ বন্ধ ও প্রশিক্ষণে তাদের দৈনন্দিন কাজের অভ্যাস তৈরি করা যায়।



বাক ও বুদ্ধি প্রতিবন্ধী শিশু

আমাদের সমাজে বুদ্ধি প্রতিবন্ধীদের অনেক সময় পালন বলে মনে করা হয়। প্রকৃতপক্ষে বুদ্ধিপ্রতিবন্ধিতা কেনো মানসিক ঝোপ নয়। এটি এক ধরনের মানসিক অবস্থা বা অক্ষমতা। এই অক্ষমতা চিকিৎসা দিয়ে সারানো যায় না। তবে যে যতটুকু মাত্রায় প্রতিবন্ধী, সে বিশেষ বন্ধ পেলে তার ক্ষমতা অনুযায়ী আচরণ করতে পারে। আবার বিশেষ বন্ধের অভাবে তার ক্ষমতার সূর্য বিকাশ হয় না। তার আচরণের অবনতি থটে।

এ ছাড়া একই সাথে একাধিক প্রতিবন্ধিতা থাকলে তারা বহুবিধ প্রতিবন্ধী। যেমন— শারীরিক ও বুদ্ধি প্রতিবন্ধী, প্রবণ ও বাক, বুদ্ধি ও দৃষ্টি প্রতিবন্ধী ইত্যাদি।

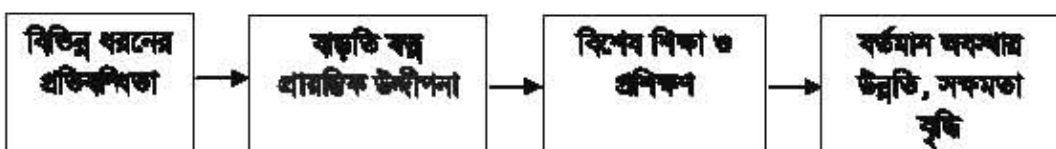
প্রতিবন্ধিতার মাঝে প্রস্তর হলে তা সহজেই সন্তুষ্ট করা যায়। এ ধরনের প্রতিবন্ধীরা খাবার ও টেলিভিশনের কাছের জন্য প্রায় অনেকের উপর নির্ভরশীল থাকে বা বিশেষ সরঞ্জাম হাত্তা কারা চলাকেরা করতে পারে না। মূল ও মাঝারী মাঝার প্রতিবন্ধিতা সন্তুষ্ট করা কিছুটা কঠিন হয়। একটি শিশুর স্বাভাবিক বিকাশ সম্পর্কে আনা খাবারে অতি সহজেই শিশুটি প্রতিবন্ধী কিম্বা, তা বোরা যায়। স্বাভাবিক শিশুর মতো প্রতিবন্ধিদেরও ঘোলিক চাহিদা রয়েছে। তাদের জন্য প্রয়োজন ভালোবাসা, উপরুক্ত খাবার, বিশেষ যত্ন ও আর্থিক উদ্দীপনার।

তোমাদের মনে নিচরই প্রশ্ন হেসেছে, আর্থিক উদ্দীপনার অর্থ কী? উদ্দীপনা করতে বেরাম একটি শিশুকে তার চার পাশের বিভিন্ন ইনিস সম্পর্কে আনা ও দেখার সুযোগ করে দেওয়া আর সেলুলো বিয়ে ক্ষেত্রে করার পরিবেশ সৃষ্টি করা। বেমন-শিশুকে সময় দেওয়া, শিশুর সাথে কথা কথা, গান করা, খেলাখুলা করা, কাঘ করা, তাকে তালোবাসা ইত্যাদি। অতি শৈশব থেকে এই উদ্দীপনার সুযোগ সৃষ্টি করাই হলো আর্থিক উদ্দীপনা।



অনেক ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধিদের জন্য দরকার হয়
বিশেষ সহায়ক সরঞ্জাম

প্রতিটি শিশু দেহ ও মন সুস্থিতাবে বেঢ়ে উঠার জন্য আর্থিক উদ্দীপনা দরকার। স্বাভাবিক শিশুরা সহজেই মেলামেশার মাধ্যমে তার চার পাশের পরিবেশ থেকে এই উদ্দীপনা পায়। কিন্তু প্রতিবন্ধী শিশুদের পক্ষে তার চার পাশের অবস্থকে আনা ও বোরা বেশ কঠিন হয়ে গড়ে। তাই এদের জন্য প্রয়োজন হয় বাস্তুতি বন্ধ, বিশেষ শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ। আমাদের প্রচলিত সাধারণ শিক্ষাব্যবস্থা স্বাভাবিক শিশুর উপর প্রয়োগী করে বৈধি করা হয়। প্রতিবন্ধী শিশুরা সাধারণ বিদ্যালয়ে ভর্তি হলেও প্রবর্তী সময়ে এই শিক্ষা প্রয়োগে সক্ষম হয় না। তার জন্য দরকার প্রয়োজন অনুযায়ী বিশেষ শিক্ষা। শিশু বত হোট অবস্থায় এই উদ্দীপনা বা বিশেষ শিক্ষা গাঁথ, তত তাড়াতাড়ি তার আচরণের উন্নয়ন ঘটে এবং সক্ষমতা বাঢ়ে।



বাই ১- তোমার পরিচিত কোনো প্রতিবন্ধী শিশুর ধরন সম্পর্কে লেখ।

বাই ২- কী ধরনের আর্থিক উদ্দীপনা দেওয়া হয় তা সেখ এবং ক্লিনে পড়ে শোনাও।

পাঠ ৩— প্রতিবন্ধী শিশুর প্রতি পরিবারের দায়িত্ব

প্রতিবন্ধী শিশুর প্রতি পরিবারের দায়িত্ব সম্পর্কে জানার আগে প্রতিবন্ধী শিশুটির কারণে পরিবারটি কী ধরনের সমস্যার মধ্যে পড়ে, আমরা তা জেনে নিই –

সমস্যা ১

পরিবারটি যখন সন্তানের অস্বাভাবিকতা বুঝতে পারেন, তখন তারা চিকিৎসকের কাছে যায়। চিকিৎসকের কাছে সন্তানের প্রতিবন্ধিতা সম্পর্কে শোনার পর মাঝেবা বিষয়টি মেনে নিতে পারেন না। তখন তাঁরা বিভিন্ন চিকিৎসকের কাছে ছোটাছুটি করেন। এতে অনেক দেরি হয়ে যায়। ফলে প্রারম্ভিক উদ্দীপনা ও বিশেষ যত্ন পেতে শিশুটির বিলম্ব হয়। সব পিতামাতার মনে প্রশ্ন জাগে, আমার সন্তানটি কবে ভালো হবে? সে কি কোনো দিন কথা বলতে পারবে? কবে থেকে সে বয়স অনুযায়ী আচরণ করবে? তাঁরা মনে করেন, অন্যান্য রোগের মতো প্রতিবন্ধিতাও চিকিৎসার মাধ্যমে সারানো সম্ভব। তাদের শেষ পর্যন্ত বিশ্বাস করতে অনেক কষ্ট হয় যে, তাদের সন্তানের এই প্রতিবন্ধিতা সারা জীবনের জন্য বহন করতে হবে।

সমস্যা ২

প্রতিবন্ধী শিশু জন্ম হওয়ায় বিভিন্ন কারণে মায়ের মন ভেঙে যায়। যেমন— অনেক ক্ষেত্রে মাকে এ রকম সন্তান জন্ম দেওয়ায় দোষারোপ করা হয়। সন্তানের দেখাশোনার জন্য মায়ের ওপর প্রচণ্ড কাজের চাপ পড়ে। তখন সন্তানটির প্রতি বাঢ়ি যত্ন নেওয়ার জন্য তিনি উৎসাহ পান না।

সমস্যা ৩

প্রতিবন্ধী শিশুটির চিকিৎসা, বিশেষ যত্ন, প্রশিক্ষণ ইত্যাদির জন্য অতিরিক্ত শ্রম, সময়, ধৈর্য এবং যথেষ্ট পরিমাণে অর্থের প্রয়োজন হয়। এগুলোর ব্যবস্থা করতে পরিবারটিকে সমস্যায় পড়তে হয়।

সমস্যা ৪

অনেক ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধী শিশুদের মধ্যে নানা রকম অস্বাভাবিক আচরণ দেখা যায়। অতিরিক্ত চক্ষুলতা, জিনিসপত্র ভেঙে ফেলা, একই কাজ বারবার করা ইত্যাদি আচরণের কারণে সব সময় তাকে দেখে রাখার দরকার হয়। ফলে প্রতিবন্ধী শিশুকে নিয়ে অন্যের বাড়িতে বেড়াতে গেলে আতীয়স্বজনেরা অনেক সময় বিরক্ত হন।

প্রতিবন্ধী শিশুর পরিবারের উল্লেখযোগ্য কয়েকটি সমস্যার কথা তোমরা জানলে। তোমরা আগের পাঠে জেনেছ যে, শিশুর উপর্যুক্ত বিকাশের জন্য দরকার উন্নত পারিবারিক পরিবেশ। প্রতিবন্ধী শিশুটির ক্ষেত্রেও উন্নত পারিবারিক পরিবেশ ও বিশেষ যত্নের প্রয়োজন হয়। এজন্য যা যা করণীয়—

- প্রতিকর্ষী শিশুটিকে অন্য স্মার্তবিক শিশুর ঘটোই ভালোবাসা দিতে হবে। পরিবারের ঘরে মা-বাবা, কাই-বোনের কাছে যদি সে ভালোবাসা পায়, তবে প্রতিকর্ষী, আঙীয়-স্বজনেরাও তাকে সেকাবে ভালোবাসবে।
- শিশুর প্রতিবলিষ্ঠিতা বোধায় প্রয় যত ভাঙ্গাড়ি সম্ভব তার প্রতিবলিষ্ঠিতার থ্রেন অনুযায়ী বিশেষ শিক্ষা ও পশিকশের ব্যবস্থা করতে হবে। এ শিক্ষার উচ্চেশ্বর থাকে তাকে জীবনবাসনের প্রয়োজনীয় কাজ কর্য শিখতে সাহায্য করা এবং তার ক্ষমতা অনুযায়ী শিক্ষা কার্যক্রম দেওয়ার ব্যবস্থা করা।
- শিশুর অন্য বিশেব ঘন্টা, চিকিৎসা সেবা ও সহায়ক উপকরণের ব্যবস্থা করতে হবে। বেষন- স্বজন মাঝারি প্রবণ প্রতিকর্ষীর অন্য প্রবণ সহায়ক ঘন্টা, সৃষ্টি প্রতিকর্ষীর অন্য ঘন্টা, ইত্যি, শারীরিক প্রতিকর্ষীর অন্য ঘন্টা, হুইল চেয়ার, সাঠি, বিশেব সর্কার চেয়ার, কুতু ইত্যাদি।
- যে কোনো অনুষ্ঠানে পরিবারে সবার সাথে তাকে বেড়াতে নিতে হবে। বেষন- শিকনিক, বিজে, শিশু পার্ক, মেলা ইত্যাদি। সেখানে সবার সাথে পরিচয় করিয়ে দেওয়া, তাদের সাথে কথা বলতে বলা, যা কিছু নতুন সেগুলো বুবিয়ে দেওয়া ইত্যাদি কাজের মধ্য দিয়ে প্রতিকর্ষী শিশুটি সহজেই সবার সাথে খাপ খাওয়াতে শিখবে। অনেক সবর বাঢ়িতে অভিযি এলেও শিশুটিকে সামনে আনা হয় না, একা যের মাথা হয়। এটা তার বিকাশের অন্য ক্ষতিকর।

- প্রতিকর্ষী শিশুরা স্মার্তবিক শিশুদের ভূমনায় অগুটির শিকার বেশি হয়। আবার অনেক ক্ষেত্রে অগুটির করণেও প্রতিকর্ষী হতে দেখা যায়। বেষন- “ডিটামিন এ” এর অভাবজনিত কারণে সৃষ্টি প্রতিবলিষ্ঠিতা দেখা দেয়। এজন্য স্মার্তবিক শিশুর পাশাপাশি প্রতিকর্ষী শিশুটির ঘরে অনুযায়ী সুব্যব খাবারের ব্যবস্থা করতে হবে। এতে বাবা-মানের বিশ্রাম লেভেল সুযোগ তৈরি হবে এবং তারা প্রতিকর্ষী শিশুটির প্রতি আনন্দ বেশি ঘন্টশীল হতে পারবেন।
- পরিবারে বাবামানের সাথে তাই-বোন বা অন্যান্য সদস্যদেরও প্রতিকর্ষী শিশুটির বিশেব ঘন্টে অল্পাহঘণ করতে হবে। এতে বাবা-মানের বিশ্রাম লেভেল সুযোগ তৈরি হবে এবং তারা প্রতিকর্ষী শিশুটির প্রতি আনন্দ বেশি ঘন্টশীল হতে পারবেন।



প্রতিকর্ষী শিশুর অন্য প্রয়োজন ভালোবাসা
ও বিশেব ঘন্টা

কাজ ১— একজন প্রতিকর্ষীর অন্য পরিবারের দানিন্দু ধারাবাহিকতাবে দেখ।

পাঠ ৪- প্রতিবন্ধী শিশুর প্রতি সমাজের দায়িত্ব

সমাজ কাদের নিয়ে? সমাজ আমাদের নিয়ে, আমাদের চারপাশের সকলকে নিয়ে। প্রতিবন্ধী শিশুরা সমাজে বড়ই অবেগিত। তাদের অবহেলার কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া হলো –

- প্রতিবন্ধী শিশুরা কম বুঝতে পারে বলে অনেকেই এদেরকে বোকা, পাগল বলে, হাসি ঠাট্টা করে।
- সমবয়সীরা প্রকাশ্যে তাদের উভ্যক্ত করে। খেলায় নেয় না, তার সাথে মেশে না।
- আতীয়সজ্জন প্রায়ই বেড়ানোর প্রোগ্রামে এদেরকে তালিকা থেকে বাদ দেন।
- এরা অসুস্থতার কথা ঠিকভাবে বোঝাতে পারে না। এজন্য এদের চিকিৎসায় প্রচুর সময়ের দরকার হয়। ফলে কিছু কিছু ক্ষেত্রে চিকিৎসায় অবহেলা দেখা যায়।
- বিশেষ প্রশিক্ষণকেন্দ্রে শিক্ষক, কর্মচারী আন্তরিক না হলে এদের অ্যত্ব হয়। যেমন- এদের সাথে ধরকের সুরে কথা বলা, এদের প্রতি মনোযোগের অভাব ইত্যাদি।

প্রতিবন্ধী শিশুদের সহায়তার জন্য কীভাবে আমাদের দায়িত্ব পালন করা দরকার?

প্রতিবন্ধিতার ধরন অনুযায়ী আমাদের অবশ্যই তাকে বিশেষ শিক্ষা দেওয়ার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে। যেমন- দৃষ্টি প্রতিবন্ধীদের জন্য ব্রেইল পদ্ধতি, শ্রবণ ও বাক প্রতিবন্ধীর জন্য ইশ্বরায় ভাষা শিক্ষা, বুদ্ধি প্রতিবন্ধীদের নিজের কাজ নিজে করতে পারার প্রশিক্ষণ ইত্যাদি। এছাড়া, তাদেরকে বিভিন্ন ধরনের উপার্জন করার জন্য বৃত্তিমূলক প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা করতে হবে। এসব প্রশিক্ষণের উদ্দেশ্যই থাকে শিশুটি যেন আনিন্দির হতে পারে। এই কার্যক্রম তখনই সফল হবে, যখন শিক্ষকেরা তাদের প্রতি যত্নবান হবেন। তাদের সৌহার্দ্যপূর্ণ কর্তৃত্ব, ধৈর্য, আন্তরিকতা একজন প্রতিবন্ধী শিশুকে প্রশিক্ষণে উৎসাহী করবে, স্কুলে আসতে আগ্রহী করে তুলবে।

তোমরা যদি প্রতিবন্ধী শিশুটির আতীয়, প্রতিবেশী, সহপাঠী কিংবা সমবয়সী হও, তবে তোমরাও তার উদ্দীপনা প্রদানে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখতে পারো। তোমরা যা যা করতে পারো-

- যেকোনো সামাজিক অনুষ্ঠানে প্রতিবন্ধী শিশুটিকে সঙ্গ দেওয়া, দেখাশোনার দায়িত্ব তুমি নিজে নিতে পারো।
- প্রতিবন্ধীদের ধরন অনুযায়ী খেলাধূলার আয়োজন করতে পারো। যেমন- দৃষ্টি প্রতিবন্ধীদের গল্প শোনানো, শ্রবণ প্রতিবন্ধীদের সাথে দাবা খেলা, বুদ্ধি প্রতিবন্ধীর সাথে গান, গল্প, ছবি আঁকা ইত্যাদি।
- এলাকায় কোনো প্রতিবন্ধী দরিদ্র হলে তার জন্য আর্থিক সহায়তার উদ্যোগ নিতে পারো।
- ছেট শিশুরা প্রতিবন্ধী শিশুকে ভয় পায়। তার এই ভয় দূর করার জন্য তুমি ভূমিকা রাখতে পারো। প্রতিবন্ধী শিশুটির অসুবিধাগুলো ঠিকভাবে বুঝিয়ে দিলে ঐ স্বাভাবিক শিশুটিও প্রতিবন্ধী শিশুটির ঘনিষ্ঠ বন্ধু ও সাহায্যকারী হয়ে উঠতে পারে।
- প্রতিবন্ধী শিশুটির প্রতি ইতিবাচক মনোভাব নিয়ে নানাভাবে তার সাহায্যে এগিয়ে আসতে পারো।

সমাজ ও পরিবারের স্বার সহযোগিতার একজন প্রতিকর্ষী কীভাবে আচ্ছান্তির হতে পারে, তার একটি ঘটনা কোমাদের জানাই, অনুগতভাবে চোখে দেখে না হলে যেতে কাজল। তার মা বা বা বধন জানতে পারলেন তাদের সত্ত্বান সৃষ্টি প্রতিকর্ষী ভৱন তারা সিশাহারা হয়ে পড়লেন। শীঁচ বছর আগে আমের আমের সৃষ্টি হারিয়ে বাঁওয়া দাদী বশলেন অধিগ্রহণ একজন সৃষ্টি প্রতিকর্ষী। আবি এখনও শব্দ ও সর্ব দিকে সব কিছু বুঝতে পারি। শকেও এভাবে লেখাতে হবে। তারা নিকটস্থ পানীয়র কেন্দ্রের সাহায্যে শিল্পটিকে শোনার, অনুভব করার, কোনো কিছুর গুরু নেওয়ার প্রচুর উদ্বৃগ্নি দিতে শুরু করলেন। দাদী তার সাথে ধূর কথা করতেন, গান শোনাতেন। তাকে সর্ব করে চলাকেরা শেখানো হলো। খেলার মাঠে নেওয়া হলো। তিন চার বছর থেকে সে নিজেই বাধ্যতামূলক হতে পারত। হয় বছর বয়সে সে বিশেষ স্কুলে যেতে শুরু করল। প্রতিকর্ষী হেসেমেয়েরা তাকে সাথে নিয়ে স্কুলে বাঁওয়ার জন্য আসত। পাড়ার লোকজন বধন তাদেরকে দেখত তারা বুঝতেই পারত না কে সৃষ্টি প্রতিকর্ষী।

প্রতিকর্ষী শিল্পের পরিবারের প্রতি যত্নভাবে
সরুর সহযোগিতার হাত বাঢ়ানো প্রয়োজন।
আমাদের সব কাজের মধ্যে বোরাতে হবে যে
প্রতিকর্ষী শিল্পের পাশে আমরাও আছি।
সমাজের স্বার অস্তুত ভালোবাসা তাদের
এলিয়ে পিছে সাহায্য করবে। তাদের
অস্তিত্বকে সহজ ও সুলভ করে ফেলবে। যে
শিশুর বিকাশ বিশিষ্ট বিশেষ যন্ত্র, মনোবোগ
ও ভালোবাসার সে আঙুগ বেশি সক্ষম ও
স্বাভাবিক হয়ে উঠতে পারবে।



প্রতিকর্ষীরা বুঝতেই পারে না কে সৃষ্টি প্রতিকর্ষী।

**কাজ ১— প্রতিকর্ষী শিল্পকে নিয়ে তার পরিবার যে সমস্যার সম্মুখীন হয় তা নিরসনে তার আর্থীর
স্বতন্ত্র, প্রতিবেশী ও শিক্ষক কীভাবে সহযোগিতা করতে পারেন সেৰে।**

অনুশীলনী

ব্যুনির্বাচনি প্রশ্ন:

১. কোন তারিখে বিশ্ব প্রতিকর্ষী দিবস পালন করা হয়?

- | | |
|-------------------|----------------|
| ক. ২য় ডিসেম্বর | খ. ৩ ডিসেম্বর |
| গ. ৫ষ্ঠা ডিসেম্বর | ঘ. ৫ই ডিসেম্বর |

২. সুন্দর পরিবারিক পরিবেশ শিল্পকে সহায়তা করতে পারে-

- i. উপযুক্ত বিকাশ
- ii. অক্ষমতাত্ত্বস করতে
- iii. আচ্ছান্তিরশীল হতে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক. i ও ii
গ. ii ও iii

- খ. i ও iii
ঘ. i, ii ও iii

নিচের উদ্দীপকটি পড়ো ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

চয়ন দ্বিতীয় শ্রেণিতে পড়ে। শিক্ষকের মুখে বলা কথা শুনে সে ঠিকমতো খাতায় লিখতে পারে। কিন্তু বোর্ডের লেখাগুলো ঠিকমতো খাতায় তুলতে পারে না। ফলে শ্রেণির কাজ সময়মতো করতে পারে না। এজন্য শিক্ষক তার উপর অসন্তুষ্ট হতো। এতে ধীরে ধীরে সে নিজেকে গুটিয়ে নেয়। শ্রেণি শিক্ষক বিষয়টি লক্ষ করে চয়নের বাবামাকে জানালে তাঁরা চিকিৎসকের শরণাগ্রন্থ হন।

৩. চয়ন হলো

- ক. শ্রবণ প্রতিবন্ধী
গ. বুদ্ধি প্রতিবন্ধী
- খ. বাক প্রতিবন্ধী
ঘ. দৃষ্টি প্রতিবন্ধী

৪. কোন পদক্ষেপ গ্রহণ করলে চয়নকে এ অবস্থার শিকার হতে হত না

- i. পরিবারের সহযোগিতা
ii. শিক্ষকের সহযোগিতা
iii. সময়মতো চিকিৎসা

নিচের কোনটি সঠিক?

- ক. i ও ii
গ. i ও iii

- খ. ii ও iii
ঘ. i, ii ও iii

সূজনশীল প্রশ্ন :

১. প্রাণি ও প্রত্যয় দুই ভাইবোন। প্রত্যয়ের বয়স দুই বছর কিন্তু প্রাণি এখন কিশোরী। প্রাণি প্রায়ই প্রত্যয়ের মতো আচরণ করে এবং অকারণে হাসতে থাকে। তার পরিবারের সদস্যরা তাকে গান শুনিয়ে, ছবি আঁকতে দিয়ে এবং গল্প শুনিয়ে ব্যস্ত রাখে। সবাই প্রাণির কথা মন দিয়ে শোনে, তার মা ধৈর্যের সাথে তার যত্ন নেন।

- ক. সমাজ কাদের নিয়ে গড়ে উঠেছে?
খ. প্রারম্ভিক উদ্দীপনার প্রয়োজন হয় কেন?
গ. প্রাণির আচরণে কোন ধরনের প্রতিবন্ধকতা লক্ষ করা যায়? ব্যাখ্যা করো।
ঘ. প্রাণির পরিবারের সবার আচরণ তাঁর সুস্থিতার সহায়ক- বিশ্লেষণ করো।

সক্ষম অধ্যায়

আতিসংবন্ধ সনদ অনুযায়ী শিশুর অধিকার

শিশুকে এক কথায় সজ্ঞানিত করা বেল কঠিন। আমরা শীচ বহরের ছেলে-মেয়েকেও শিশু বলি, আবার দল-এলাই বহরের হেলেমেয়েকেও শিশু বলে থাকি। শিশু মনেবিজ্ঞানীরা অবশ্য শিশুকালকে কয়েকটি পর্যায়ে ভাগ করেছেন। তাঁদের মতে, জন্মের পর থেকে বয়সসংক্রান্ত বা কিশোর বয়সের আগে পর্যন্ত হেলেমেয়েরই হচ্ছে শিশু। আতিসংবন্ধ শিশু অধিকার সনদ অনুযায়ী ১৮ বছরের বয়সের নিচে সবাই শিশু। তবে আভীয় শিশু নীতিতে ১৪ বছরের কম বয়সীদের শিশু হিসেবে ভরা হয়। তোমরা নিচরই আতিসংবন্ধ সম্পর্কে জানো, আতিসংবন্ধ হচ্ছে বিশ্বাসি ও সিরাপভা ইকার পকে সহযোগিতা সালের অন্য গঠিত আন্তর্জাতিক সহৃদ্য। শিশুদের অধিকার নিশ্চিত করার অন্য ১৯৮৯ সালের নতুনভাবে আতিসংবন্ধ সাধারণ পরিবন্দে শিশু অধিকার সনদ সর্বসম্মতভাবে গৃহীত হয়। ১৯৯০ সালের সেপ্টেম্বরে এটি আন্তর্জাতিক আইনের একটি অংশে পরিণত হয়। ইতিহাসে এটি হচ্ছে সবচেয়ে ব্যাপকভাবে গৃহীত মানবাধিকার ছুটি। আতিসংবন্ধের ১৯৩টি সদস্য দেশের মধ্যে ১৯১টি দেশ এই ছুটি স্বাক্ষর ও অনুমোদন করেছে, বাকাদেশ তার মধ্যে একটি।

পাঠ ১—শিশুর অধিকার

অতি শৈশব থেকেই শিশু যদি অবহেলা অনাদরে জীবন যাপন করে, অগুর্ণি ও মোর্নের কারণে আশ্রয়হীন হয়ে পড়ে, শিকার অভাবে অক্ষতার ভূবে থাকে তাহলে তার জীবন বিশ্ব হয়, শৈশবেই তার অসেক সংস্কারণ অগম্যত্ব ঘটে। তাই এই সনদের ৫৪টি ধারায় শিশুকল্যাণ নিশ্চিত করাসহ সকল ধরকার পোষণ, বৈবম্য, অবহেলা এবং নির্ধারণ থেকে রক্ষার বিকল্প রয়েছে। সনদের কয়েকটি ধারা এখানে আলোচনা করা হলো



১৮ বছরের নিচে সবাই শিশু

১৮ বছর পর্যন্ত শিশুর অধিকার— আতিসংবন্ধ সনদ অনুযায়ী ১৮ বছরের নিচে সবাই শিশু। যদি না দেশের আইন আরো কম বয়সের ব্যক্তিকে সাবালক হিসেবে অনুমোদন করে। বর্তমান পরিসংখ্যান অনুযায়ী বাকাদেশে মোট অনসংখ্যায় শতকরা ৪৮ ভাগই এই দলে রয়েছে।

সকল শিশুই সমান অধিকার— সনদ অনুযায়ী সব শিশুর সমান অধিকার রয়েছে। এখানে শি঳া, বর্ষ, আভীয়তা, ধর্ম, শারীরিক সামর্থ্য এবং ধর্মী ও পরিব কোনো ক্ষেত্রেও থাকবে না। অর্থাৎ কোনো কারণেই শিশুর মধ্যে বৈবম্য থাকবে না।

- শিশুমাঝেই খাদ্য, বস্ত্র, আশ্রয় ও শিক্ষার সমান সুযোগ সুবিধা পাবে।
- সংখ্যালঘু এবং আদিবাসী শিশুর নিজস্ব সংস্কৃতি, ধর্ম এবং ভাষা চর্চার অধিকার আছে।
- জন্মগত ছুটি, দুর্ঘটনার শিকার কিংবা প্রাকৃতিক দুর্ঘটনার কারণে শিশু যদি শারীরিক ও মানসিক প্রতিবন্ধী হয় সেও জ্ঞানাবিক শিশুর মতো সকল সুযোগ সুবিধা পাওয়ার অধিকার রাখে।



সকল শিশুরই সমান অধিকার

প্রতিটি শিশুর শিক্ষার অধিকার রয়েছে— রাষ্ট্রের প্রধান দায়িত্ব হলো প্রতিটি শিশুর জন্য প্রাথমিক শিক্ষা বাধ্যতামূলক করা এবং বিনা খরচে শিক্ষা পাওয়ার সুযোগ নিশ্চিত করা। সব শিশুর জন্য প্রাথমিক এবং বৃত্তিমূলক শিক্ষাব্যবস্থা নিশ্চিত করা সরকারের দায়িত্ব। সরকারের পক্ষে যদি এ সুযোগ বিনামূল্যে দেওয়া সম্ভব না হয়, তাহলে প্রয়োজনবোধে সরকার আর্থিক সাহায্য দেবে। শিশুর স্কুল ত্যাগের হার কমাতে সরকার প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ নেবে।



শিক্ষার অধিকার

শিক্ষার উদ্দেশ্য হবে—

- শিশুর মধ্যে ব্যক্তিত্ব, মেধা এবং শারীরিক ও মানসিক সামর্থ্যের পরিপূর্ণ বিকাশ ঘটানো,
- শিশুর মধ্যে তার মা-বাবা, শিক্ষক, বড় ও ছোটদের প্রতি, নিজের দেশ, ভাষা, সংস্কৃতি ও মূল্যবোধের প্রতি এবং অন্যান্য সংস্কৃতি ও সভ্যতার প্রতি শ্রদ্ধাবোধ ও ভালোবাসা জনানো।

পাঠ ২—শিশুরা কোনো শাস্তি তোল করবে না, শিশুর স্বার্থ সবার উপরে ও শিশুর ম

শিশুরা কোনো শাস্তি তোল করবে না

১৮ বছরের আগে যদি শিশু কোনো অপরাধমূলক কাজ করে তবে তাকে শাস্তি দেওয়া যাবে না। শিশুর ক্ষেত্রে বা করণীয়

- সহশোধনের অন্য কিশোর অপরাধ সহশোধন কেন্দ্রে পাঠানো যাবে।
- সহশোধন কেন্দ্রে কিশোরদের বন্ধুত্বপূর্ণ উপস্থিতি সহশোধনের মাধ্যমে অপরাধমূলক আচরণ প্রতিক্রিয়ের ব্যবস্থা করা। পাশাপাশি সাধারণ শিক্ষা, করিগরি শিক্ষা এবং বৃত্তিমূলক শিক্ষা দেওয়া।
- শিতামাতা বা পরিবারের অন্যান্য সদস্যদের অন্যান্য কর্মকাণ্ড বা বিবাদের অন্য শিশু কোনো শাস্তি তোল করবে না।



শিশুরা কোনো শাস্তি তোল করবে না

শিশুর স্বার্থ সবার উপরে— শিশু বিষয়ে সব কাজে লক্ষ আবক্ষেপ হবে, যেন শিশুর স্বার্থই সবচেয়ে বেশি প্রাধান্য পায়। এর অর্থ এই নয় যে শিশু বা চাইবে সেটাই করতে হবে। বরং এটাই কলা হচ্ছে যে—

- শিশুর অধিকার রক্ষার্থে যা কিছু প্রয়োজন তা করতে হবে। মাঝেমধ্যে অর্ধাত্তাবে যদি শিশুর শিক্ষা, নিরাপত্তা, সত্ত্ব দিতে না পারেন, তখন সরকার শিশুর স্বার্থকে গুরুত্ব দিয়ে সেবা নিশ্চিত করবে।
- সরকারি ও বেসরকারি অনেক প্রতিষ্ঠান শিশুদের নিয়ে কাজ করছে। যেমন- ইউনিসেফ, সেত স্ট চিল্ড্রন, কেয়ার ইত্যাদি।
- সকল সামর্থ্যবাল মানুষের উচিত সুস্থ শিশুদের সহযোগিতা করা। তাদের সুস্থরভাবে যেড়ে উঠার সুযোগ করে দেওয়া।



শিশুর স্বার্থ সবার উপরে

শিশুর আয়োদ্ধের দেশে অনেক শিশু বিদ্যালয়ে না গিয়ে বিভিন্ন ধরনের কাজে নিয়োজিত হয়। অনেক শিশু আবার বিদ্যালয়ে পঢ়ালোনা করার পাশাপাশি বিভিন্ন রকম কাজ করে। এসব শিশু অর্থ উপার্জন করে যাবারাই হাতে তুলে দেয় সহসার খরচের জন্য। শিশুরা বেঁচে থাকার প্রয়োজনে অর্থ উপার্জনের জন্য যে পরিশূলিত করে তাকেই শিশুর মত।

বাংলাদেশের শ্রম আইন ২০০৬-এর ২(৬৩) নং ধারায় ১৪ বছর পূর্ণ হয়নি এমন শিশু দ্বারা সম্মানিত শ্রম ‘শিশুশ্রম’ হিসেবে ধরা হয়।

অনেক শিশু এমন কাজ করে যার ফলে তাদের মারাত্মক শারীরিক ক্ষতি হতে পারে। এসব ক্ষেত্রে তাদের মৃত্যুর ঝুঁকিও রয়েছে। এ ধরনের কাজে নিয়োজিত শিশুদের শ্রমকে বলা হয় ‘ঝুঁকিপূর্ণ শিশুশ্রম’। যেমন- বোরা বহন, উয়ার্কশপের কাজ, বর্জ্য থেকে জিনিস সঞ্চাহ, টেম্পুর সাহায্যকারী ইত্যাদি। অল্প বয়সের শিশুরা ঝুঁকিপূর্ণ কাজে নিয়োজিত হলে শারীরিক, মানসিক, বুদ্ধিগত, সামাজিক বিকাশের ক্ষেত্রে বাধা হয়ে দাঁড়ায়, তাই সনদে-



শিশুর স্বাধীনভাবে মত প্রকাশের, বিনা খরচে প্রাথমিক শিক্ষা লাভের এবং অসুস্থতায় চিকিৎসা লাভের অধিকার প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। শিশুকে ঝুঁকিপূর্ণ কাজে নিয়োজিত না করানোর ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য রাষ্ট্রকে বলা হয়েছে। এতে তোমাদেরও অনেক দায়িত্ব রয়েছে। যেমন- তোমার বা তোমার আতীয়স্বজনের বাসায় যেসব শিশু কাজ করে তাদের সাথে তালো আচরণ করবে। অভিভাবকদের বলে তাদের পড়াশোনার ব্যবস্থা করবে। বিভিন্ন উৎসব যেমন ঈদ বা পূজায় দরিদ্র শিশুদের নতুন কাপড় ও তালো খাবার দেবে এবং বন্ধুদেরকে ও এ ব্যাপারে উৎসাহিত করবে।

কাজ ১- গৃহকর্মে নিয়োজিত শিশুর অধিকারগুলো লেখ।

পাঠ ৩- শিশুপাচার

শিশুপাচার- শিশুপাচার আমাদের দেশের একটি সমস্যা। পাচারকারীরা শিশুর পিতামাতাকে বা অভিভাবককে না জানিয়ে বা প্রতারণা করে, ভয় বা লোভ দেখিয়ে অথবা জোরপূর্বক ধরে নিয়ে বা অপহরণ করে দেশের বাইরে পাঠিয়ে দেয় অথবা বিক্রি করে দেয়। একে ‘শিশুপাচার’ বলে। শিশু ছুরির জন্য সংঘবন্ধ চক্র দেশব্যাপী ছড়িয়ে আছে। তারা যা করে-

- অর্থের বিনিময়ে শিশুদের দেশের বাইরে পাচার করে
- আটক করে পিতা-মাতার কাছ থেকে মুক্তিপণ আদায় করে
- অমানবিক কাজে ব্যবহার করে।

সনদে অপরাধীদের বিরুদ্ধে কঠোর আইন প্রয়োগের নিশ্চয়তা প্রদান করা হয়েছে। তবে এ ব্যাপারে সবাইকে সচেতন হতে হবে। পাচার থেকে রক্ষা পেতে যা করতে হবে-

- দূরে কোথাও বা নির্জন জায়গায় একাকী না যাওয়া।
- অপরিচিত বা অল্প পরিচিত কারও সাথে কোথাও না যাওয়া।
- অপরিচিত বা অল্প পরিচিত ব্যক্তির দেয়া কোনো খাবার, খেলনা, টাকা-পয়সা ও কোনো জিনিস না নেওয়া।
- মা-বাবার অনুমতি ছাড়া কারও সাথে কোথাও না যাওয়া।



পাচারকারীকে পুলিশের কাছে ধরিয়ে দিন

- শিশুপাচারের কৌশলগুলো জানা এবং অপরকে জানানো যেন সবাই এ বিষয়ে সচেতন হয়।
- নিজ এলাকার শিশুসহ সকল মানুষের মধ্যে শিশুপাচার বিরোধী সচেতনতা সৃষ্টি করা।
- আমাদের দেশের বেশির ভাগ শিশু সীমান্ত এলাকা দিয়ে পাচার হয়। তাই সীমান্ত এলাকায় মানুষের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধি করা খুব দরকার।

আমাদের দেশে শিশু পাচারের ঘটনা সবচেয়ে বেশী ঘটে। তার অন্যতম কারণ আমাদের দেশে দরিদ্র মানুষের সংখ্যা অনেক বেশি। মানুষের মধ্যে শিক্ষা ও সচেতনতার অভাব।

শিশুর মতামত প্রদানের অধিকার— প্রতিটি শিশুর স্বাধীনতাবে নিজস্ব মত প্রকাশের এবং নিজ সংক্ষেপ যেকোনো বিষয় বড়দের জানানোর অধিকার আছে। শিশুর বয়স এবং পরিণত বুদ্ধির কথা বিবেচনা করে বড়দের উচিত শিশুদের মতামতকে গুরুত্ব দেওয়া।

- ৫ ও ৬ বছর বয়স থেকেই শিশুর ভালোমন্দ বোঝার বয়স হয়। পারিবারিক কিংবা সামাজিক অনেক ব্যাপারে শিশু স্বাধীনতাবে মত প্রকাশের অধিকার রাখে। যেমন— পারিবারিক বাজেট পরিকল্পনা, মেনু পরিকল্পনা, বেড়াতে যাওয়া, দ্রব্য কুয় ইত্যাদি ক্ষেত্রে নিজস্ব মতামত শিশু দিতে পারে এবং পরিবারকে এ ব্যাপারে গুরুত্ব দিতে হবে।

- অন্য শিশুর সাথে মেলামেশা এবং আইনসমত্বাবে দলগঠন বা দলে অন্তর্ভুক্ত হওয়ার অধিকার শিশুর রয়েছে। যেমন- দল গঠন করে খেলাধুলা করা, বেড়াতে যাওয়া যেকোনো উন্নয়নমূলক কাজ করা। তবে এক্ষেত্রে অবশ্যই পিতামাতা বা শিক্ষকের পরামর্শ নিতে হবে। তাঁদের উপর্যুক্ত নির্দেশনা সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণে সহায় হবে।



শিশু তার মতামত প্রদান করছে

পাঠ ৪- ইচ্ছার বিরুদ্ধে শিশুকে বিচ্ছিন্ন করা নিষেধ

ইচ্ছার বিরুদ্ধে শিশুকে বিচ্ছিন্ন করা নিষেধ। প্রত্যেক শিশুর তার মাবাবার সাথে একত্রে বাস করার অধিকার রয়েছে।

যদি কোনো কারণে শিশু মাবাবা থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায় তা হলে শিশু যে সুরক্ষা পাবে সেগুলো হলো-

- শিশু যদি তার মাবাবা একজন বা উভয় হতে বিচ্ছিন্ন হয়ে যায়, তবে তাদের দুজনের সাথেই যোগাযোগকরার অধিকার শিশুটির রয়েছে।
- কোনো শিশু যদি বিশেষ পরিস্থিতে যেমন - মাবাবার মৃত্যুর কারণে অথবা মাবাবা আলাদা থাকার কারণে কিংবা মাবাবার কাছ থেকে হারিয়ে যাওয়ার কারণে শিশুটি পারিবারিক পরিবেশ থেকে বাস্তিত হয় তাহলে সেই শিশুর অধিকার রক্ষার জন্য সরকার বিশেষ ব্যবস্থা নেবে।
- শিশু হারিয়ে গেলে মাবাবাকে খুঁজে বের করা এবং শিশুকে তাদের কাছে ফিরিয়ে দেওয়া। যদি সম্ভব না হয় তাহলে সরকার তার লালন-পালন ও সুরক্ষার জন্য বিকল্প ব্যবস্থা নেবে। যেসব সংস্থা শরণার্থী শিশুদের রক্ষার দায়িত্ব নেবে তাদের সাহায্য ও সহযোগিতা করা সরকারের প্রধান দায়িত্ব।

মাদকদ্রব্য গ্রহণ থেকে শিশুকে মুক্ত রাখা— ক্ষতিকর এবং অবৈধ মাদকদ্রব্যের হাত থেকে রক্ষা পাওয়ার অধিকার শিশুর রয়েছে। এই সব অবৈধ মাদকদ্রব্যের উৎপাদন এবং চোরাচালানে শিশুদের নিয়োগ বন্ধ করা প্রয়োজন। তবে এ ব্যাপারে সবাইকে সচেতন হতে হবে। শিশুদের মধ্যে অনুকরণ প্রবণতা খুব

বেশি। কৌতুহল, বন্ধুবাস্তবের সাথে আজ্ঞা, মানসিক চাপ থেকে মাদক গ্রহণের সূত্রপাত ঘটে। এই মাদক ছেলেমেয়েদের সব সম্ভাবনাকে ধ্বনি করে দেয়। মাদক হচ্ছে ক্ষতিকর রাসায়নিক দ্রব্য যা নেশার সূচি করে, সুস্থ অস্তিত্বের বিকৃতি ঘটাই এবং জ্ঞান ও স্মৃতিশক্তি লোপ করে দেয়। তাই মাদকের ক্ষতিকর দিক সম্পর্কে জানা উচিত। ক্ষতিকর দিকগুলো হলো-

- মাদকদ্রব্য মানসিক স্বাস্থ্যের ক্ষতি করে। ফলে পড়াশোনা ও কাজ করার ক্ষমতা কমে যায়।
- মাদক গ্রহণকারী পরিবারের সদস্যদের প্রতি উগ্র আচরণ করে। পারিবারিক শান্তি নষ্ট হয়।
- মাদকদ্রব্য মস্তিকের স্নায়ুকোষকে নষ্ট করে, ফলে অপরের প্রতি মেহ, ভালোবাসা, শ্রদ্ধাবোধ কমে যায়।
- মাদক গ্রহণের ফলে টাকার অপচয় হয়। অন্যান্য জটিল রোগ দেখা যায়, টিকিডসার থরচ ঘোগাতে গিয়ে সৎসারে অভাব দেখা দেয়। সুতরাং দেখা যাচ্ছে, মাদকদ্রব্য আমাদের শারীরিক, মানসিক ও আর্থিক ক্ষতি করে। তাই সকলের উচিত মাদক বর্জন করা। এ জন্য যা করণীয়-
- যেসব জায়গায় মাদক পাওয়া যায় সেখানে পাওয়া উচিত নয়।
- যারা মাদক খায় তাদের সাথে মেলামেশা বা বন্ধুত্ব করা যাবে না।
- দোকানে বা পাড়ায় কোনো বন্ধুর সাথে আজ্ঞা দেওয়া উচিত নয়।
- যদি কোনো বন্ধু বা পরিচিত ব্যক্তি কোনো ট্যাবলেট, অপরিচিত কিছু খেতে দিয়ে বলে যে, এটি খেলে শরীরে বাঢ়তি শক্তি পাবে, শরীর চাঞ্চা হবে। এইসব পরিস্থিতি কোশলে এড়িয়ে যেতে হবে, অবসর সময়ে খেলাখুলা, গান শেখা, গজের বই, ছবি আৰ্কা, সেলাই, বাগান করা ইত্যাদি গঠনমূলক ও সূজনধর্মী কাজ করবে।



মাদক বর্জন করো

কাজ ১: জাতিসংঘের সনদ অনুযায়ী আমাদের দেশের শিশুরা যে সব অধিকার ভোগ করতে পারছে না তার তালিকা তৈরি করে সেই অধিকারগুলো লাভের উপায় লেখ।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

১. বেঁচে থাকার অধিকার কোনটি?

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| ক. তথ্য জানা | খ. স্বাধীনভাবে কথা বলা |
| গ. মানসম্মত জীবনযাপন | ঘ. স্বাস্থ্যসম্মত পরিবেশ |

নিচের উদ্দীপকটি পড় এবং ২ ও ৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

স্কুলে আসা-যাওয়ার পথে তৃৰ্য প্রায়ই একজন লোককে দেখে। মাঝে মাঝে লোকটি তাকে চকলেট খেতে দেয়। একদিন সে তৃৰ্যকে পার্কে নিয়ে যাওয়ার কথা বলে অনেক দূরে নিয়ে যায় এবং একজন অপরিচিত লোকের হাতে তুলে দেয়।

২. তৃৰ্য কোন পরিস্থিতির শিকার হয়েছে?

- | | |
|------------------|-----------|
| ক. ভীতি প্রদর্শন | খ. বৈষম্য |
| গ. প্রতারণা | ঘ. অবহেলা |

৩. উদ্দীপকে বর্ণিত পরিস্থিতিতে তৃৰ্য-

- দেশের বাইরে পাচার হতে পারে
- অপরাধমূলক কাজে জড়িয়ে পড়তে পারে
- মুক্তিপন্থের শিকার হতে পারে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন :

১. রিঙ্গাচালক আবদুল মালেকের বড় সন্তান রানার বয়স ১২ বছর। সে পঞ্চম শ্রেণিতে পড়ে। পড়াশোনায় সে খুব ভালো। কিন্তু দীর্ঘদিন যাবৎ তার বাবা অসুস্থ থাকায় ঠিকমতো কাজ করতে পারছেন না। এ অবস্থায় আবদুল মালেক তাঁর ছেলেকে স্কুলে যাওয়া বন্ধ করে দিয়ে বাড়ির পাশের গার্মেন্টস ফ্যাট্টেরির কাজে লাগিয়ে দেন।

- ক. সবচেয়ে ব্যাপকভাবে গৃহীত মানবাধিকার চুক্তি কোনটি?
- খ. সনদ অনুযায়ী সুরক্ষা থেকে কেন বালাদেশের অনেক শিশুই বন্ধিত হচ্ছে?
- গ. রানা কোন অধিকার থেকে বন্ধিত হয়েছে? ব্যাখ্যা করো।
- ঘ. জাতিসংঘের সনদ অনুযায়ী আবদুল মালেকের গৃহীত পদক্ষেপ কতটুকু যুক্তিযুক্ত? বিশ্লেষণ করো।

গ বিভাগ

খাদ্য, পুষ্টি ও স্বাস্থ্য

ষষ্ঠ শ্রেণিতে আমরা খাদ্য ও পুষ্টি সম্পর্কে প্রাথমিক ধারণা অর্জন করেছি। এ অধ্যায়ে আমরা খাদ্যের ছয়টি উপাদানের উৎস ও কাজ সম্পর্কে জানব। এছাড়া পরিপাক ও শোষণের গুরুত্ব, মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠী, সুষম খাদ্য পরিকল্পনায় মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠীর ব্যবহার, বিভিন্ন রোগে পথ্য পরিকল্পনা ও পদ্ধতির ধারনা লাভ করব। খাদ্য সামগ্রী যাতে নষ্ট না হয় এজন্য বিভিন্ন পদ্ধতি অবলম্বন করেও খাদ্য সংরক্ষণ করতে জানাও আমাদের জন্য অতি জরুরি।

এ বিভাগ শেষে আমরা

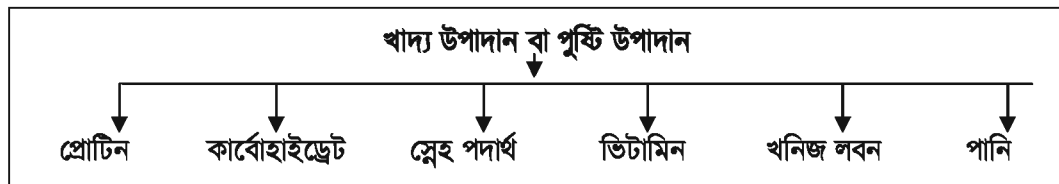
- খাদ্য ও উপাদানগুলোর প্রকারভেদ, উৎস ও কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- খাদ্য পরিপাক ও শোষণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- সুষম খাদ্য ও খাদ্যের মৌলিক গোষ্ঠী বর্ণনা করতে পারব।
- খাদ্য পরিবেশনে পরিমাপের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব।
- বিভিন্ন রোগের পথ্য ও পথ্য গ্রহণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করতে পারব।
- খাদ্য সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ও পদ্ধতি বর্ণনা করতে পারব।
- পচনশীলতার ভিত্তিতে খাদ্যের শ্রেণিবিভাগ করে খাদ্য নষ্ট হওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করতে পারব।

অষ্টম অধ্যায়

খাদ্য উপাদান, পরিপাক ও শোষণ

খাদ্য উপাদানের প্রকারভেদ, উৎস ও কাজ

আমরা জানি যে, খাদ্যকে ভাঙলে যে বিভিন্ন ধরনের জৈব রাসায়নিক উপাদান পাওয়া যায় তাদেরকে খাদ্য উপাদান বলে। এই উপাদানগুলো আমাদের শরীরে পুষ্টি সাধন করে, তাই এদেরকে পুষ্টি উপাদানও বলে। আমাদের খাদ্যে প্রধানত ছয় প্রকারের খাদ্য উপাদান বা পুষ্টি উপাদান পাওয়া যায় যা নিচের ছকে দেখানো হলো।



আমরা এখন উল্লিখিত উপাদানগুলো সম্পর্কে জানব।

পাঠ ১ – প্রোটিন

প্রোটিন – খাদ্যের ছয়টি উপাদানের মধ্যে প্রোটিন খুবই গুরুত্বপূর্ণ। প্রোটিন ছাড়া কোনো প্রাণীর অস্তিত্ব কল্পনা করা সম্ভব না। এ জন্য প্রোটিনকে সকল প্রাণের প্রধান উপাদান হিসেবে গণ্য করা হয়। সব প্রোটিনই কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন নিয়ে গঠিত। প্রোটিনকে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে ভাঙলে প্রথমে এমাইনো এসিড এবং পরে কার্বন, হাইড্রোজেন ইত্যাদি মৌলিক পদার্থ পাওয়া যায়। অর্থাৎ অনেক এমাইনো এসিড পাশাপাশি যুক্ত হয়ে একটি প্রোটিন অণু গঠিত হয়। নিচে একটা প্রোটিন অণুর রেখাচিত্র দেখানো হলো।

অ্যামাইনো এসিড–অ্যামাইনো এসিড–অ্যামাইনো এসিড–অ্যামাইনো এসিড–অ্যামাইনো এসিড-----

← প্রোটিন অণু →

প্রোটিনের শ্রেণিবিভাগ-

উৎস অনুযায়ী প্রোটিনকে ২ ভাগে ভাগ করা যায়



(১) প্রাপ্তির প্রোটিন – যে প্রোটিনগুলো প্রাপ্তির থেকে গোওয়া যাব তাদেরকে প্রাপ্তির প্রোটিন বলে।
বেমন – মাছ, মাস, ডিম, দুধ ইত্যাদি। এই প্রাপ্তির প্রোটিনকে প্রথম প্রেসিয়া প্রোটিন বলা হয়।

(২) উচ্চিক্ষ প্রোটিন – উচ্চিক্ষ অস্ত থেকে প্রাপ্ত প্রোটিনকে উচ্চিক্ষ প্রোটিন বলা হয়। বেমন – ভাল, বাদাম, সয়াবিন, পিসের বিচি ইত্যাদি এই উচ্চিক্ষ প্রোটিনকে বিচীয় প্রেসিয়া প্রোটিন বলা হয়।

প্রোটিনের উৎস-



প্রোটিন জাতীয় খাদ্য।

দৈনিক প্রয়োজনীয় ক্যালরি ২০ থেকে ২৫ তাল প্রোটিন জাতীয় খাদ্য থেকে প্রাপ্ত করা উচিত। প্রতিদিন
খাবারে উচ্চিক্ষ প্রোটিনের পাশাপাশি কিছু পরিমাণে প্রাপ্তির প্রোটিনও প্রাপ্ত করতে হবে।

প্রোটিনের কাজ

১। দেহ গঠন ও বৃক্ষিকারণ – আবাসের দেহের অবিধি, পেশি, বিভিন্ন সেবনযন্ত্র, মস্ত কণিকা হতে শূরু করে
দীর্ঘ, চূল, নখ পর্যবেক্ষণ প্রোটিন সিংহে তৈরি। প্রোটিন শিশুদের দৈহিক বৃক্ষি সাধন করে।

২। ক্ষয়প্রস্তুত ও রক্তস্থাবেক্ষণ – আবাসের দেহের কোষগুলো প্রতিনিয়ন্তরে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। এই ক্ষয়প্রাপ্ত
স্থানে নতুন কোষগুলো গঠন করে ক্ষয়প্রস্তুত করতে ও কোনো ক্ষতিজ্ঞান সারাংশে প্রোটিনের ক্ষমিকা
রয়েছে।

৩। ভাগণক্ষি উৎপাদন – ১ শায় প্রোটিন থেকে ৪ কিলোক্যালরি শক্তি উৎপন্ন হয়। বখন দেহে ক্ষাটি ও
কার্বোহাইড্রেটের সাংকোচিত থাকে তখন প্রোটিন ভাগ উৎপাদনের কাজ করে থাকে।

৪। দেহের ঝোঁপ প্রতিক্রিয়াক শক্তি অর্জন – ঝোঁপ সূক্ষ্মকারী জীবাণুকে প্রতিক্রিয়া করার জন্য আবাসের
দেহে তাদের প্রতিক্রিয়া পদার্থ বা অ্যান্টিবেটি তৈরি করা প্রোটিনের একটি পূরুষপূর্ণ কাজ।

৫। ফলশ্রুতির বিকাশ – মানসিক বিকাশ বা মস্তিষ্কের বিকাশের জন্য প্রোটিন অপরিহার্য।

দেহে প্রোটিনের অভাব হলে

- বাঢ়ত শিশুদের স্বাভাবিক বৃক্ষি ব্যাহত হয়।
- দীর্ঘসময় থেকে খালেয় প্রোটিনের ঘাটতি থাকলে কোষাশিরাজকর ঝোঁপ হয়।
- দেহের ঝোঁপ প্রতিক্রিয়া ক্ষমতা কমে যাব।
- মেধা কমে যাব।

কাজ - ১ দৈনিক যে প্রোটিন জাতীয় খাবারগুলো গ্রহণ করা হয়, তার নাম লেখ।

কাজ - ২ তোমার দেহে প্রোটিন কোন কোজ করে থাকে, তা লেখ।

পাঠ ২- কার্বোহাইড্রেট

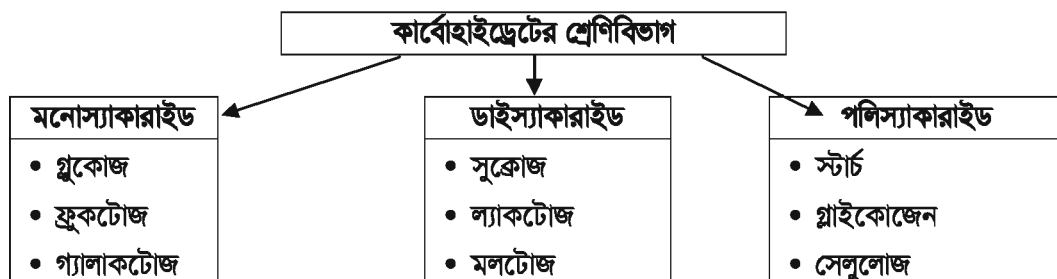
আমরা দৈনিক যে খাদ্য গ্রহণ করি তার বিভিন্ন পুষ্টি উপাদানের মধ্যে কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি। শরীরে তাপ ও শক্তি সরবরাত্রের জন্য এদের গুরুত্ব বেশি। সকল কার্বোহাইড্রেটই কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন- এই তিনিটি মৌলিক পদার্থের সমন্বয়ে গঠিত।

কার্বোহাইড্রেটের শ্রেণিবিভাগ- কার্বোহাইড্রেটকে ভাঙলে সরল চিনি অণু পাওয়া যায়। সরল চিনি অণুর উপর ভিত্তি করে কার্বোহাইড্রেটকে প্রধানত ৩ ভাগে ভাগ করা যায়। যথা-

১। মনোস্যাকারাইড- যেসব কার্বোহাইড্রেট একটি মাত্র সরল চিনির অণু দিয়ে গঠিত তাকে মনোস্যাকারাইড বলে। যেমন- ফ্লুকোজ, ফ্রুকটোজ, গ্যালাকটোজ।

২। ডাইস্যাকারাইড- যেসব কার্বোহাইড্রেটকে ভাঙলে ২টি মনোস্যাকারাইড বা সরল চিনি পাওয়া যায় তাকে ডাইস্যাকারাইড বলে। যেমন- সুক্রোজ, ল্যাকটোজ ও মলটোজ।

৩। পলিস্যাকারাইড- যেসব কার্বোহাইড্রেটকে ভাঙলে ২ এর অধিক একক মনোস্যাকারাইড পাওয়া যায়, তাকে পলিস্যাকারাইড বলে। যেমন- স্টার্চ, গ্লাইকোজেন ও সেলুলোজ।



কার্বোহাইড্রেটের খাদ্য উৎস

নিচে খাদ্যগুলোকে কার্বোহাইড্রেটের পরিমাণ বেশি থেকে কম অনুযায়ী সাজানো হলো-

- ১। চিনি, গুড়, মিছরি, ক্যান্ডি, চকলেট, মিষ্টি
- ২। সাগু, এরাইট
- ৩। চাল, ভূট্টা, ঘব, গম
- ৪। আলু
- ৫। বিভিন্ন ধরনের শুকনা ফল যেমন - খেজুর, কিসমিস ইত্যাদি
- ৬। বিভিন্ন ধরনের ডাল, সয়াবিন, বাদাম
- ৭। টাটকা ফল, আঙুর, কলা, আপেল, আম, কঁঠাল, আনারস ইত্যাদি

দৈনিক প্রয়োজনীয় ক্যালরির ৫০ থেকে ৬০ ভাগ কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য থেকে প্রাপ্ত করা উচিত।



বিভিন্ন প্রকার কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য

কার্বোহাইড্রেটের কাজ

- (১) দেহে তাপ বা শক্তি সরবরাহ করাই কার্বোহাইড্রেটের প্রধান কাজ। এজন্য একে জ্বালানি খাদ্য বলে।
১ গ্রাম কার্বোহাইড্রেট থেকে ৪ কিলো ক্যালরি শক্তি উৎপন্ন হয়।
- (২) সেলুলোজ জাতীয় কার্বোহাইড্রেট কোষকাণ্ডিন্য দ্রুত করে।
- (৩) মস্তিষ্কের কাজ সচল রাখার অন্য একমাত্র জ্বালানি হিসাবে হুকোজ জাতীয় কার্বোহাইড্রেটের ভূমিকা প্রযুক্তি।

দেহে কার্বোহাইড্রেটের অভাব হলে

দেহের জন্য প্রয়োজনীয় তাপশক্তির ঘাটতি হয়। ফলে শরীর দুর্বল হয় ও স্বাভাবিক কাজ করার শক্তি কমে যায়।

কাজ ১— ভূমি কেন কার্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য প্রাপ্ত করবে, ব্যাখ্যা করো।

পাঠ ৩— মেহ পদাৰ্থ

খাদ্যের ছয়টি উপাদানের মধ্যে মেহ পদাৰ্থ বা ফ্যাটই সবচেয়ে বেশি শক্তি উৎপন্ন করে। প্রায় সব প্রাকৃতিক খাদ্যকস্তুর মধ্যে এদের উপস্থিতি লক্ষ করা যায়। মেহ জাতীয় পদাৰ্থ পানিতে অদ্বশীয় এবং পানির চেয়ে হালকা।

মেহ পদাৰ্থ বা ফ্যাটের প্রেপিভিভাগ

(ক) বৈশিষ্ট্য অনুবাদী ফ্যাটের প্রেপিভিভাগ— ফ্যাট বা মেহ পদাৰ্থকে বৈশিষ্ট্য অনুবাদী সূই ভাগে ভাগ করা যায়। যথা—

- (১) কঠিন মেহ এবং (২) ভরল মেহ।

- (১) কঠিন মেহ- যেসব মেহ পদার্থ আভাবিক ভাবে ও চাপে কঠিন আকৃতির হয় সেন্ট্রোকে কঠিন মেহ বলে। বেমন-প্রাণীর চর্বি, মাখন ইত্যাদি।
- (২) তরল মেহ- যেসব মেহ পদার্থ আভাবিক ভাবে ও চাপে তরল অবস্থার আকে সেন্ট্রোকে তরল মেহ বলে। বেমন-সয়াবিল তেল, সরিবার তেল ইত্যাদি।
- ৩) উক্ত অনুবাদী মেহ পদার্থের প্রক্রিয়া- উক্ত অনুবাদী মেহ পদার্থকে আবার দুই ভাগ করা যায় – (১) উচ্চিজ্জ মেহ ও (২) আশিজ্জ মেহ।
- (১) উচ্চিজ্জ মেহ- যে সব মেহ পদার্থ উচ্চিজ্জ অঙ্গ থেকে পাওয়া যায় তাদেরকে উচ্চিজ্জ মেহ বলে। বেমন- নারিকেল তেল, সরিবার তেল ইত্যাদি।
- (২) আশিজ্জ মেহ – যেসব মেহ পদার্থ আশিজ্জ অঙ্গ থেকে পাওয়া যায় তাদেরকে আশিজ্জ মেহ বলে। বেমন- গুড় চর্বি, ধী, মাখন, মাঝের তেল ইত্যাদি।

খাদ্য উক্ত

- (১) অধিক প্রেসিজ উক্ত- এখানে মেহের পরিমাণ ১০% থেকে ১০০%। সয়াবিল তেল, ধী, মাখন, সরিবার তেল, কড় মাছের তেল বা হাঙ্গর মাছের তেল ইত্যাদি।
- (২) বিলীর প্রেসিজ উক্ত- এখানে মেহের পরিমাণ ৪০% থেকে ৫০%। বিলীর ধরনের বাদাম বেমন- চীনাবাদাম, কাঞ্চুবাদাম, পেস্তাবাদাম, আখজোট, নারিকেল ইত্যাদি।
- (৩) ফুলীর প্রেসিজ উক্ত- এখানে মেহের পরিমাণ ১৫% থেকে ২০%। মুখ, ডিম, মাছ, মাস, বকুৎ ইত্যাদি।

আবাসের খাদ্যে সৈনিক ক্যালরির ২০% থেকে ২৫% মেহ পদার্থ থেকে গ্রহণ করা উচিত। ফ্যাট বা মেহ জাতীয় খাদ্য প্রোজেক্টের চাইতে বেশি খেলে তা শরীরের কোন কাছে সাশেনা এবং দেহে ফ্যাট আকারে জয়া থাকে। ঘার ফলে দেহের ওজন খুব কাঢ়াতাড়ি বৃক্ষি পার। তাই ফ্যাট জাতীয় খাদ্য বেশি পাওয়া উচিত নয়।



বিলীর প্রকার ফ্যাট জাতীয় খাদ্য

সেহ পদাৰ্থ বা ফ্যাটের কাজ-

- ১। সেহ পদাৰ্থের প্ৰধান কাজ হলো তাপ ও শক্তি সৱবৱাহ কৰা। ১ গ্ৰাম সেহ পদাৰ্থ থেকে দেহে ৯ কিলোকালিৰ শক্তি উৎপন্ন হয়।
- ২। দেহে শক্তিৰ উৎস হিসাবে সঞ্চিত থাকে।
- ৩। কোষ প্ৰাচীৱেৰ সাধাৱণ উপাদান হিসাবে সেহ পদাৰ্থ গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমিকা পালন কৰে।
- ৪। ভিটামিন এ, ডি, ই এবং কে- কে দ্ৰবীভূত কৰে দেহে গ্ৰহণ উপযোগী কৰে তোলে।
- ৫। দেহেৰ অভ্যন্তৱীণ অঙ্গগুলোকে সংৰক্ষণেৰ জন্য সেহ পদাৰ্থেৰ ভূমিকা গুৰুত্বপূৰ্ণ।
- ৬। দেহ হতে তাপেৰ অপচয় রোধ কৰে শৰীৱ গৱম রাখে।
- ৭। সেহ পদাৰ্থ চৰ্মৱোগেৰ হাত থেকে রক্ষা কৰে।
- ৮। খাদ্যেৰ স্বাদ বৃদ্ধি কৰে।

ফ্যাটেৰ অভাৱে দেহে-

- প্ৰয়োজনীয় তাপশক্তিৰ ঘাটতি হয়।
- চৰিতে দ্ৰবণীয় ভিটামিনগুলোৰ ঘাটতি দেখা যায়।
- চৰ্মৱোগ দেখা দিতে পাৱে।

কাজ ১- তুমি প্ৰতিদিন যে ফ্যাট জাতীয় খাদ্য গ্ৰহণ কৱো সেই খাবাৱগুলোৱ তালিকা কৱো।

কাজ ২- ফ্যাট জাতীয় খাদ্য তোমাৰ শৰীৱে কী ধৰনেৰ কাজ কৰে, লেখ।

পাঠ ৪- ভিটামিন

ভিটামিন হলো খাদ্যে অবস্থিত বিভিন্ন প্ৰকাৰ জটিল জৈব রাসায়নিক যৌগ যা জীবদেহে খুব সামান্য পৱিমাণে প্ৰয়োজন হয়। আবাৱ এদেৱ উপস্থিতি ছাড়া জীবদেহেৰ শক্তি উৎপাদন কৱিয়া ব্যাহত হয়, সুষ্ঠু স্বাভাৱিক বৃদ্ধি ও বিকাশ সম্ভব হয় না এবং এই যৌগগুলোৱ অভাৱে বিভিন্ন ধৰনেৰ অপুৰ্ণতাৰ কাজকে সামান্য বলা যায় না। কাৱণ দেহ গঠন, ক্ষয়পূৰণ, বৃদ্ধিসাধন, তাপ ও শক্তি উৎপাদন, অভ্যন্তৱীণ কৰ্মকাৰ্ড নিয়ন্ত্ৰণ প্ৰতিটি কাজই ভিটামিনেৰ উপস্থিতি ছাড়া সুষ্ঠুভাৱে সম্পন্ন হতে পাৱে না।

ভিটামিনেৰ শ্ৰেণিবিভাগ

দ্ৰবণীয়তাৰ উপৰ ভিত্তি কৰে ভিটামিনগুলোকে প্ৰধানত দুই ভাগে ভাগ কৱা যায়। যথা-

(১) চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন- যে ভিটামিনগুলো চর্বিতে বা চর্বি দ্রাবকে দ্রবীভূত হয় কিন্তু পানিতে অদ্রবণীয় তাদেরকে চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন বলে। এই ভিটামিন ৪টি, যথা- এ, ডি, ই এবং কে।

(২) পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন- যে ভিটামিনগুলো পানিতে খুব সহজেই দ্রবীভূত হয় কিন্তু চর্বিতে অদ্রবণীয় তাকে পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন বলে। পানিতে দ্রবণীয় ভিটামিন প্রধানত দুই ধরনের।

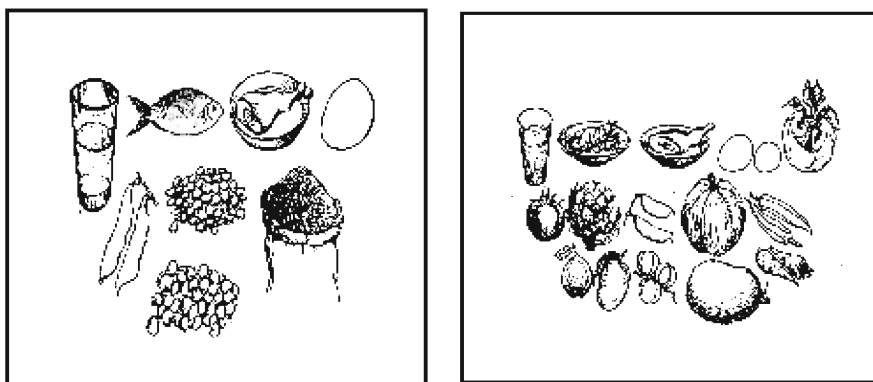
যথা- ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স ও ভিটামিন-সি।

ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স- ভিটামিন ‘বি’ কোনো একক ভিটামিন নয়। প্রায় ১৫টি বিভিন্ন ভিটামিনকে একসাথে ভিটামিন বি-কমপ্লেক্স বলা হয়। এর মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো থায়ামিন বা বি, রিবোফ্লাইন বা বি_১, ফলিক এসিড।

ভিটামিনের উৎস

প্রাণিজ উৎস- সামুদ্রিক মাছ, ডিমের কুসুম, মাংস, যকৃৎ, পনির, দুধ ও দুধ জাতীয় খাদ্য।

উদ্সূজ উৎস- টেকিছাঁটা চাল, বিভিন্ন ধরনের ডাল, মিষ্টি আলু, বিভিন্ন ধরনের সবুজশাক, ধনেপাতা, লেচুসপাতা, বিভিন্ন ধরনের সবজি যেমন- টেড়স, মাশরুম, পেঁপে, চিচিংগা, লাউ, বেগুন, ধূন্দল, টমেটো, বিট। ওলকপি, ব্রোকলি, ফুলকপি, বাঁধাকপি, শিম, বরবটি, মূলা, করলা, উচ্চে, গমের



ভিটামিনসমৃদ্ধ বিভিন্ন খাদ্য

অংকুর, অংকুরিত ছোলা, মটরশুটি, মিষ্টি কুমড়া, গাজর, কাঁচা কাঁঠাল, বিভিন্ন ধরনের ফল যেমন- আমলকী, পেয়ারা, আমড়া, আতা, সফেদা, গাব, বড়ই, কুল, জামুরা, বেল, লেবু, পাকা টমেটো, কমলালেবু, কামরাঙ্গা, পাকাপেঁপে, আম, পাকাকাঁঠাল ইত্যাদি।

ভিটামিনের কাজ

- রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে শরীরকে সুস্থ, সবল ও কর্মক্ষম রাখে।
- স্নায় ও মস্তিষ্কের কর্মদক্ষতা ঠিক রাখে।
- চোখ ও ত্বকসহ বিভিন্ন অংশের সুস্থতা রক্ষা করে।
- রক্ত গঠনে সাহায্য করে।
- শরীরে বিভিন্ন পুষ্টি উপাদানের যথাযথ ব্যবহার করে স্বাস্থ্য ও কর্মদক্ষতা আটুট রাখে।

অভাবজনিত রোগ- বিভিন্ন ধরনের ভিটামিনের অভাবে বিভিন্ন ধরনের অভাবজনিত রোগ দেখা দেয়।

যেমন-

ভিটামিন বি কমপ্লেক্সের অভাবে বেরিবেরি, মুখে ঘা, ঠোঁটের কোনা ফেটে যাওয়া, পেলেগ্রা (ডায়ারিয়া), চর্মরোগ ও মানবিক বিষাদ, এনিমিয়া রক্তস্থলতা ইত্যাদি রোগ দেখা দেয়।

ভিটামিন সি-এর অভাবজনিত রোগ

স্কার্টি রোগ হয় (দাঁতের মাড়ি ফুলে ঘায় ও সংজ্ঞের মতো হয় আর রক্ত পড়ে, রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে ঘায়।

চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিনের অভাবজনিত রোগ-

চর্বিতে দ্রবণীয় ভিটামিন	অভাবজনিত রোগ
ভিটামিন- এ	রাতকানা রোগ হয় (রাতের বেলায় অল্প আলোতে দেখতে পায় না)।
ভিটামিন- ডি	শিশুদের রিকেট হয় (পায়ের হাড় বেঁকে ঘায় ও মাথার খুলি বড় দেখায়) এবং বড়দের ওস্টওম্যালেসিয়া রোগ (হাড় নরম ও ভঙ্গুর হয়ে ঘায় আর বেঁকে ঘায়)।
ভিটামিন- ই	প্রজনন ক্ষমতা কমে ঘায়।

কাজ ১- বিভিন্ন ভিটামিনের খাদ্য উৎসের নাম লেখ।

পাঠ ৫- খনিজ শবণ বা ধাতব শবণ

শরীর গঠনে প্রোটিনের পরই মিনারেলস বা খনিজ পদার্থ বা ধাতব শবণের স্থান। দেহের উপাদানের শতকরা প্রায় ৯৬ ভাগ জৈব পদার্থ এবং ৪ ভাগ অজৈব পদার্থ বা খনিজ পদার্থ। দেহে প্রায় ২৪ প্রকার

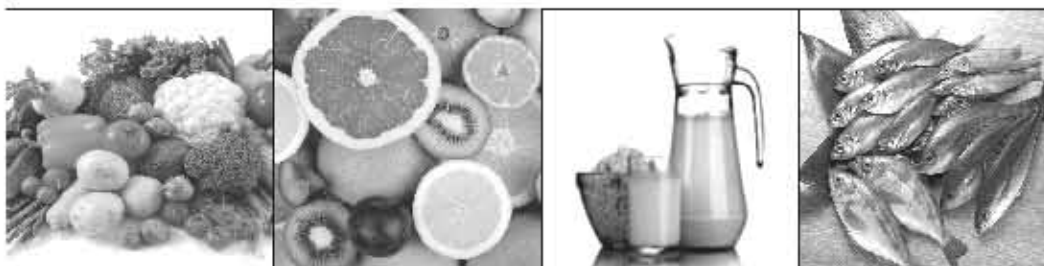
বিভিন্ন খনিজ পদার্থ রয়েছে। ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, পটাশিয়াম, সোডিয়াম, ক্লেরিন, ম্যাগনেশিয়াম, সৌর, ম্যাঞ্জানিজ, তাত্র, আয়োটিন, জিঙ্ক, অ্যালুমিনিয়াম, নিকেল ইত্যাদি খনিজ পদার্থ দেহের বিভিন্ন পুরুত্বপূর্ণ স্থায়িকা পদার্থ করে। স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য এইগুলো আমাদের যাধ্যতন্ত্রে প্রয়োজন করতে হবে। মীর্দিন খনিজ সবগুলোর পাচিতিকে সামা প্রকারের অভ্যর্জনিত ঝোঁ দেখা দেয়। খানেজ যাধ্যতন্ত্রে আমরা আমাদের প্রয়োজনীয় খাতব সবগুলো পেরে থাকি।

প্রেসি বিভাগ- পরিমাণের যাপকাটিকে এদের ২ ভাগে ভাগ করা যাব। যথা-

(১) প্রধান খনিজ সবগুলো- অভ্যর্জন পদার্থের যাধ্যে ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, সোডিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম ও গুরুত্বপূর্ণ প্রাণী দেহে উচ্চেরযোগ্য পরিমাণে অবরুদ্ধ করে। এদের প্রধান খনিজ সবগুলো-

(২) সেপ মৌল খনিজ সবগুলো- সৌর, আয়োটিন, ক্লেরিন, জিঙ্ক, ম্যাঞ্জানিজ, তাত্র, কোবাট, মলিবডেলায় ইত্যাদি পুরু সামান্য পরিমাণে দেহের পুরুত্ব কাজে অংশ নেব বলে এসব মৌল খনিজ সবগুলো করা হয়। কিন্তু এগুলি পুরু সামান্য পরিমাণে প্রয়োজন হলেও এদের কাজ অভ্যর্জন পুরুত্বপূর্ণ।

খনিজ সবগুলোর বিভিন্ন খাদ্য উৎস



খনিজ সবগুলুকে খাদ্য

আপিজ উৎস- সামুদ্রিকমাছ, কাটাসহ ছোটমাছ, ডিমেরক্কুসুম, মাংস, ঘৃত, পনির, দুধ ও দুধ জাতীয় খাদ্য।

উত্তিজ্জ উৎস- বিভিন্ন ধরনের সবুজসবজি ও ফল, টেকিহাচি চাল, বিভিন্ন ধরনের ভাল, মিঠিলালু ইত্যাদি।

খাতব সবগুলোর কাজ- আমাদের প্রতিদিনের খাদ্যতালিকায় খনিজ সবগুলুকে সমৃক্ষ খাদ্য থাকা একাত্ম প্রয়োজন। কারণ এই অভ্যর্জনশ্যকীয় পদার্থগুলো আমাদের দেহে অনেক পুরুত্বপূর্ণ কাজ করে থাকে। মিচেজ হকে এদের সাধারণ কাজগুলো দেওয়া হলো-

- কঠিন কোষকলা, বেগন-হাড় ও দীক্ষ পঠন করে
- রক্ত পঠন করে
- হরমোন পঠনে সহায়তা করে
- অঙ্গস্তরীণ কাজসমূহ নিয়ন্ত্রণ করে

বিত্তন্ত খনিজ পদার্থের অভাবের কথা

বিত্তন্ত অকারের খনিজ সমগ্রের অভাবে বিত্তন্ত ধরনের অভাবজনিত লক্ষণ দেখা দেয়। যেমন:

খনিজ পদার্থ	অভাবজনিত ঝোপ
ক্যালসিয়াম	ক্যালসিয়ামের অভাবে শিশুদের রিকেট ঝোপ হয়, দৌড় ও হাঁফের গঠন ব্যাহত হয়। শিশুদের রিকেট ও বঢ়দের উস্টিওম্যালেসিয়া ঝোপ হয়।
লোডিয়াম	অক্রূচাপ করে ঘার ও পেশীর দুর্বলতা দেখা দেয়।
পটাসিয়াম	পেশীর দুর্বলতা দেখা দেয়।
আরেডিন	গলগঞ্চ ঝোপ হয়।
লোহ	ঝনিহিয়া বা রক্ত স্বজর্ণ হয়।
জিঙ্ক	শিশুদের বর্দন ব্যাহত হয়।

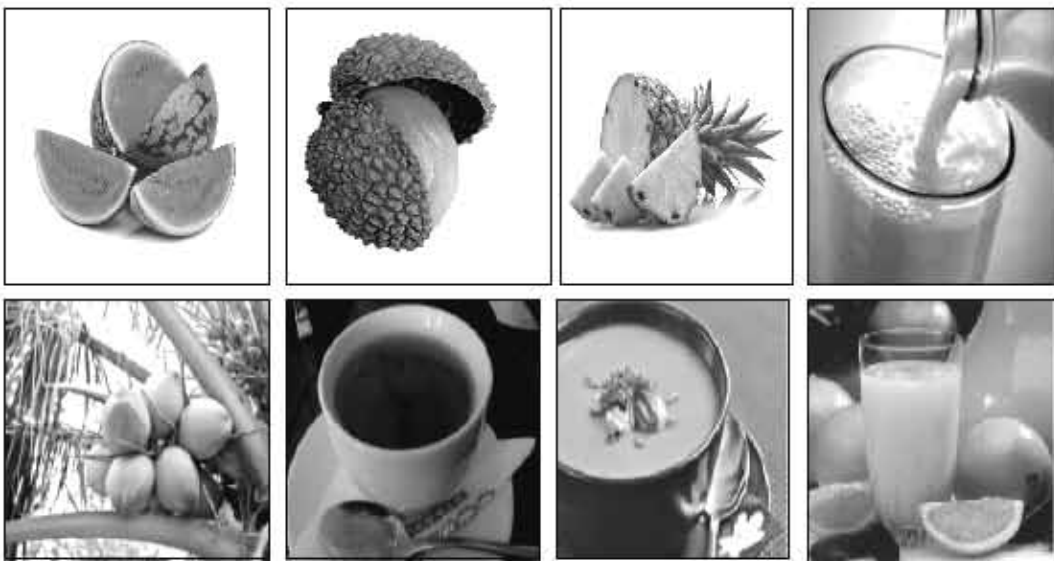
কাজ ১— খনিজ সমষ্টি সমূজ খাদ্য কেন ফাইশ করা প্রয়োজন তা বর্ণনা করো।

পাঠ ৬— পানি



মানুষের বৈচে খাবার ছল্য পানি অভ্যাবশ্যকীয়। মানুষ কয়েক সপ্তাহ খাবার সা খেয়েও বৈচে খাকতে পারে। কিন্তু পানি সা খেয়ে এক দিনের বেশি খাকতে পারে না। মানুষের দেহ ৫৫% থেকে ৭৫% পানি ধারা পাইত। শরীরের সকল চিন্মুক্তেই পানি ধাকে। প্রতিদিন ফল, মুস, কুসুম ও চাষচার যাখায়ে শরীর থেকে পানি বের হয়ে যায় এবং মানুষের দেহ পানি সংরক্ষণ করে রাখতে পারে না।

তাই প্রতিদিনই বিশুক পানি পান করতে হয়। কী পরিমাণ পানি পান করতে হবে তা নির্ভর করে কী ধরনের পরিমাণ করা হচ্ছে, কী খাবার খাওয়া হচ্ছে ইত্যাদি বিষয়ের উপর। প্রতিদিন বে পরিমাণ পানি শরীর থেকে বেঙ্গিয়ে যাব সেই পরিমাণ পানি পান করা প্রয়োজন। খাবার থেকে প্রায় ১ লিটার পানি পাওয়া যায় এবং বাকিটা ভরল পানীয় থেকে পেতে হবে। গড়ে একজন মানুষের প্রতিদিন ২.৫ থেকে ৩ লিটার পানি শরীর থেকে বের হওয়া যায়। শুধু বেশি পরম আবহাওয়ার ও অধিক পরিমাণে শরীরে পানি বেশি প্রয়োজন হয়। যারা উচ্চোজ্বাহে ত্রিপ করেন তাদের ক্ষেত্রে প্রতি ও থেকে ৪ ফটা উচ্চোজ্বাহে শ্রমণের জন্য প্রায় ১.৫ লিটার পানি বের হওয়ে যাব।



পানির বিভিন্ন খাদ্য উৎস

পানির উৎস— পানির প্রধান উৎস হচ্ছে ধানের পানি, ভাবের পানি, মূখ, ফলের জন্য, সুগ ইত্যাদি বিভিন্ন ধরনের পানীর। এ ছাড়াও বিভিন্ন ধরনের রসাল ফল, বেমল—শিশু, জামকল, তরমুজ ইত্যাদিতেও প্রচুর পরিমাণে পানি থাকে।

পানির কাজ

- শরীরের প্রতিটি কোষের স্বাতোবিক কাজ বজার রাখার জন্য পানির আবেজন হয়।
- শরীর থেকে বর্জ্য পদার্থ বের করার জন্য পানির সূমিকা পূরুষপূর্ণ।
- শরীরের স্বাতোবিক তাপমাত্রা বজার রাখার জন্য পানি পুরুষপূর্ণ সূমিকা পালন করে।
- খাদ্য পরিপাকে সহায়তা করে ও কোষ্ঠকাটিন্য ঝাঁথ করে।
- কোষে গৃষ্টি উপাদান পরিবহনে সাহায্য করে।

শরীরে পানির পরিমাণ কুব কমে পেলে সেই অক্ষমাকে ডিহাইড্রেশন বা পানি বজেতা বলে। এর লক্ষণগুলো হলো মাথাধুরা, দুর্বল লাগা, ঠোট শুকিয়ে থার বা ফেটে থার, ঘূঢ়ের রং গাঢ় হলুদ হয়। এই ডিহাইড্রেশনের কারণগুলো হলো—

- অতিরিক্ত গরম আবহাওয়া, অর্দ্ধতা, ব্যায়াম অথবা ক্ষত্রের কারণে ঘায় বেশি হওয়া।
- গর্ভাশি পরিমাণে পানি পান না করা।
- ভাজারিয়া হওয়া।
- অতিরিক্ত বায় হওয়া।

কখন শরীরে পানির চাহিদা বাড়ে— দিনে ৬ থেকে ৮ গ্লাস পানির প্রয়োজন হয়। তবে পানির চাহিদা নিম্নলিখিত অবস্থায় বেড়ে যায়—

- খুব বেশি গরম আবহাওয়ার কারণে অনেক ঘাম হলে
- জ্বর হলে
- ডায়রিয়া হলে ও বমি হলে
- অনেক বেশি পরিশ্রম করলে, খেলাধুলা করলে বা ব্যায়াম করলে
- খাবারে আঁশ জাতীয় খাদ্য বেশি থাকলে পানি বেশি খেতে হয়
- স্তন্যদাত্রী মায়ের পানির চাহিদা বেশি হয়

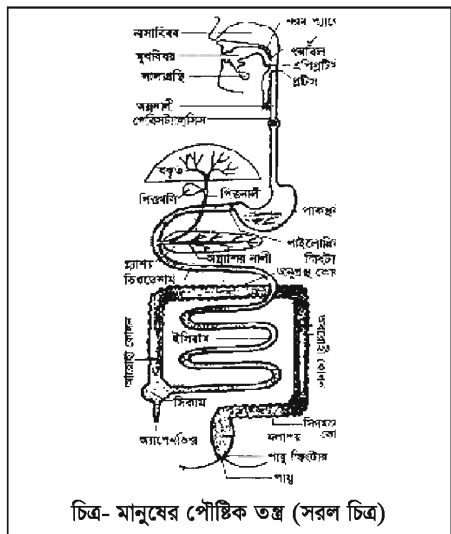
কাজ ১— কোন কোন অবস্থায় পানির চাহিদা বাড়ে?

পাঠ ৭ – খাদ্য পরিপাক ও শোষণের প্রয়োজনীয়তা

আমরা খাবার খাওয়ার দৃশ্যটি চোখে দেখি। বাকি যে কাজগুলো শরীরের ভেতর ঘটে থাকে সেই ঘটনাগুলো আমরা চোখে না দেখলেও অনুভব করি। যেমন— খাবার খাওয়ার ৩ থেকে ৪ ঘন্টা পর ক্ষুধা লাগে। খাবার পরিপাক হয়ে শোষিত হয়ে যাওয়ার পর আমাদের ক্ষুধা লাগে। আবার বেশ কিছুদিন সুষম খাদ্য গ্রহণ না করলে শরীরে নানা প্রকার অভাবজনিত রোগ দেখা দেয়। এই বিষয়গুলো থেকে বুঝতে পারি যে, খাবার খাওয়ার পর শরীরের আভ্যন্তরে এমন কিছু কাজ ঘটে থাকে যার ফলে শরীরের পুষ্টি সাধন হয়, আমরা সুস্থ থাকি, আমাদের ক্ষুধা লাগে এবং ক্ষুধা নিবৃত্ত করার জন্য আবার খাদ্য গ্রহণ করে থাকি।

তাহলে প্রশ্ন আসে, খাওয়ার পর শরীরের মধ্যে কী ঘটে এবং এর পরিণতিতে কী হয়? আমরা যে খাবারগুলো খাই, সেই খাবারের প্রতিটিতেই বিভিন্ন ধরনের পুষ্টি উপাদান থাকে। এই পুষ্টি উপাদানগুলো জটিল অবস্থায় খাদ্যের মধ্যে অবস্থান করে। যে অবস্থায় পুষ্টি উপাদানগুলো খাদ্যের মধ্যে থাকে সেই অবস্থায় শরীরে কোনোভাবেই কাজে লাগতে পারে না বা দেহের পুষ্টিসাধন হয় না। যেমন— আমরা ভাত ও ডাল খেলাম। এই খাবারগুলোর মধ্যে কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, ভিটামিন, ধাতব লবণ ইত্যাদি জটিল অবস্থায় থাকে। এই জটিল অবস্থায় ভাত বা ডাল সরাসরি শরীরে গ্রহণ যোগ্য হবে না এবং শরীরের কোনো কাজে আসবে না।

শরীরের গ্রহণ উপযোগী হতে হলে প্রথমে ভাত ও ডাল ভেঙ্গে সরল ও শোষণযোগ্য উপাদানে পরিণত হবে। অর্থাৎ এদের মধ্যে অবস্থিত কার্বোহাইড্রেট ভেঙ্গে ফুকোজে পরিণত হবে, প্রোটিন ভেঙ্গে এমাইনো এসিডে পরিণত হবে, তারপর এই সরল উপাদানগুলো শোষিত হয়ে শরীরের পুষ্টি সাধন করবে। তাই খাবার খাওয়ার পর তা শরীরের উপযোগী অবস্থায় পরিণত করার জন্য বা গ্রহণযোগ্য অবস্থায় পরিণত করার জন্য এবং দেহের কোষগুলোতে পাঠাবার আগের পরিপাক ও শোষণের প্রয়োজন হয়।

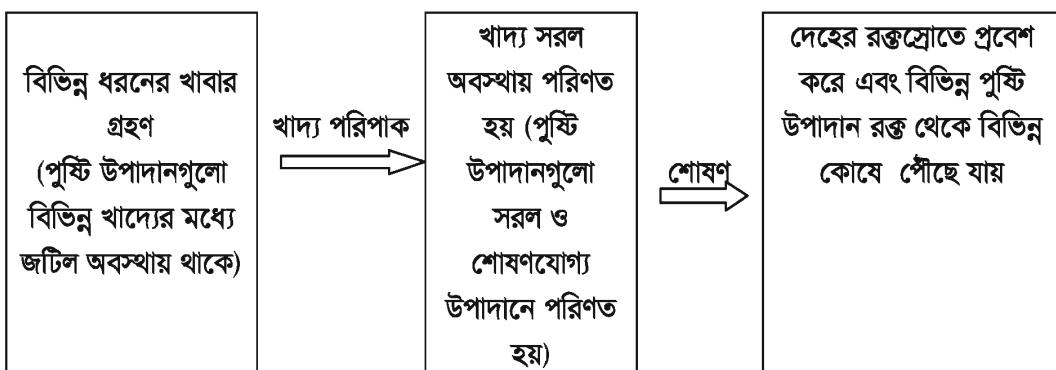


পরিপাক- খাবার খাওয়ার পর তা ভেঙে গিয়ে জটিল অবস্থা থেকে সরল অবস্থায় পরিণত হওয়াকে পরিপাক বলে।

শোষণ- পরিপাক হওয়ার পর যে সরল উপাদানগুলো তৈরি হয় সেই উপাদানগুলো যে প্রক্রিয়ায় রক্তস্ন্যাতে প্রবেশ করে তাকে শোষণ বলে।

পরিপাকতন্ত্র- মানবদেহের যে অঙ্গগুলো পরিপাক ও শোষণের কাজ করে থাকে তাদেরকে এক কথায় পরিপাকতন্ত্র বলে।

এই কাজগুলো আমাদের দেহের পরিপাকতন্ত্রে ঘটে থাকে। আমরা যে খাবারগুলো খাই সেগুলোতে পুষ্টি উপাদানগুলো জটিল অবস্থায় থাকে এবং এই জটিল অবস্থায় পুষ্টি উপাদানগুলো শরীরে শোষিত হতে পারে না এবং কোনো কাজে আসে না। কিন্তু যখন খাবারগুলো পরিপাক হয় তখন জটিল পুষ্টি উপাদানগুলো ভেঙে গিয়ে সরল উপাদানে পরিণত হয়। সেই সরল উপাদানগুলো আবার শোষিত না হওয়া পর্যন্ত দেহে কোনো প্রকার কাজ করতে পারে না।



খাদ্য পরিপাক ও শোষণের পরিণতি

ওপরের ছক থেকে বলা যায় যে, জটিল পুষ্টি উপাদানগুলোকে সরল ও শোষণযোগ্য উপাদানে পরিণত করার জন্য পরিপাকের প্রয়োজন হয়। আবার পুষ্টি উপাদানগুলোকে দেহের কোষে পৌছানোর জন্য ও পুষ্টি সাধন করার জন্য শোষণের প্রয়োজন হয়।

কাজ ১- খাবার খাওয়ার পর দেহের অভ্যন্তরে যে প্রক্রিয়া ঘটে তা ধারাবাহিকভাবে লেখ।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

১. খাদ্যের উপাদান কয়টি?

- | | |
|--------|--------|
| ক. ৫টি | খ. ৬টি |
| গ. ৭টি | ঘ. ৮টি |

২. বাড়ত শিশুদের স্বাভাবিক বৃদ্ধির জন্য কোনটি প্রয়োজন?

- | | |
|-------------------|-------------|
| ক. কার্বোহাইড্রেট | খ. প্রোটিন |
| গ. স্নেহ পদার্থ | ঘ. খনিজ লবণ |

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

রিতার বয়স আট বছর। সে শুধু সবজি দিয়ে ভাত খেতে পছন্দ করে। রিতা তার সমবয়সীদের সাথে খেলতে গিয়ে হাপিয়ে পড়ে। লেখাপড়ায় তেমন আগ্রহ নেই। তার মা তাকে কোনো কাজ করতে বললে সেটি সে করতে চায় না। সব ব্যাপারে রিতার এ অনাগ্রহ তার পরিবারকে ভাবিয়ে তোলে।

৩. রিতার খাদ্যে কোন উপাদানের অভাব রয়েছে?

- | | |
|-------------------|-------------|
| ক. প্রোটিন | খ. খনিজ লবণ |
| গ. কার্বোহাইড্রেট | ঘ. পানি |

৪. রিতার দৈনন্দিন খাদ্যে নিচের কোন তালিকাটিকে প্রাথান্য দেওয়া উচিত-

- | | |
|------------------------------|--|
| ক. খেজুর, কিসমিস, কলা, আনারস | খ. ডাল, বাদাম, সয়াবিন, শিমের বিচি |
| গ. তেল, ঘি, মাখন, নারিকেল | ঘ. সামুদ্রিক মাছ, কলিজা, পনির, ডিমের কুসুম |

সূচনালী প্রশ্ন :

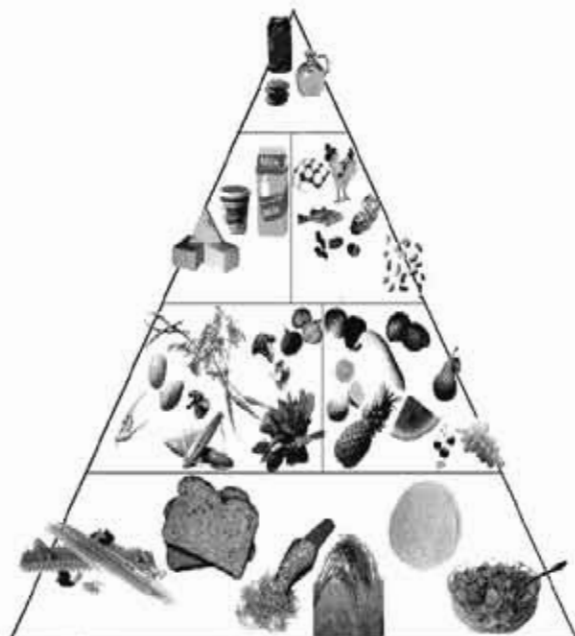
১.



- ক. ডিটাইল কী ?
 খ. পরিপাকভূতের প্রয়োজনীয়তা কী ?
 গ. ১ নং চিত্রের খাদ্যগুলো মানবদেহে কেন ধরনের কাজ করে ? ব্যাখ্যা করো।
 ঘ. সূমি কি মানে করো ২ নং চিত্রের খাদ্যগুলো প্রয়োজনের সূচনায় সম পরিমাণে প্রয়োগের
কালে মানবদেহে অতিক্রম ঘটাব কেলাতে পারে ? উভয়ের সমকে বৃক্ষি দাও।
২. দশ বছরের চাঁপে প্রকৃতির মেঝে ভানহ্য। দুই খেকে কিন দিন হলো তার জুর ভালো হয়েছে।
কিন্তু সে পঞ্চাশেখা করতে পারছে না। অধিকাংশ সময় শুয়ে কাটায়। তার মা তাকে দুধ, পুড়ি,
সেমাই, কলিজা ও ডাল জাতীয় খাবার বেশি করে খেতে দেন।
- ক. পরিপাক কী ?
 খ. ভারবিয়া হলে শরীরে ডিহাইড্রেশন হয় কেন ?
 গ. যা ভানহ্যকে যে খাদ্যগুলো খেতে বলে সেগুলো কেন জাতীয় খাদ্য উপাদান ?
 ঘ. ভানহ্য বর্তমান অবস্থা উভয়র জন্য যাজ্ঞের মেওয়া খাদ্যগুলো কতটুকু উপযোগী ?
ব্যাখ্যা করো।

ନବମ ଅଧ୍ୟାଯ

ମୌଳିକ ଖାଦ୍ୟଗୋପ୍ତ୍ରୀ

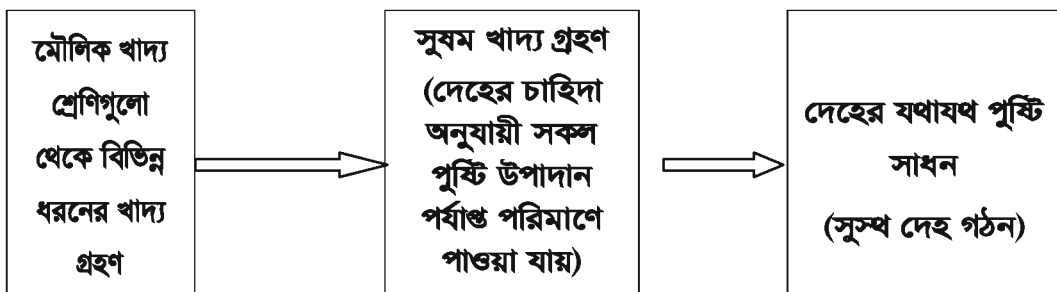


ବେଳେ ଖାକାର ଜଳ୍ୟ ଖାଦ୍ୟର ଅର୍ଥାଜଳ ହୁଏ । କିନ୍ତୁ ଏହି ଖାଦ୍ୟ ସନି ସତିକ ପରିମାଣେ ଶରୀରର ଚାହିଦା ଅନୁଯାୟୀ ଅର୍ହ କରା ନା ହୁଏ ତା ହୁଲେ ଶରୀର ବିଭିନ୍ନ ସମସ୍ୟା ଦେଖା ଦିଲେ ପାରେ । ସେମନ- ଖାବାର ସନି ଶରୀରର ଚାହିଦାର ଚର୍ଚେ ବେଳି ଖାଓଯା ହୁଏ ତା ହୁଲେ ଶରୀର ମୋଟା ହୁଏ ଥାବେ । ଆବାର ସନି ଶରୀରର ଚାହିଦାର ଚର୍ଚେ ଖାବାର କମ ଖାଓଯା ହୁଏ ତା ହୁଲେ ଶରୀର ଶୁକିରେ ଥାବେ । ଏ ଛାଡ଼ା ଏକଇ ଖାଦ୍ୟ ସନି ଅଭିନିନ ଖାଓଯା ହୁଏ ତା ହୁଲେ ସେଇ ଖାବାର କିନ୍ତୁ ଦିନ ପରେ ଆବ ଥେବେ ତାଙ୍କେ ଲାଗିବେ ନା । ତାଇ ଅଭିନିନର ଖାଦ୍ୟ ହୁଓଯା ତାଇ ଶରୀରର ଚାହିଦା ଅନୁଯାୟୀ ପରିମିତ, ପୁଣିକର ଓ ଏକର୍ଷେଯେମି ଯୁକ୍ତ ଏବଂ

ବୃତ୍ତିକର । ଖାଦ୍ୟକେ ସୁଧମ କରାତେ ହୁଲେ ପ୍ରୋଟିନ, କାରୋହାଇଡ୍ରୋଟ, ଫ୍ୟାଟ, ଡିଟାମିନ, ଖନିଜ ଲବଧ ଓ ପାନି ଏହି ଛୁଟି ପୁଣି ଉପାଦାନଙ୍କ ଉପଯୁକ୍ତ ଅନୁପାତେ ଅର୍ଧାଂ ଶରୀରର ଚାହିଦା ଅନୁଯାୟୀ ବର୍ତ୍ତମାନ ଖାକା ଅର୍ଥାଜଳ । ଏସବ ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦାନ ଆବାର ବିଭିନ୍ନ ଏକାର ଖାଦ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ ପରିମାଣେ ଥାକେ । କୋଳେ ଖାଲ୍ୟ ଏକଟା ଆବାର କୋଳେ କୋଳେ ଖାଦ୍ୟ ଏକାଧିକ ପୁଣି ଉପାଦାନ ଥାକେ । ସୁଧମ ଖାଦ୍ୟ ଅନୁତ କରାତେ ହୁଲେ ବିଭିନ୍ନ ଏକାର ଖାଦ୍ୟ ଥେବେ ଖାଦ୍ୟ ନିର୍ବାଚନ କରେ ଖାଦ୍ୟ ଅର୍ହ କରାତେ ହବେ । ତାଇ ପୁଣି ବିଶେଷଜ୍ଞଗତ ଖାଦ୍ୟଗୁରୁଙ୍କେ କର୍ରେକଟି ମୌଳିକ ପ୍ରେସିତେ ବିଭତ୍ତ କରାଇଛନ । ଏହି ଅଭିତି ପ୍ରେସିତେ ଅନୁର୍ଭୁତ ଖାଦ୍ୟଗୁରୁଙ୍କେ ପୁଣି ଉପାଦାନର ପ୍ରାପ୍ୟଭାବ ପରିମାଣ ଥାମ ଏକଇ । ଅର୍ଧାଂ ଏକଟା ଖାଦ୍ୟଗୁରୁଙ୍କେ ସେଇ ଖାଦ୍ୟଗୁରୁଙ୍କେ ଥେବେ ପ୍ରାପ୍ୟ ସମପରିମାଣ ପୁଣି ପାଓଯା ଥାବେ, ତାଇ ଏକଇ ପ୍ରେସିର ଏକଟା ଖାଦ୍ୟର ପରିବର୍ତ୍ତ ସେଇ ପ୍ରେସିର ଅନ୍ୟ ଏକଟା ଖାଦ୍ୟ ଖାଓଯା ଥାବେ । ଏତେ କରେ ପୁଣିର ପ୍ରାପ୍ୟଭାବ ଠିକ ଥାକବେ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରାପ୍ୟରେ ବୈତିଜ୍ୟ ଆସବେ । ଏତାବେ ଖାଦ୍ୟର ମୌଳିକ ପ୍ରେସିତଙ୍କୁ ଥେବେ ଖାଦ୍ୟ ଅର୍ହଶେର କଲେ ଅତି ସହଜେଇ ପ୍ରତିଟି ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦାନ ବା ପୁଣି ଉପାଦାନଙ୍କୁ ଅର୍ଥାଜଳ ଅନୁଯାୟୀ ପାଓଯା ଥାମ ।

পাঠ ১ – মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠীর সজ্ঞা : দৈহিক পুষ্টি ও পরিশ্রমের জন্য প্রতিদিন খাদ্যের প্রয়োজন হয়। একজন সুস্থ সবল ব্যক্তির কী পরিমাণ খাওয়া দরকার, কতটুকু খাবার খেলে শরীর সুস্থ রাখা যাবে, মোটা হওয়া রোধ করা যাবে, আবার শরীর শুকিয়ে যাবে না, খাদ্যগুলোর কোনটি কী পরিমাণে গ্রহণ করলে দেহে খাদ্য উপাদানের অনুমোদিত চাহিদা পূরণ করা যায় তা নির্ণয়ের জন্য সমস্ত খাদ্যকে শ্রেণিভুক্ত করা হয়। খাদ্যের উপাদান এবং দেহে খাদ্যের কার্যকারিতার ওপর ভিত্তি করে সব শ্রেণির খাদ্যের সমন্বিত সুষম খাদ্য পরিকল্পনা করার জন্য খাদ্যসমূহকে কতগুলি মৌলিক শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়। এদেরকে মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠী বা মৌলিক খাদ্যশ্রেণি বলে।

মৌলিক খাদ্যশ্রেণিগুলো থেকে বিভিন্ন ধরনের খাদ্য গ্রহণের ফলে সহজে সুষম খাদ্য গ্রহণ সম্ভব হয়, এর ফলে দেহের জন্য পর্যাপ্ত পুষ্টিসাধন ঘটে।



মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠীর প্রয়োজনীয়তা

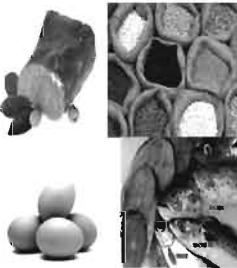
- খাদ্য সুষম হতে হলে প্রোটিন, কার্বোহাইড্রেট, ফ্যাট, ভিটামিন, খনিজ লবণ ও পানি—এই ছয়টি পুষ্টি উপাদানই উপযুক্ত অনুপাতে খাদ্যে উপস্থিত থাকা প্রয়োজন। তাই মৌলিক খাদ্যশ্রেণির মাধ্যমে খাদ্য নির্বাচন করে খাদ্য গ্রহণ করলে খাদ্য সহজেই সুষম হবে।
- মৌলিক খাদ্যশ্রেণি থেকে প্রতিদিনের খাদ্য নির্বাচন করলে শরীরের চাহিদা অনুযায়ী পরিমিত পরিমাণে এবং পুষ্টিকর খাদ্য গ্রহণ করা সহজ হবে।
- খাদ্যকে একঘেঁয়েমি মুক্ত এবং রুচিকর করে পরিবেশন করার জন্য এর ব্যবহারিক গুরুত্ব অপরিসীম। খুব সহজে অল্প সময়ের মধ্যে সাশ্রয়ী মূল্যে সুষম খাদ্য তালিকা তৈরির জন্য মৌলিক খাদ্য শ্রেণির গুরুত্ব রয়েছে।

কাজ ১— সুষম খাদ্য গ্রহণের জন্য মৌলিক খাদ্য শ্রেণির ভূমিকা লেখ।

পাঠ –২ মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠীর শ্রেণিবিভাগ

পূর্বের পাঠে আমরা মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠী কী এবং এর প্রয়োজনীয়তা সম্পর্কে জেনেছি। এই পাঠে জানব বিভিন্ন ধরনের খাদ্যকে কয়টি মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠীতে বা মৌলিক খাদ্য শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়। বিভিন্ন ধরনের খাদ্যকে ৫টি মৌলিক শ্রেণিতে বিভক্ত করা হয়। নিচের ছকে এই গোষ্ঠীতে অন্তর্ভুক্ত খাদ্যগুলোর নাম এবং প্রাপ্ত পুষ্টি উপাদানগুলো সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হলো—

নিচে মৌলিক শ্ৰেণিতে অন্তর্ভুক্ত খাদ্যগুলোৰ নাম ও প্রাণ্ত পুষ্টি উপাদানগুলো দেওয়া হলো

মৌলিক খাদ্যশ্ৰেণি	খাদ্যেৰ নাম	প্রাণ্ত পুষ্টি উপাদান
শস্য জাতীয় খাদ্যশ্ৰেণি (শক্তি উৎপাদনকাৰী খাদ্য শ্ৰেণি)	ভাত, রুটি, সুজি, সেমাই, নূড়লস, আলু ইত্যাদি	খাদ্যশক্তি, কাৰ্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, ভিটামিন বি, ভিটামিন বি৷
শাকসবজি ও ফল জাতীয় খাদ্যশ্ৰেণি (ৱোগ প্ৰতিৱেচকাৰী খাদ্যশ্ৰেণি)	বিভিন্ন ধৰনেৰ শাকসবজি ও ফল ইত্যাদি	সেলুলোজ, ভিটামিন-বি, ভিটামিন- সি, ক্যারটিন, ফলিক এসিড, বিভিন্ন খনিজ পদাৰ্থ- ক্যালসিয়াম, লৌহ, সেডিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদি
মাছ, মাঃস, ডাল ও বিচি জাতীয় খাদ্যশ্ৰেণি (দেহ গঠনকাৰী ও ক্ষয়পূৰণকাৰী খাদ্যশ্ৰেণি)	ডাল, মাছ, মাঃস, ডিম, দুধ ডাল বাদাম ইত্যাদি	খাদ্যশক্তি, প্রোটিন, ভিটামিন বি, ভিটামিন বি৷, ফলিক এসিড, ভিটামিন বি৷২, ভিটামিন-এ, আয়ৱন, ক্যালসিয়াম
দুধ ও দুৰ্ঘজাত খাদ্যশ্ৰেণি (শিশুৰ জন্য প্ৰয়োজনীয় খাদ্য শ্ৰেণি)	দুধ, দই, ছানা, ঘোল, বিভিন্ন ধৰনেৰ মিষ্টি, ক্ষিৰ, পায়েস ইত্যাদি	প্রোটিন, ক্যালসিয়াম, ল্যাকটোজ, ভিটামিন-এ, ভিটামিন বি, ভিটামিন বি৷১
মেহ বা তেল ও মিষ্টি জাতীয় খাদ্যশ্ৰেণি	মেহ বা তেল-বিভিন্ন ধৰনেৰ ভোজ্য তেল, ধি, মাখন ডালডা ইত্যাদি মিষ্টি-চিনি, গুড় ও মিষ্টি জাতীয় খাবাৰ	প্ৰধানত ঘনীভূত শক্তিৰ বা ক্যালৱিৰ উৎস ও চৰিতে দ্ৰবণীয় ভিটামিনগুলো পাওয়া যায়
		
শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্যশ্ৰেণি		শাক-সবজি ও ফল জাতীয় খাদ্যশ্ৰেণি
		
মাছ, মাঃস, ডাল ও বিচি জাতীয় সমৃদ্ধ খাদ্যশ্ৰেণি	মেহ ও মিষ্টি জাতীয় খাদ্যশ্ৰেণি	দুধ ও দুৰ্ঘজাত খাদ্যশ্ৰেণি

কাজ ১ – তুমি গতকাল সারাদিনে যে খাবারগুলো খেয়েছ সেই খাবারগুলো কোন কোন মৌলিক খাদ্য শ্রেণিভুক্ত লেখ।

পাঠ ৩– পরিবেশন পরিমাণ

আমরা প্রতিদিন যে খাবারগুলো খাই, সেইগুলোর পুষ্টিমূল্য হিসাব করার সুবিধার জন্য এবং দেহের চাহিদা অনুযায়ী পুষ্টি পাওয়ার জন্য আমাদের প্রতিটি খাবার নির্দিষ্ট পরিমাণে পরিবেশন করা প্রয়োজন হয়। প্রতিটি খাবার পরিবেশনের জন্য যে নির্দিষ্ট পরিমাণের খাবার নির্ধারণ করা হয় তাকে এক পরিবেশন পরিমাণ খাদ্য বলা হয়। বিভিন্ন খাদ্যের জন্য এক পরিবেশন পরিমাণ ভিন্ন হয়।

১। শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্যশ্রেণি– শক্তি প্রদানকারী সমস্ত খাদ্যের মধ্যে শস্য ও শস্যজাতীয় খাদ্য থেকেই আমরা মোট ক্যালরির অর্ধেকের বেশি পেয়ে থাকি। আমাদের প্রতিবেলার খাবারে শস্যজাতীয় খাদ্যের পরিমাণ সবচেয়ে বেশি থাকায় চাল, গম, আলু উল্লেখযোগ্য পরিমাণে উভিজ প্রোটিন সরবরাহ করে।

এক পরিবেশন শস্যজাতীয় খাদ্য	
খাদ্যের নাম	পরিমাণ
ভাত	১/২ কাপ
রুটি	মাঝারি ১ টা
পাউরুটি	১ স্লাইস

শস্য জাতীয় খাদ্য গ্রহণের পরিমাণ খাদ্য গ্রহণকারীর পরিশ্রমের ওপর নির্ভর করে। এই শ্রেণির খাদ্য গ্রহণ ক্যালরি চাহিদার ওপর অনেকাংশেই নির্ভরশীল। এই শ্রেণি থেকে প্রতিবেলার খাবারে পরিশ্রমী ব্যক্তির একের অধিক পরিবেশন খাদ্য গ্রহণ করা প্রয়োজন।

২। শাক-সবজি ও ফল জাতীয় খাদ্যশ্রেণি– উভিজ উৎস থেকে প্রাণ্য যাবতীয় শাকসবজি ও ফল এই শ্রেণির খাদ্য। প্রাণ্যবয়স্ক স্বাভাবিক পরিশ্রমী ব্যক্তির দৈনিক ৩০০ থেকে ৫০০ গ্রাম শাকসবজি ও ফলমূল গ্রহণ করা দরকার। প্রতিদিন তিন বেগার আহারে ৪ থেকে ৬ পরিবেশন শাকসবজি, ফল দেহের পরিপুষ্টির জন্য অপরিহার্য।

এক পরিবেশন শাক-সবজি জাতীয় খাদ্য	
খাদ্যের নাম	পরিমাণ
কাঁচা শাকসবজি	৫০ গ্রাম
ফল	৫০ গ্রাম

প্রত্যেক পরিবেশনের পরিমাণ ভক্ষণযোগ্য কাঁচা শাকসবজি বা ফল কমপক্ষে ৫০ গ্রাম। বাকি ২ থেকে ৪ পরিবেশন অন্যান্য সবজি ও ফল থেকে গ্রহণ করা দরকার। এই শ্রেণির খাদ্য থেকে প্রতিবেলার খাবারে পরিশ্রমী ব্যক্তির একের অধিক পরিবেশন খাদ্য গ্রহণ করা প্রয়োজন।

৩। মাছ, মাংস, ডাল ও বিচি জাতীয় খাদ্যশ্রেণি– এই খাদ্যশ্রেণি থেকে দৈনিক ৬০ থেকে ১২০ গ্রাম খাদ্য গ্রহণ করে প্রোটিনের চাহিদা পূরণ করা যায়। আহারে প্রোটিন বহুল খাদ্য থেকে খাদ্য পরিবেশনের পরিমাণ

৩০ থেকে ৬০ গ্রাম। প্রতিদিন প্রাণিজ ও উদ্ভিজ্জ প্রোটিন উভয় শ্রেণি থেকেই প্রয়োজনীয় প্রোটিন গ্রহণ করা উচিত।

প্রোটিন জাতীয় খাদ্য পরিবেশনের পরিমাণ	
খাদ্যের নাম	গ্রহণযোগ্য পরিমাণ
মাছ, ছোট বা বড়	৩০-৫০ গ্রাম
গরু বা খাসীর মাংস	৩০-৫০ গ্রাম
হাঁসের বা মুরগীর ডিম	১ টা
মসুর বা অন্যান্য ডাল	২৫ গ্রাম
চিনাবাদাম	২৫ "

দৈনিক কমপক্ষে এক পরিবেশন প্রাণিজ প্রোটিন আহারে থাকা বাঞ্ছনীয়। সন্তানসন্তোষবা মা, প্রাকবিদ্যালয় এবং বিদ্যালয়গামী শিশুর খাদ্যে প্রাণিজ প্রোটিন অত্যাবশ্যক।

৪। দুধ ও দুষ্ফজাত খাদ্যশ্রেণি : শিশুদের জন্য এই শ্রেণির খাদ্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। শিশুর পাঁচ মাস বয়স পর্যন্ত শুধু মায়ের দুধই যথেষ্ট। প্রাণ্বয়স্ক ব্যক্তির দৈনিক খাদ্যে দুধ অপরিহার্য নয় তবে ক্যালসিয়ামের চাহিদা পূরণের জন্য দুধ ও দুধ জাতীয় খাবার খুবই ভালো উৎস। শিশুদের পরিপূরক খাদ্যের সঙ্গে বয়স অনুপাতে দৈনিক ২০০ থেকে ৬০০ মিলিলিটার দূধের প্রয়োজন হয়। এক পরিবেশনে টাটকা তরল দূধের পরিমাণ ২০০ মিলিলিটার। বিদ্যালয়গামী শিশুরা দৈনিক কমপক্ষে এক পরিবেশন এবং

দুধ ও দুষ্ফজাত খাদ্য এক পরিবেশনের পরিমাণ		
খাদ্যের নাম	পরিমাণ	
টাটকা তরল দুধ	২০০ মিলিলিটার	১ গ্লাস
ছানা	৫০ গ্রাম	১/২ কাপ
দই	১০০ গ্রাম	১/২ কাপ
পনির	২৫ গ্রাম	২ টে. চামচ

বেশিরপক্ষে ২ পরিবেশন দুধ বা দুধে তৈরি খাবার গ্রহণ করলে তাদের উচ্চমানের প্রোটিন, ক্যালসিয়াম ও রিবোফ্লাইনের চাহিদা পূরণ হয়।

৫। তেল ও মিষ্টি জাতীয় খাদ্যশ্রেণি- স্নেহ বা তেল ও মিষ্টি জাতীয় খাদ্য খুবই কম পরিমাণে গ্রহণ করতে হবে। কারণ এই খাবারগুলো খুব বেশি পরিমাণে খেলে খুব তাড়াতাড়ি শরীরের ওজন বেড়ে যাবে। এইজন্য রান্নায় যতটা সম্ভব কম পরিমাণে তেল ব্যবহার করা উচিত এবং মিষ্টি জাতীয় খাদ্য কম পরিমাণে গ্রহণ করা উচিত।

কাজ- ১ তুমি প্রতিদিন যে খাবারগুলো গ্রহণ করো সেই খাবারগুলোর এক পরিবেশন পরিমাণ উল্লেখ করো।

পাঠ ৪ – সুষম খাদ্য পরিকল্পনায় মৌলিক খাদ্যগোষ্ঠীর ব্যবহার

সুষম খাদ্য- দেহে যে ৬টি খাদ্য উপাদানের প্রয়োজন তা ৫টি শ্রেণির বিভিন্ন প্রকার খাদ্য থেকে পাওয়া যায়। একজন ব্যক্তির দেহের স্বাভাবিক পুষ্টির জন্য বিভিন্ন পুষ্টি উপাদান বহুল যেসব খাদ্য যে পরিমাণে

গ্রহণ করা প্রয়োজন সেই পরিমাণ খাদ্যকে সুষম খাদ্য বলা হয়। অর্থাৎ বিভিন্ন খাদ্য যে পরিমাণে গ্রহণ করলে কোনো ব্যক্তির দেহের চাহিদা অনুযায়ী প্রয়োজনীয় সকল পুষ্টি উপাদান পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া যায় তাকে সুষম খাদ্য বলে। সুষম খাদ্য দেহের জন্য প্রয়োজনীয় পরিমাণ খাদ্যশৈক্ষি, কার্বোহাইড্রেট, প্রোটিন, ফ্যাট, ভিটামিন, খনিজ পদার্থ ও পানি সরবরাহ করে। সুষম খাদ্যে কোনো পুষ্টি উপাদানের ঘাটতি বা আধিক্য থাকে না। মাছড়াল, ভাতবুটি, শাকসবজি ও ফল, দুধ ইত্যাদি বিভিন্ন শ্ৰেণিৰ খাদ্য নিয়েই খাবার সুষম হয়।

সুষম খাদ্য পরিকল্পনায় মৌলিক খাদ্যশৈক্ষিৰ ব্যবহার

- ১। খাবারে ৫টি মৌলিক শ্ৰেণিৰ খাদ্য অন্তর্ভুক্ত কৰে ৬টি পুষ্টি উপাদানেৰ প্ৰাণ্তি নিশ্চিত কৱা যায়।
- ২। প্ৰত্যেক শ্ৰেণিৰ খাদ্য পৰিবেশন পৰিমাণ জানা থাকায় খুব সহজেই পৰ্যাপ্ত পুষ্টি উপাদান সরবরাহ কৱাৰ জন্য প্রয়োজনীয় পৰিমাণ খাদ্য নিৰ্বাচন কৱা যায়।
- ৩। দৈনিক মোট ক্যালৱিৰ ৫০% থেকে ৬০% কাৰ্বোহাইড্রেট জাতীয় খাদ্য গ্ৰহণেৰ জন্য শস্য ও শস্যজাতীয় খাদ্য নিৰ্ধাৰিত পৰিমাণ গ্ৰহণ কৱা এবং ২০ গ্ৰাম গুড় বা চিনি জাতীয় খাদ্য থেকে গ্ৰহণ কৱা।
- ৪। দৈনিক মোট ক্যালৱিৰ ২০% প্ৰোটিন জাতীয় খাদ্য গ্ৰহণ ও দেহে প্রয়োজনীয় প্ৰোটিনেৰ চাহিদা পূৱণেৰ জন্য মৌলিক খাদ্যশৈক্ষিৰ মাছ, মাঃস, ডাল ও বিচি জাতীয় খাদ্য প্রয়োজনীয় পৰিমাণে গ্ৰহণ কৱলে সহজেই খাদ্য সুষম হবে। এই ক্ষেত্ৰে উত্তিজ্জ প্ৰোটিনেৰ পাশাপাশি কমপক্ষে এক পৰিবেশন প্ৰাণিজ প্ৰোটিন নিৰ্বাচন কৱতে হবে।
- ৫। দৈনিক মোট ক্যালৱিৰ ২০% থেকে ৩০% ফ্যাট জাতীয় খাদ্য থেকে পুষ্টি উপাদান প্ৰাণ্তিৰ জন্য দৈনিক মাথাপিছু ২০ থেকে ৩০ গ্ৰাম তেল (ৱান্নায়) গ্ৰহণ কৱা।
- ৬। ভিটামিন ও ধাতব লবণেৰ দৈনিক চাহিদা পূৱণেৰ জন্য বিভিন্ন ধৰনেৰ শাক সবজি ও ফল প্রয়োজনীয় সংখ্যক পৰিবেশন নিৰ্বাচন কৱতে হবে। এইজন্য মৌলিক খাদ্যশৈক্ষিৰ শাক সবজি ও ফল জাতীয় খাদ্যশৈক্ষি থেকে শাক, অন্যান্য সবজি রান্না কৱে এবং রঙিন সবজি রান্না কৱে এবং রঙিন ফল, টক জাতীয় ফল, রসাল ফল ইত্যাদি মিশ্ৰিত কৱে গ্ৰহণ কৱতে হবে।

শুধুমাত্র খাদ্যশৈলি	শাক-সবজি ও ফল আতীর খাদ্যশৈলি	মাছ, মাল, ভাল ও পিচি আতীর সম্মত খাদ্যশৈলি	মূল ও সূক্ষ্মজীব খাদ্যশৈলি	জেল ও পিচি আতীর খাদ্যশৈলি
চেটি খাদ্যশৈলি থেকে বিভিন্ন ধরনের খাদ্য প্রয়োজন অনুযায়ী নির্বাচন				



শ্রীজের চাহিদা অনুযায়ী পর্যাপ্ত পৃষ্ঠি স্থলবাহ করার জন্য, চাহিদা অনুযায়ী পর্যাপ্ত ক্ষালনি স্থলবাহ নিশ্চিত করার জন্য, চাহিদার চেমে খাউড়া বাতে কম বা বেশি না হয় সেই জন্য এবং অগুষ্ঠি প্রতিহত করার জন্য সুব্যবস্থা আবশ্যিক।

পরিবারের এক দিনের জন্য খাদ্য পরিকল্পনা

পরিবারের সদস্যদের সুব্যবস্থার জন্য খাদ্য পরিকল্পনা করে নেওয়া উচিত। পরিবারের এক দিনের জন্য খাদ্য পরিকল্পনা করার সময় মৌলিক চেটি খাদ্যশৈলি থেকে বিভিন্ন ধরনের খাদ্য প্রয়োজন অনুযায়ী নির্বাচন করতে হবে। অছাড়া পরিবারের সকল বয়সের সদস্যদের জন্য উপরোক্তি খাদ্য নির্বাচন করতে হবে। একই খাদ্য বাই বাই প্রহণ করলে খাদ্য প্রহণে অনীহা ও অরুচি তৈরি হয়, তাই একটা খাদ্যশৈলি থেকে বিভিন্ন ধরনের খাদ্য পরিমাণ ঠিক ক্রমে খাদ্য নির্বাচন করলে খাদ্য প্রহণে বৈচিত্র্য আসবে এবং খাদ্য সুব্যবস্থা হবে।

কাজ ১— গোচর মৌলিক খাদ্যশৈলি ব্যবহার করে নিচের ছকে পরিবারে এক দিনের জন্য খাদ্য পরিকল্পনা করো।

প্রাত়রাশ (সকালের মাস্তুল)	মধ্যাহ্ন তোক (দুপুরের খাবার)	নৈশ তোক (রাতের খাবার)

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

১. প্রাণ্বয়ক্ষ ব্যক্তির ক্যালসিয়ামের চাহিদা পূরণের ভালো উৎস

- | | |
|----------|---------------------------|
| ক. মাছ | খ. দুধ ও দুধ জাতীয় খাবার |
| গ. বাদাম | ঘ. ডাল |

২. নিম্নের খাদ্যগুলোর মধ্যে কোন খাদ্য থেকে সেলুলোজ পাওয়া যায়?

- | | |
|--------------|----------------|
| ক. গরুর মাংস | খ. লাউশাক |
| গ. চিনাবাদাম | ঘ. ভুট্টার খাই |

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

১৩ বছর বয়সী নাফিস ডাল দিয়ে ভাত খেতে পছন্দ করে। মাছ ও মাংস খেতে চায় না বললেই চলে। দুধ কিন্বা দুধ জাতীয় খাবারের প্রতি তার কোনো আগ্রহ নেই।

৩. নাফিসের দেহে নিচের কোনোটির অভাব দেখা দেবে?

- | | |
|------------|---------------|
| ক. আয়োডিন | খ. রিবোফ্লাইন |
| গ. সুক্রোজ | ঘ. স্টার্চ |

৪. উদ্দীপকে উল্লেখিত খাদ্যাভ্যাসের ফলে নাফিসের-

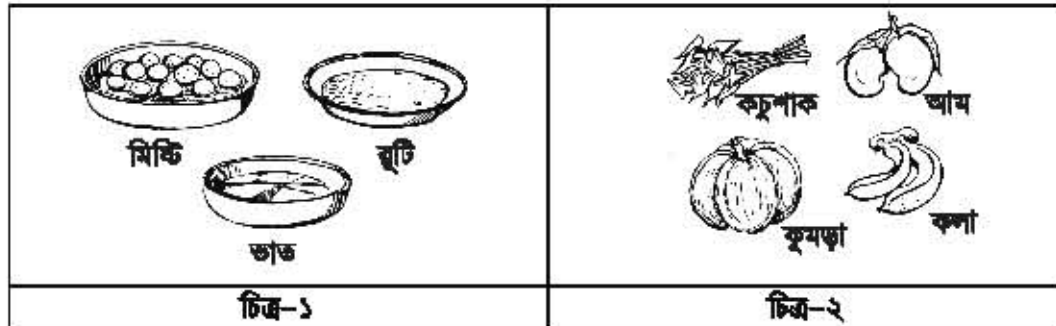
- i. ক্যালসিয়ামের
- ii. অপুষ্টিজনিত সমস্যায় ভুগবে
- iii. মস্তিষ্কের বিকাশ ব্যাহত হবে

নিচের কোনোটি সঠিক?

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

সূজনশীল খাদ্য :

১.



- ক. বিশিষ্ট ধরনের খাদ্যকে কয়টি গোলিক প্রেগিতে বিচ্ছৃঙ্খ করা হয়?
- খ. সূর্য ও সূর্যাস্ত খাদ্য শিশুর অন্য প্রারোহণনীয় কেন?
- গ. ১ নং চিত্রের খাদ্যগুলো থেকে আসলো কী ধরনের গুর্ণি উপাদান পেঁজে থাকি- ব্যাখ্য করো।
- ঘ. দেহের গুর্ণিসাথনে ২ নং চিত্রের খাদ্যগুলোর প্রারোহণনীয়তা বিশ্লেষণ করো।

২.



- ক. দৈননিক খাণ্ড বয়স্ক ব্যক্তির খাদ্যে কভট্রু গুড় বা চিনি না খাকলে ক্যালরির ঘাটতি হয়?
- খ. শস্যজাতীয় খাদ্য আমাদের দেহের মেটি ক্যালরির কভট্রু প্রৱণ করে? ব্যবিধে শিখ।
- গ. চিত্রের খাদ্যগুলো ব্যবহার করে ১৩ বছর বয়সী একজন ছাত্রীর দুপ্প্রয়োগের খাদ্য পরিকল্পনা করো।
- ঘ. চিত্র প্রদর্শিত খাদ্যগুলো পরিবাতের সকল সদস্যের শরীরের চাহিদা অনুযায়ী ক্যালরি সরবরাহ নিশ্চিত করে- ভূমি কি একমত? সপকে মুক্তি দাও।

দশম অধ্যায়

রোগীর পথ্য ও পথ্য পরিকল্পনা

পাঠ ১ – রোগীর পথ্য

পথ্য কী? স্বাভাবিক ও সুস্থ অবস্থাতে খাদ্য গ্রহণে সাধারণত কোনো ধরনের বিধি নিষেধ থাকে না। কিন্তু কোনো কোনো রোগের কারণে শরীরে এমন কিছু পরিবর্তন ঘটে যার ফলে খাদ্য গ্রহণের ক্ষেত্রে কখনও কখনও কোনো বিশেষ নির্দেশনা থাকতে পারে। কোনো বিশেষ ধরনের খাদ্য গ্রহণে বিধি নিষেধ হতে পারে। এমনকি খাদ্যে কোনো বিশেষ পুষ্টি উপাদানের পরিমাণ কমানো বা বাড়ানোর প্রয়োজনও হতে পারে। কোনো রোগে আক্রান্ত হলে তাড়াতাড়ি সেরে উঠার জন্য বা রোগকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য যে বিশেষ নির্দেশনা অনুযায়ী খাবার গ্রহণ করা হয় তাকে পথ্য বলে। যেমন- ডায়ারিয়া হলে যে বিশেষ নির্দেশনা মেনে খাদ্য গ্রহণ করা হয় তাকে ডায়ারিয়ার পথ্য বলা হবে।

অসুস্থ অবস্থা	→ উষ্ণধের পাশাপাশি সঠিক পথ্য গ্রহণ করা	রোগের কারণে জটিলতা হয় না ও তাড়াতাড়ি শরীর সুস্থ হয়ে উঠে
অসুস্থ অবস্থা	→ উষ্ণধের পাশাপাশি সঠিক পথ্য গ্রহণ না করা	রোগের কারণে জটিলতা বাঢ়ে ও শরীর সুস্থ হয়ে উঠতে দেরি হয়

পথ্যের গুরুত্ব

- (১) যথাযথ পথ্য গ্রহণ ছাড়া শুধুমাত্র উষ্ণধ সেবনে অধিকাংশ রোগ থেকেই স্বাভাবিক সুস্থ অবস্থায় ফিরে আসা কঠিন। অনেক ক্ষেত্রে যথাযথ পথ্য ছাড়া রোগ নিয়ন্ত্রণ কোনো ভাবেই সম্ভব নয়।
- (২) রোগের জটিলতা ও তীব্রতা কমিয়ে আনার জন্য যথাযথ পথ্য গ্রহণ অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।
- (৩) রোগের কারণে শরীরের যে সকল পুষ্টি ও শক্তির ক্ষয় হয় সেই সকল ক্ষয় পূরণে সাহায্য করে।

পথ্য নির্বাচন ও পরিকল্পনা- যে কোনো অসুস্থ ব্যক্তির জন্য পথ্য নির্বাচন ও পরিকল্পনার সময় কতগুলো গুরুত্বপূর্ণ বিষয় অবশ্যই বিবেচনা করতে হয়। বিষয়গুলো হচ্ছে-

- রোগের প্রকৃতি বা ধরন- রোগটি কোনো সংক্রমন জনিত রোগ, নাকি বিপাক জনিত রোগ অথবা দীর্ঘ মেয়াদী বা তীব্র কিনা ইত্যাদি বিবেচনা করতে হবে।
- রোগের কারণে রোগীর দেহে কোনো জটিলতা তৈরি হয়েছে কিনা।
- রোগীর বয়স- শিশুদের ক্ষেত্রে বৃদ্ধ রোগীর চাইতে পথ্যের ধরনে পার্থক্য থাকতে পারে। আবার প্রাপ্ত বয়স্কের থেকেও বৃদ্ধ রোগীর পথ্যের ধরনে পার্থক্য থাকতে পারে।
- রোগের কারণে খাদ্য গ্রহণে বিধি নিষেধ রয়েছে। যেমন- কোনো কোনো রোগের কারণে আঁশ জাতীয় খাবার কম খেতে বলা হতে পারে।

- চিকিৎসার জন্য নির্দেশিত ঔষধ গ্রহণের সাথে খাদ্যের সম্পর্ক রয়েছে। যেমন- ডায়াবেটিস রোগের কারণে যারা ইনসুলিন নেন তাদের জন্য ইনসুলিন গ্রহণের কারণে খাবারের সময়, পরিমাণ ইত্যাদি বিষয়ে বিশেষ নির্দেশ থাকে।
- বিশেষ কোনো রোগে বিশেষ কোনো পুষ্টি উপাদানের গ্রহণ বৃদ্ধি বা কমানোর প্রয়োজন রয়েছে। যেমন- উচ্চ রক্তচাপ হলে খাবারে লবণের পরিমাণ কমাতে বলা হয়।
- অপুষ্টিজনিত সমস্যা থাকলে তার অভাব পূরণের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ। যেমন- কোনো রোগীর রক্তস্ফুল্লতা থাকলে তার পথ্য পরিকল্পনার সময় যে খাবার খেলে শরীরে রক্ত গঠনের জন্য সহায়ক হবে সেই খাবারগুলো খাদ্য তালিকায় যুক্ত করতে হবে।
- কোনো বিশেষ খাদ্যে এলার্জি বা খাদ্যের কারণে রোগীর জটিলতা তৈরির আশঙ্কা আছে কি না। যেকোনো রোগে উল্লিখিত বিষয়গুলো বিবেচনা করে একজন রোগীর জন্য পথ্য নির্বাচন ও পরিকল্পনা করলে তা রোগ সারাতে বা রোগের কারণে সৃষ্টি জটিলতা উপশমে সহায়ক হবে। একজন অসুস্থ হলে ডাক্তার যেমন ঔষধ দিয়ে চিকিৎসা করে থাকেন তেমনি অসুস্থ রোগীকে পথ্যবিদ বা পুষ্টিবিদ পথ্য ও পুষ্টি বিষয়ক নির্দেশনা দিয়ে রোগ সারাতে সহায়তা করে থাকেন।

কাজ ১- তোমার বাসায় কেউ অসুস্থ হলে তুমি তার পথ্য পরিকল্পনার সময় কোন কোন বিষয় বিবেচনা করবে?

পাঠ ২- বিভিন্ন রোগের পথ্য

জ্বর ও ডেংগু জ্বরে পথ্য- জ্বর নিজে কোনো রোগ নয় তবে সাধারণত কোনো ভাইরাস বা অন্য কোনো সংক্রমণের ফলে সৃষ্টি রোগলক্ষণ হিসাবে জ্বর হয়। জ্বরে দেহের তাপমাত্রা বেড়ে যায়। এর সাথে মাথাব্যথা, মাথাধৰা, অরুচি, বমি বমি ভাব ও বমি ইত্যাদি লক্ষণ থাকতে পারে। জ্বরে শরীর থেকে প্রচুর পরিমাণে পানি বের হয়ে যায়, এ ছাড়া যথেষ্ট পরিমাণে শক্তির ক্ষয় হয়। তাই জ্বর হলে পানি ও শক্তির চাহিদা বেড়ে যায়। দীর্ঘদিন জ্বরে ভুগলে পানি ও শক্তির চাহিদা বৃদ্ধির পাশাপাশি অন্যান্য পুষ্টি উপাদানের চাহিদাও বেড়ে যায়। ডেংগু জ্বর এডিস মশার মাধ্যমে সংক্রমিত ভাইরাসজনিত জ্বর। ডেংগু জ্বর হলে দেহের তাপমাত্রা অনেক বেশি হতে পারে। যেকোন জ্বরের মতো ডেংগু জ্বরেও শরীরের জন্য পানি ও শক্তির চাহিদা বেড়ে যায়। সেই সাথে প্রোটিনের চাহিদা বৃদ্ধি পায় এবং বিভিন্ন ধরনের ভিটামিন ও খনিজ লবণের চাহিদা বাড়ে।

ପଥ୍ୟର ଧରନ

- ଉଚ୍ଚ ଶକ୍ତିଦାୟକ, ଉଚ୍ଚ ପ୍ରୋଟିନ୍ୟୁକ୍ତ, କମ ଫ୍ୟାଟ୍ୟୁକ୍ତ ଖାବାର ଦିତେ ହବେ ।
- ସବ ଖାବାରଙ୍କ ଖାଓଯା ଯାବେ । ତବେ ହଜମେ ସମସ୍ୟା ହଲେ ଲୟୁପାକ ଖାଦ୍ୟ ଗ୍ରହଣ କରତେ ହବେ । ଶରୀରେର ତାପମାତ୍ରା ବେଶି ହଲେ ଅଞ୍ଚ ଆଁଶ୍ୟୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ନରମ କରେ ରାନ୍ନା କରେ ଭାତ, ଖିଚୁଡ଼ି ବା ପିଶପାଶ, ନରମ ଓ ଅଞ୍ଚ ଆଁଶ୍ୟୁକ୍ତ ସବଜି, ଆଲୁ ଦେଓଯା ଯାଯ । ଏ ଛାଡ଼ାଓ ନରମ ସୁଜି, ପୁଡ଼ିଂ ଏବଂ କଳା, ପେଂପେ, କମଲା, ଆପେଲ ଇତ୍ୟାଦି ଦେଓଯା ଯାଯ ।
- ପ୍ରୋଟିନେର ଚାହିଦା ମେଟାନୋର ଜନ୍ୟ ଦୁଧ, ଡିମ, କମ ତେଲ୍ୟୁକ୍ତ ମାଛ, ମୁରଗି ଓ ଡାଲ ଦେଓଯା ଯାଯ । ଡେଂଗୁ ଜୁର ହଲେ ପ୍ରୋଟିନେର ଚାହିଦା ବେଡ଼େ ଯାଯ ।
- ସଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣେ ପାନୀଯ ଯେମନ-ଦୁଧ, ଶରବତ, ଫଲେର ରସ, ଡାବେର ପାନି, ସୁପ ଇତ୍ୟାଦି ଥେତେ ହବେ ।
- ଟକ ଜାତୀୟ ଫଲ ଯେମନ-ଆମଲକୀ, ଲେବୁ, ଜାମୁରା ଇତ୍ୟାଦି ଦିତେ ହବେ ।
- ଜୁର ବେଶି ହଲେ ୨ ଥେକେ ୩ ଘନ୍ଟା ପର ପର ଅଞ୍ଚ ଅଞ୍ଚ କରେ ଖାବାର ଦିତେ ହବେ ।

ଯେ ଖାବାର ବାଦ ଦେଓଯା ଉଚିତ

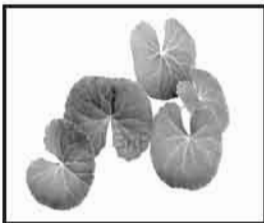
- ମାଖନ, ଘି ଓ ବେଶି ତୈଳାକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ।
- ଡିପ ଫ୍ରାଇଡ ଖାବାର ଯେମନ- ସିଂଗାରା, ସମୁଚା, ଚିକେନ ଫ୍ରାଇ ଇତ୍ୟାଦି ।
- ଅତିରିକ୍ତ ମଶଲାଯୁକ୍ତ ଖାବାର ଓ ଆଁଶ୍ୟୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ।
- ବେକାରିର ଖାବାର ଯେମନ- ପେସ୍ଟିର, କ୍ରିମ କେକ ଇତ୍ୟାଦି ।
- ସଫଟ ଡିର୍କସ ।

ଡାୟରିଆ ଓ ଆମାଶୟ ପଥ୍ୟ- ଖାବାର ଓ ପାନିର ମାଧ୍ୟମେ ପରିପାକ ତତ୍ତ୍ଵ ଜୀବାଣୁର ସଂକ୍ରମଣେର ଫଳେ ଡାୟରିଆ ଓ ଆମାଶୟ ହେଁ ଥାକେ । ଶିଶୁରାଇ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହୁଏ ବେଶି । ତବେ ବଡ଼ରାଓ ଏହି ରୋଗେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହତେ ପାରେ । ଡାୟରିଆ ହଲେ ପାତଳା ମଳ ନିର୍ଗତ ହୁଏ, ସାଥେ ଜୁର, ବମି ବମି ଭାବ, ପେଟେ ବ୍ୟଥା ଓ ବମି ଥାକତେ ପାରେ । ଯେହେତୁ ଏହି ରୋଗେର କାରଣେ ପରିପାକତତ୍ତ୍ଵ ସରାସରି ଆକ୍ରାନ୍ତ ହୁଏ ଓ ପାତଳା ପାଯିଥାନାର କାରଣେ ଶରୀର ଥେକେ ପାନି ଓ ଲବଣ ବେର ହେଁ ଯାଯ, ତାଇ ପଥ୍ୟ ପରିକଳ୍ପନାଯ ଅନେକ ବେଶି ସତର୍କ ହତେ ହବେ । ଆମାଶୟ ହଲେ ନରମ ଥେକେ ପାତଳା ମଳ ନିର୍ଗତ ହୁଏ ଏବଂ ମଗେର ସାଥେ ମିଟକାସ ଏବଂ କଖନା କଖନା ରଙ୍ଗ ନିର୍ଗତ ହୁଏ । ଏହି କ୍ଷେତ୍ରେ ପେଟ କାମଡ଼ାନୋର ମତୋ ବ୍ୟଥା ଅନୁଭୂତ ହୁଏ ।

ପଥ୍ୟର ଧରନ

- ଡାୟରିଆ ହଲେ ପାତଳା ପାଯିଥାନାର କାରଣେ ଶରୀରେ ପାନି ଓ ଲବଣେର ଘାଟତି ପୂରଣ କରାର ଜନ୍ୟ ପ୍ରତିବାର ପାଯିଥାନାର ପର ଖାଓଯାର ସ୍ୟାଲାଇନ ଦିତେ ହବେ । ପ୍ରୋଜନେ ଚାଲେର ଗୁଡ଼ାର ସ୍ୟାଲାଇନ ରାନ୍ନା କରେ ଥେତେ ଦିତେ ହବେ । ଏତେ କରେ ପ୍ରୋଜନୀୟ ପାନି ଓ ଲବଣେର ଘାଟତି ଖୁବ ସହଜେଇ ପୂରଣ ହବେ । ସ୍ୟାଲାଇନ ନା ଖେଳେ ଡାୟରିଆଜନିତ କାରଣେ ଡିହାଇଡ୍ରେଶନ ହେଁ ମୃତ୍ୟୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଘଟିଲେ ପାରେ ।
- ଯେସକଳ ଶିଶୁ ମାଯେର ଦୁଧ ଖାୟ ତାରା କୋନୋ ଅବସ୍ଥାତେହି ମାଯେର ଦୁଧ ଖାଓଯା ବନ୍ଦ କରିବେ ନା, ବରଂ ମାଯେର ଦୁଧରେ ପାଶାପାଶ ସ୍ୟାଲାଇନ ଚଲିବେ ।
- ଡାୟରିଆ ଓ ଆମାଶୟରେ ପ୍ରକୋପ ଖୁବ ବେଶି ନା ହଲେ ସାତାବିକ ଖାବାର ଖାଓଯା ଯାବେ ଏବଂ ପାଶାପାଶ ସ୍ୟାଲାଇନ ଓ ଔସଥ ଥେତେ ହବେ ।

- ডায়রিয়ার প্রকোপ খুব বেশি হলে অর্ধাং তীব্র হলে স্বাভাবিক খাবার দেওয়া বাদ দিতে হবে এবং সেই ক্ষেত্রে অবশ্যই চালের গুড়ার স্যালাইন রান্না করে খেতে দিতে হবে। অন্যান্য খাবারের মধ্যে খুব নরম ভাত, ডিমের সাদা অংশ, কলা, ডাবের পানি দেওয়া যাবে।
- কাঁচা কলা ও পাকা কলা আমাশয়ের ও ডায়রিয়ার রোগীর জন্য উষ্ণ সবজি ও ফল হিসাবে পরিচিত। এগুলো আমাশয় ও ডায়রিয়ায় উপকারি ভূমিকা পালন করে। এছাড়া থানকুনির পাতায় আমাশয়ের রোগীর জন্য উষ্ণ গুগুগুণ রয়েছে।



থানকুনি পাতা

চালের গুড়ার
স্যালাইন

কাঁচা কলা ও পাকা কলা



ডাব

ডায়রিয়ায় যে খাবার বাদ দেওয়া উচিত

- এই ক্ষেত্রে দুধ, তৈলাক্ত খাদ্য, ডাল, বাদাম, খুব বেশি ঔশ্যমুক্ত শাকসবজি ও ফল, এছাড়াও শুকনা ফল, মিষ্টি ও মসলাযুক্ত খাবার বাদ দিতে হবে।
- সফট ড্রিংকস, ফলের ঘন রস।
- ডিপ ফ্রায়েড খাবার যেমন—সিংগারা, সমুচা, চিকেন ফ্রাই ইত্যাদি।
- বেকারির খাবার যেমন—পেস্ট্রি, ক্রিম কেক ইত্যাদি।

কাজ ১— কেউ ডায়রিয়ায় আক্রান্ত হলে সর্বপ্রথম ভূমি কী খাওয়ার জন্য বলবে এবং কেন বলবে?

পাঠ ৩— উচ্চ রক্তচাপ ও ডায়াবেটিসে পথ্য

উচ্চ রক্তচাপে পথ্য— অনিয়ন্ত্রিত জীবন যাপন, বংশগত কারণ, ওজনাধিক্য, বিগাকীয় জুটি ইত্যাদি কারণে উচ্চ রক্তচাপ হতে পারে। উষ্ণথের পাশাপাশি ব্যায়থ নিয়ন্ত্রিত খাদ্য গ্রহণ ও নিয়মিত পরিশ্রম বা ব্যায়ামের মাধ্যমে শরীরের ওজন স্বাভাবিক রাখা এবং নিয়মতান্ত্রিক জীবন যাপন করাই উচ্চ রক্তচাপ চিকিৎসার অর্ধাং রক্তচাপ নিয়ন্ত্রণে রাখার জন্য সবচেয়ে উচ্চম উপায়।

পথ্যের ধরন

- বেশি ঔশ্যমুক্ত খাদ্য যেমন—ফল ও শাকসবজি বিশেষ করে টক জাতীয় ফল যেমন—গেবু, জাম্বুরা, কমলা, আনারস ইত্যাদি খাওয়ার অভ্যাস করতে হবে।
- কচি ডাবের পানি উপকারী।

- ଭାତ ଓ ରୁଟି ଏବଂ ଚାଳ ଓ ଆଟାର ତୈରି ଖାଦ୍ୟର ଅଞ୍ଜଳିର ପରିମାଣର କେବେ ବେଳି ଖାଓଇବା ସାବେ ନା ।
ସାଦା ଚାଳ ଓ ସାଦା ଆଟାର କେବେ ଶାଳ ଚାଲେର ଭାତ ଓ ଗମେର ଟୁସିସଙ୍ଗ ଆଟାର ରୁଟି ବେଳି ଉପକାରୀ ।
- ମାଉ, ଚର୍ବିଛାଡ଼ା ମାଳେ, ଡିମ ଅଞ୍ଜଳିର ପରିମାଣେ ଖାଓଇବା ସାବେ ।
- ଡାଳ, ବାଦାମ ଖାଓଇବା ସାବେ ।
- ନନୀ ତୋଳା ଦୂଧ ଓ ଏହି ଦୂଧେର ତୈରି ଟକ ଦାଇ ଖାଓଇବା ।
- ଗ୍ରାନ୍ଯୁଆର ଲବନ କମ ଦିଲେ ହବେ ଏବଂ ଖାଓଇବାର ସମୟ ବାଢ଼ିବାକୁ ଲବନ ଖାଓଇବା ସାବେ ନା ।



ଟକ ରକ୍ତଚାପେ ଆବଶ୍ୟକ ବୋଲିର ଅନ୍ୟ ଉପକାରୀ ଖାଦ୍ୟ

ବେ ଖାଦ୍ୟର ବାଦ ଦେଖିବା ଉଚିତ

- ବେଳି ଲବନଭୂତ ଖାଦ୍ୟର ବାଦ ଦିଲେ ହବେ । ସେମନ- ପନିଯି, ଆଟାର-ଚାଟନି, ସସ, ଟିଗ୍ସୁ, ଚାନାତୁର ଇତ୍ୟାଦି ।
- ଲବନେ ସର୍ବାକ୍ଷିତ ଯେକୋନୋ ଖାଦ୍ୟର, ସେମନ- ମୋନା ଇଲିଶ, ଟିଲାକୁ ମାଉ ଇତ୍ୟାଦି ।
- ମାଧ୍ୟମ, ଧି, ଡାଳଭାଜା, ନାରକେଳ ଓ ବେଳି ତୈଲାକୁ ଓ ଚର୍ବିଦୂର ଖାଦ୍ୟ ।
- ଚର୍ବିଦୂର ମାଳେ ଓ ଏଦେଇ ତୈରି ଖାଦ୍ୟ ।
- ଫାସ୍ଟ ରୂପ ସେମନ- ଚିକିନ ହାଇ, ପିଲଜା, ମାଧ୍ୟମର ତୈରି ନାଗେଟ ଇତ୍ୟାଦି ।
- ବେଳିର ଖାଦ୍ୟ ସେମନ- କିମ୍ବୁଟ, ପେଟ୍ରିଟ୍, ଡିମ କେବ ଇତ୍ୟାଦି ।
- ସଫଟ ଡିଲକ୍ସ ଓ ଏଲାର୍ଜି ଡିଲକ୍ସ, ଡାର୍କ କକି ଇତ୍ୟାଦି ।
- ସାଲାଦେ ଲବନ ଓ ସାଲାଦ ପ୍ରେସିଂ ବାଦ ଦିଲେ ହବେ ଏବଂ ସାରାସମ, ଚାନାନିଜ ଲବନ ବା ଟୋସିଟ୍ ସଟ୍ ବାଦ ଦିଲେ ହବେ ।

ଟକ ରକ୍ତଚାପ ନିଯନ୍ତ୍ରଣେ ଆଖିତେ ପାଇଲେ ସାତାବିକ ସୁହ ଜୀବନ ଯାପନ କରା ସମ୍ଭବ ହୁଏ, ଆର ନିଯନ୍ତ୍ରଣେ ମା ରାଖିଲେ କିନି ନାହିଁ ହସନ୍ତା, ମୌକ ହସନ୍ତା ଓ ହସନ୍ତାପେ ବୁଝି ବୁଝି ପାଇ ।

ଡାକ୍ତାରେଟିଲେ ପଥ୍ୟ- ବଳଗତ କାରାଣ, ଅଭିରିତ୍ତ ଶାରୀରିକ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ, ଅନିଯନ୍ତ୍ରିତ ଜୀବନ ଯାପନ ଇତ୍ୟାଦି କାରଣେ ଶରୀରେ ଇନ୍ସୁଲିନ ହସନ୍ତାପେ ଅଭାବ ଘଟିଲେ ଡାକ୍ତାରେଟିଲି ହୁଏ । ଏକବାର ଡାକ୍ତାରେଟିଲି ହୁଲେ ତା ଏକେବାରେ ଲେନେ ଯାଇ ନା, ତବେ ନିଯମ ମେନେ ଏକେ ନିଯନ୍ତ୍ରଣେ ଆଖା ଯାଇ । ଖାଦ୍ୟ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ ଛାଡ଼ା କୋନୋଭାବେଇ ଡାକ୍ତାରେଟିଲ

নিরবাণে রাখা যাব না। ডায়াবেটিস হলে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বেড়ে যাব। এই গ্লুকোজ প্রধানত খাবার থেকে আসে। কিন্তু কিন্তু খাবার আছে যা খাওয়ার পর শুধু মৃত রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বেড়ে যাব, সেই খাবারগুলো পরিষবর করতে হবে। আবার কিন্তু খাবার আছে খাওয়ার পর শুধু মৃত রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ না বাঢ়লেও সেই খাবারগুলো পরিমাণে বেশি খেলে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বেড়ে যাব, তাই সেই খাবারগুলো হিসাব করে খেতে হবে। আবার যে খাবারগুলোতে প্রচুর খাশ আছে সেই খাবারগুলো বেশি খেলে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বাঢ়ে না, তাই সেগুলো বেশি করে খাওয়া যাবে।

পথের ধরণ

- বেশি খাজনা করে বা ইচ্ছামতো খাজনা করে— সব রকমের খাক, সবজি বেমন— চিটিঙ্গা, ফুলুল, শৈগে, পটল, শিম, লাট, লসা, খিয়া, করঞ্জা, উচ্ছে, কাঁকড়োল, হূলকপি, বাঁধাকপি ইত্যাদি। ফলের মধ্যে আম, আমহুল, আমলকী, লেবু, আলুমু ইত্যাদি।
- হিসাব করে খেতে হবে— ভাত, রুটি, চিঠা, মুক্তি, বৈ, বিস্কুট, আলু, মিকিমালু, মিটিকুমড়া, দুধ, ছানা, পনির, মাল, মাছ, ডিম, চাল, বাদাম, মিটি কল বেমন— কলা, পাকা আম, পাকা শৈগে ইত্যাদি। ডায়াবেটিস গোলীদের অন্যও সাদা চাল ও সাদা আটার চেয়ে লাল চালের ভাত ও ভুসি সহ আটার রুটি বেশি উপকারি। ডায়াবেটিসে মৃত রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বাঢ়াব না।
- পরিষবর করতে হবে— চিলি, গুড়, মিহরি, ঝুস, শরবত, সফট প্রিসেস, জুস, সব রকমের মিকি, পায়েস, কীর, পেস্টি, কেক ইত্যাদি।



ডায়াবেটিস গোলীর অন্য উপকারী খাদ্য

কাজ ১— ডায়াবেটিস হলে যে খাবারগুলো রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বাঢ়াব সেগুলোর একটা তালিকা করো।

কাজ ২— ছদ্মেশ ও ডায়াবেটিসের গোলীদের কী ধরনের চাল ও আটা খাওয়ার প্রয়োগ দেবে ?

ପାଠ ୪- କ୍ଷୁଦ୍ରାଳେ ଓ ଅଭିନେ ପର୍ଯ୍ୟ

କ୍ଷୁଦ୍ରାଳେ ପର୍ଯ୍ୟ- ଆମାଦେର ଦେଶେ ଦିନ ଦିନଇ କ୍ଷୁଦ୍ରାଳୀର ସଂଖ୍ୟା ବାଢ଼ିଛେ । କ୍ଷୁଦ୍ରାଳୀର ଖାଦ୍ୟ ଏବନ ହତେ ହବେ ଯାତେ କରେ ବୋଲୀର ଜନ୍ୟ ପ୍ରାଚୀନୀର ଖାଦ୍ୟଶକ୍ତିର ଚାହିଁତେ ବେଳି ଖାଦ୍ୟଶକ୍ତି ଗୃହିତ ନା ହୁଏ ଓ ଖାଦ୍ୟ ସୁରଥ ହେ । ଖାଦ୍ୟର ମାଧ୍ୟମେ ଚିନି, ଲବଣ ଓ ଫ୍ୟାଟେର ପ୍ରହଳ୍ପ ସେବ କମ ଥାକେ ଏବଂ ଶ୍ରୀର ପରିମାଣେ ଆଶ ଜାତୀୟ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରହଳ୍ପ କରା ହେ ।

ପର୍ଯ୍ୟର ଧରନ

- ଲାଲ ଚାନ୍ଦର ତାତ ଓ କୁମି ସହ ଆଟିଆ ହାଟି ଖାଦ୍ୟର ଅଭ୍ୟାସ ହତେ ହବେ ଏବଂ ଚାଲ ଓ ଆଟିଆ ତୈରି ଖାଦ୍ୟର ପ୍ରଯୋଜନୀୟ ପରିମାଣେ ତେବେ ଖାଦ୍ୟା ଯାଏ ନା ।
- ବେଳି ଆଶମୂଳ ଖାଦ୍ୟ ସେବନ- କଳ ଓ ଶାକସରଜି ବିଶେଷ କରେ ଟକ ଜାତୀୟ କଳ ସେବନ- ଲେବୁ, ଜାମ୍ବୁରା, କମଳା, ଆନନ୍ଦମ ଇତ୍ୟାଦି ଖାଦ୍ୟ ତାତିକାରୀ ରାଖିଛେ ।
- ବିଭିନ୍ନ ରାଶିର ସରଜି ସେବନ- ସବୁଜ (ଶାକଶାତ), କମଳା (ମିଟ୍‌କୁମାଡ଼/ପାଇର), ବେଳି (ବିଟ୍), ଲାଲ (ଟମେଟୋ), ହାଲକା ହୁନ୍ଦୁ-ସାଦା (ମୁଦ୍ଦା, ଶମ୍ବା) ରାଶିର ଏବଂ ମୌର୍ଯ୍ୟ ତାତା ଶାକସରଜି ପ୍ରତିଦିନ ଖାଦ୍ୟର ଅଭ୍ୟାସ କରାଯାଇ ହାତେ ହବେ ।
- ଡାଳ, ଖାଦ୍ୟମ ପରିଯିତ ପରିମାଣେ ଖେତେ ହବେ ।
- ଯାହ, ଚର୍ବିହଙ୍ଗା ଯାଦ୍ୟ, ଚାମଙ୍ଗା ହଙ୍ଗା ମୂଳପିଲ ଯାଦ୍ୟ, ଡିମ ପ୍ରଯୋଜନୀୟ ପରିମାଣେ ଖେତେ ହବେ ।
- ନନୀ ତୋଳା ଦୂର ଓ ଏହି ଦୂରେର ତୈରି ଟକ ଦର୍ହି ଖାଦ୍ୟା ତାତୋ ।
- ଗ୍ରାନ୍ଟାର ଲବଣ କମ ଦିନେ ହବେ ଏବଂ ଖାଦ୍ୟର ସମ୍ମ ବାଢ଼ି ଲବଣ ଖାଦ୍ୟା ଯାଏ ନା ।



କ୍ଷୁଦ୍ରାଳେ ଆକାଶ ବୋଲୀର ଜନ୍ୟ ଉପକାରୀ ଖାଦ୍ୟ

ସେ ଖାଦ୍ୟଶ୍ରୀଳୋ ଖାଦ ଦେଖନ୍ତା ଉଚିତ

- ଯାଥିନ, ଧି, ଡାଳଭା, କିମ ସସ, ନାରକେଳ ଓ ବେଳି ତୈଲାକୁ ଓ ଚର୍ବିମୂଳ ଖାଦ୍ୟ
- ଆଇସକ୍ରିମ, ମିଟି ଜାତୀୟ ଖାଦ୍ୟ ଇତ୍ୟାଦି
- ବେଳି ଚର୍ବିମୂଳ ଯାଦ୍ୟ, କମଳା, ହୁନ୍ଦୁ ମୂଳପିଲ ଚାମଙ୍ଗା ଓ ଏଦେର ତୈରି ଖାଦ୍ୟ
- ବେଳି ଶବ୍ଦମୂଳ ବା ଲବଦ୍ଧେ ସମ୍ଭାବିତ ବେ କୋଳେ ଖାଦ୍ୟ, ସେବନ- ପାନିର, ଆଟାର ଚାଟନି, ସସ, ସମ୍ବାନନ, ଟିପ୍‌ପାନି, ଚାଲାମୁର, ଲବଦ୍ମୂଳ ଖାଦ୍ୟମ, ଲୋନା ଇଲିପ, ଟିଲାଜାତ ଯାହ ଇତ୍ୟାଦି
- କାସ୍ଟ କୁଳ ସେବନ - ଟିକେନ ହ୍ରାଇ, ପିଲା, ଯାଦେର ତୈରି ଲାଗେଟ ଇତ୍ୟାଦି

- বেকারির খাবার যেমন -বিস্কুট, পেস্টি, কেক ইত্যাদি
- সফট ড্রিংকস ও এনার্জি ড্রিংকস, ডার্ক কফি ইত্যাদি
- সালাদে লবণ ও সালাদ ড্রেসিং বাদ দিতে হবে
- স্বাদ লবণ (চেস্টিং সল্ট) বাদ দিতে হবে।

জভিসে পথ্য- জভিস নিজে কোনো রোগ নয় তবে এটা লিভারের কোনো রোগের লক্ষণ। এই লক্ষণ প্রকাশ পেলে সেই ব্যক্তির জন্য পর্যাপ্ত পরিমাণে কার্বোহাইড্রেট ও প্রোটিনযুক্ত এবং কম পরিমাণ ফ্যাটযুক্ত পথ্য দিতে হবে। জভিসে অনেকেরই হজমের সমস্যা দেখা যায়। সেই ক্ষেত্রে লঘুপাক খাদ্য গ্রহণ করতে হবে। হজমের কোনো সমস্যা না থাকলে উচ্চ চর্বি বা ফ্যাটযুক্ত খাবার পরিহার করে বাকি সব ধরনের খাবার খাওয়া যায়। অনেকে মনে করেন জভিস হলে হলুদ যুক্ত তরকারি খাওয়া যায় না, এটা সম্পূর্ণই ভুল ধারণা। আবার অনেকে জভিস হলে স্বাভাবিক খাবার একেবারে বন্ধ করে দিয়ে শুধু আখের রস, পানি আর শরবত দিয়ে থাকেন এটাও সঠিক নয়। জভিসে পর্যাপ্ত পরিমাণে তরল জাতীয় খাবার খেতে হবে তবে চর্বিযুক্ত খাদ্য ও কৃত্রিম খাদ্যগুলো পরিহার করে সব খাবারই প্রয়োজন অনুযায়ী খাওয়া যাবে। নিচে জভিস রোগীর পথ্যের প্রকৃতি সম্পর্কে ধারণা দেওয়া হলো।

পথ্যের ধরন

- উচ্চ শক্তিদায়ক, উচ্চ প্রোটিনযুক্ত, কম চর্বি বা ফ্যাটযুক্ত খাবার দিতে হবে।
- জভিসে সব খাবারই খাওয়া যাবে। তবে হজমে সমস্যা হলে লঘুপাক খাদ্য গ্রহণ করতে হবে।
- হজমে সমস্যা হলে নরম ভাত, খিচুড়ি বা পিশপাশ, নরম ও অল্প আঁশযুক্ত সবজি, পেপে, আলু ইত্যাদি দেওয়া যায়। এছাড়া সুজি, নরম পুড়ি এবং ফলের মধ্যে কলা, শৈপে, কমলা, আপেল ইত্যাদি দেওয়া যায়।
- প্রোটিনের চাহিদা মেটানোর জন্য দুধ, ডিম, কম তেলযুক্ত মাছ, মুরগি ও ডাল দেওয়া যায়।
- যথেষ্ট পরিমাণে পানীয় যেমন— দুধ, শরবত, ফলের রস, ডাবের পানি, সুপ ইত্যাদি খেতে হবে।
- টক জাতীয় ফল যেমন— আমলকী, লেবু, জাম্বুরা ইত্যাদি দিতে হবে।

পরিহার করতে হবে

- মাখন, ঘি, চর্বি ও বেশি তৈলাক্ত খাদ্য।
- ডিপ ফ্রায়েড খাবার যেমন সিংগারা, সমুচা, চিকেন ফ্রাই ইত্যাদি।
- বেকারির খাবার যেমন পেস্টি, ক্রিম কেক ইত্যাদি।
- সফট ড্রিংকস ও এনার্জি ড্রিংকস।

কাজ ১- হৃদরোগীর জন্য বর্জনীয় খাবারগুলোর একটি তালিকা তৈরি করো।

কাজ ২- জভিস হলে কোন খাবার বাদ দিতে হবে?

ଅନୁଶୀଳନୀ

ବହୁନିର୍ବାଚନି ପ୍ରଶ୍ନ :

୧. କୋନ ରୋଗେର କାରଣେ ଡିହାଇଡ୍ରେଶନ ହୁଏ ?
- | | |
|----------------|-----------|
| କ. ଉଚ୍ଚରକ୍ତଚାପ | ଖ. ଜ୍ଵର |
| ଗ. ଡାୟାରିଆ | ଘ. ଡେଙ୍ଗୁ |
୨. ଡାୟାବେଟିସ ରୋଗୀର ରକ୍ତେ ଥୁକୋଜେର ପରିମାଣ ନିୟମକ୍ରମେ ରାଖାର କ୍ଷେତ୍ରେ କୋନଟି ଉପଯୋଗୀ ?
- | | |
|--------|-----------------|
| କ. ଡାଲ | ଖ. ବାଦମ |
| ଗ. ଶିମ | ଘ. ମିଷ୍ଟିକୁମଡ଼ା |

ନିଚେର ଅନୁଚ୍ଛେଦଟି ପଡ଼ୁ ଏବଂ ୩ ଓ ୪ ନଂ ପ୍ରଶ୍ନେର ଉତ୍ତର ଦାଓ :

ଖାବାରେର ପ୍ରତି ରିମୋର ଅର୍ବୁଚି ଓ ବମି ବମି ଭାବ ଲକ୍ଷ କରେ ରିମୋର ମା ଚିନ୍ତିତ ହୁଏ ପଡ଼େନ । ତିନି ଦେଖଲେନ ରିମୋର ଚୋଖ ଓ ପ୍ରସ୍ତାବର ରଂ ହଲୁଦ ହୁଏଛେ । ବିଷୟଟି ଆଇଁ କରତେ ପେରେ ତିନି ତଥନ ରିମୋର ଜନ୍ୟ ବିଶେଷ ଖାବାରେର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରେନ ।

୩. ରିମୋର କୋନୋ ରୋଗଟି ହୁଏହେ ?
- | | |
|------------|--------------|
| କ. ଡାୟାରିଆ | ଖ. ଜାନ୍ସିସ |
| ଗ. ଆମାଶୟ | ଘ. ଡାୟାବେଟିସ |
୪. ରିମୋର ଜନ୍ୟ ଉପ୍ୟୁକ୍ତ ପଥ୍ୟ କୋନୋଗୁଲୋ ?
- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| କ. ଶରବତ, ଫଲେର ରସ ଓ ଡାବେର ପାନି | ଖ. ସିଂଗାରା, ସମୁଚ୍ଚା ଓ ଚିକେନ ଫ୍ରାଇ |
| ଗ. ମାଛ, ମାଂସ ଓ ଡିମ | ଘ. ବିସ୍କୁଟ, କେକ ଓ ସଫ୍ଟ ଡିର୍ଜିକ୍ସ |

ସ୍ଵଜନଶୀଳ ପ୍ରଶ୍ନ :

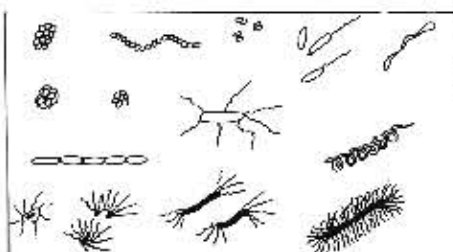
୧. ପୁଷ୍ପାର ଶାଶୁଡ଼ି ବେଶ କିଛୁଦିନ ଯାବନ୍ତ ଅସୁସ୍ଥ । ତିନି ଡାୟାବେଟିସ ରୋଗେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହୁଏହେନ । ପୁଷ୍ପା ତାର ଶାଶୁଡ଼ିକେ ପ୍ରୋଜନ୍ନୀୟ ସବ ଗ୍ରେହ ଖାଓଯାଚେନ । ମାରେ ମାରେ ତିନି ଶାଶୁଡ଼ିର ଆବଦାର ରକ୍ଷାର ଜନ୍ୟ କ୍ଷିରେର ପାଟିସାପଟା ପିଠା ତୈରି କରେ ଖେତେ ଦେନ । ପୁଷ୍ପାର ସ୍ଥାମୀ ତା ଦେଖେ ପୁଷ୍ପାକେ ତାର ମାଯେର ଖାବାରେର ପ୍ରତି ଆରା ସଚେତନ ହତେ ବଲେନ ।
- | | |
|--|---|
| କ. ପଥ୍ୟ କୀ ? | ଖ. ପଥ୍ୟେର ପ୍ରୋଜନ୍ନୀୟତା ବର୍ଣନା କରୋ । |
| ଗ. ପୁଷ୍ପାର ତୈରି କରା ଖାବାରଟି ଶାଶୁଡ଼ିର ଉପର କୀର୍ତ୍ତି ପ୍ରଭାବ ଫେଲବେ, ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରୋ । | ଘ. ଉପ୍ୟୁକ୍ତ ପଥ୍ୟ ପୁଷ୍ପାର ଶାଶୁଡ଼ିର ରୋଗ ନିୟମକ୍ରମେ ସହାୟକ ଭୂମିକା ରାଖିତେ ପାରେ-ଉନ୍ନିଟି ବିଶ୍ଳେଷଣ କରୋ । |

একাদশ অধ্যায়

খাদ্য সজ্জকল

খাদ্য সজ্জকল করতে বোরোর খাদ্য যাতে পচে নষ্ট হয়ে না থার সেজন্য ব্যবহৃত ব্যবহৃত অবস্থান করে খাদ্যের পুণ্যত মান অনুসূচির খাদ্যকে বিভিন্নভাবে মজুদ রাখা।

বিভিন্ন মৌসুমে উৎপাদিত শাকসবজি, ফলমূল, শস্য ধেনুন— চাল, গম, ডাল, সরিবা ইত্যাদি চাহিলা মেঁচালোর পর উচ্চত অংশ অবস্থার দীর্ঘ মিন খাওয়ার উপরোক্তি রাখার জন্য বিজ্ঞানসম্ভূত বিভিন্ন উপায় অবস্থান করে প্রক্রিয়াজাত করা হয়। অর্ধাং শাকসবজি, ফলমূল, শস্যদানা ইত্যাদি খাওয়ার বা খিচির জন্য সক্ষম করে রাখা যায়। তবিষ্যতের জন্য উচ্চত খাদ্যসামগ্ৰীকে নষ্ট করা বা অপচয় করা থেকে রক্ষা করে রাখাই খাদ্য সজ্জকলের অন্যতম উদ্দেশ্য।



১. অনুকূল



২. মুক্ত পচনীয় খাদ্য



৩. বিজ্ঞ

পাঠ ১— খাদ্য সজ্জকলের প্রয়োজনীয়তা

শস্য মানুষের প্রধান খাদ্য কলে অনেকদিন পর্যন্ত কেবল শস্যই সজ্জকল করা হতো। ত্রিশ, হিয়াপাতের ঘোড়া প্রযুক্তি উন্নতির সাথে সাথে আজ ফলমূল, শাকসবজি, মাছমাদে ইত্যাদিও সজ্জকলে গুরুত্ব দেওয়া হচ্ছে। যেসব খাদ্য সজ্জকল করা যাব সেগুলো হলো—

- শস্য ও শস্য জাতীয় খাদ্য।
- সবজি, ফলমূল এবং সবজি ও ফলের তৈরি খাদ্য।

- মাছ ও মাংস এবং মাছ ও মাংসের তৈরি খাদ্য।
- দুধ ও দুধজাত খাদ্য।

খাদ্য সংরক্ষণের ধরন নির্ভর করে খাদ্যের পচনশীলতা প্রকৃতির উপর। তাই দ্রুত পচনশীল, প্রায় পচনশীল এবং অপচনশীল খাদ্য সম্পর্কে ধারণা থাকা প্রয়োজন।

এখন আমরা খাদ্য সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা জেনে নেই

- সংরক্ষণের মাধ্যমে এক মৌসুমের ফসল অন্য মৌসুমের জন্য সংরক্ষণ করে খাদ্যের চাহিদা ও অভাব মিটানো যায়।
- খাতুকালীন সবজি ও ফল সংরক্ষণ করে অপচয় রোধ করার পাশাপাশি খাদ্য ঘাটতি মেটানো যায়।
- সংরক্ষণের মাধ্যমে সারাবছর ধরে বিভিন্ন মৌসুমের শস্য, শাক সবজি, ফলমূল সহজলভ্য করা সম্ভব।
- দেশের সব অঞ্চলে সব ধরনের খাদ্যশস্য, সবজি, ফলমূল উৎপন্ন হয় না। যথাযথ উপায়ে শস্য-ফলমূল, সবজি সংরক্ষণ করে সারা দেশে সরবরাহ করা সম্ভব।
- খাদ্য সংরক্ষণ করা হলে খরা, মহামারী, বন্যা ইত্যাদি প্রাকৃতিক দুর্ঘটের সময় দুর্দশাগ্রস্ত মানুষদেরকে খাদ্যের অভাব, অপুষ্টি থেকে রক্ষা করা যায়।
- এছাড়া যুদ্ধ কিংবা অন্য কোনো কারণে অস্থিতিশীলতার সময় সৃষ্টি খাদ্য ঘাটতি, দুর্ভিক্ষ মোকাবেলায় খাদ্য সংরক্ষণের গুরুত্ব অপরিসীম।
- মাছমাংস, ফলমূল ইত্যাদি খাদ্য টিনে সংরক্ষণ করে বাণিজ্যিকভাবে বাজারজাত করে আর্থিকভাবে লাভবান হওয়া যায়।

কাজ ১— খাদ্য সংরক্ষণের প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা করো।

পাঠ ২— পচনশীলতার ভিত্তিতে খাদ্যের শ্রেণিবিভাগ

কৃষক রঞ্জব আলী জীবন ও জীবিকার তাগিদে সারা বছরই বিভিন্ন ধরনের ফসল যেমন - ধান, ডাল, গম, আলু, সরিষা, হলুদ, পেঁয়াজ, আদা, রসুন, জিরা, ধনে ইত্যাদি চাষ করেন। বিভিন্ন মৌসুমে আবাদ করেন টমেটো, আনারস, তরমুজ, বাঙ্গি ইত্যাদি বাহারি ফল। বছর জুড়েই মরিচ, শাকসবজি, ফলমূল ফলান। এছাড়া খামারে গরু ও হাঁস মুরগি পালন করেন, পুকুরে চাষ করেন মাছ। উৎপাদনকালীন এসব খাবার পর্যাপ্ত পরিমাণে পাওয়া গেলেও যথাযথ উপায়ে সংরক্ষণের অভাবে ও পচনশীলতার কারণে একসময় আবার দুর্গত হয়ে পড়ে। ফলে মৌসুম ছাড়া অন্য সময়ে পরিবারের ন্যূনতম চাহিদা ও মেটানো সম্ভব হয় না।

তাই পচনশীলতার ধরন বাচাই করে উপযুক্ত উপায়ে এসব খাদ্যসামগ্রী সজ্জক্ষণ করা সহজ। যাকে সামান্যের এই খাদ্যগুলো দিয়ে নিজেদের চাহিদা মেটানো যায়।

সজ্জক্ষণ বোধ্য সব খাদ্যসমূকে পচনশীলতার প্রকৃতি ও যাত্রা অনুযায়ী তিন ভাগে ভাগ করা হয়। যথা –

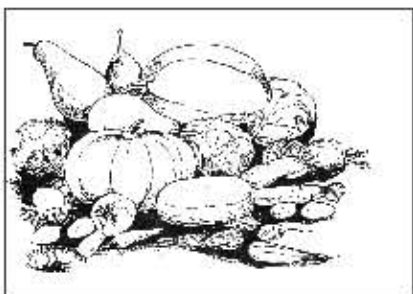
- মৃত পচনশীল বা সহজে পচনশীল খাদ্য
- গ্রাস পচনশীল খাদ্য
- অপচনশীল খাদ্য

a) মৃত পচনশীল বা সহজে পচনশীল খাদ্য

কোনো কোনো খাদ্য অভিযুক্ত অর্ধাং ২৫ মিটার ঘട্টে পচন ধরে নষ্ট হয়। এসব খাদ্যে পানির পরিমাণ বেশি থাকে। সে অন্য বল্কি না নিলে খুব মৃত পচে যায়। যেমন- মাছ, মাংস, দূধ, টমেটো, শুক ইত্যাদি। মৃত পচনশীল খাদ্য কুটিরে, বেলিজারেটেজে রেখে বা কাকে জমিয়ে সজ্জক্ষণ করতে হয়।



b) গ্রাস পচনশীল খাদ্য –

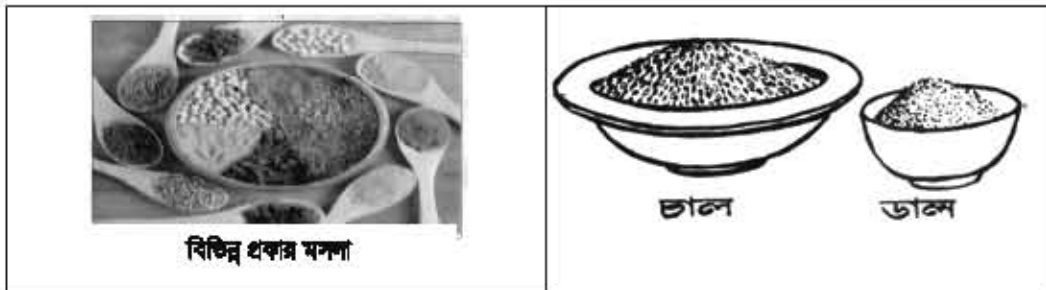


পচনশীল খাদ্য

কোনো কোনো খাদ্য জ্বালাবিক অবস্থায় রেখেও করেক দিন ধরে খাওয়া যায়। কিন্তু সবচি যেমন- চালকুমড়া, মিঙ্গিকুমড়া, কচু, আলু ইত্যাদি, কিন্তু কিনু কল যেমন- চালতা, পেঁয়াজা, বড়ই, জলপাই ইত্যাদি এবং তিয়, আদা, রসুন, পেঁয়াজ ইত্যাদি। এগুলোতে স্রুত পচনশীল খাদ্যের চেয়ে পানির পরিমাণ কিনু কম থাকে বলে ঘরের ঠাকুর আবহাওয়া, তাপ ও আলো থেকে দূরে রেখে করেক দিন ব্যবহার করা যায়।

গ) অশ্চলশীল খাদ্য

চাল, ভাল, গম, শুকনা মরিচ, হস্তু, জিয়া, সরিবা ইত্যাদি খাদ্যগুলোতে পানির পরিমাণ নেই কালেই চলে সঠিকভাবে এই খাদ্যগুলোকে খোঢ়ে বেছে, কোথে শুকিয়ে উপরুক্ত উপায়ে সংস্করণ করা হলে অনেকদিন ধরে রাখা যাব।



অশ্চলশীল খাদ্য

কাজ ১—মুক্ত গচনশীল ও অশ্চলশীল খাদ্যের একটি তালিকা তৈরি করো।

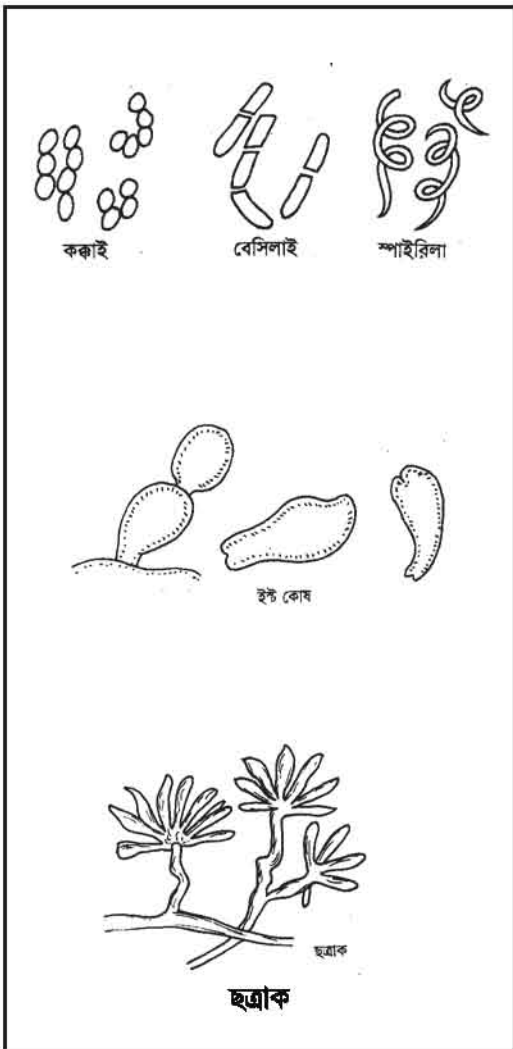
পাঠ ৩—খাদ্য মন্ত রক্ষার কার্য

কোনো খাদ্যই স্বাভাবিকভাবে অনেকদিন ধরে রাখা যাব না। বেগন-ফল, সবজি নরম হয়ে যাব, খোসা ঝুঁকে যাব, কালো দাপ পড়ে, টিকি পড়ে, দুর্বল বের হয় ইত্যাদি। মাছ, মাস পড়ে নষ্ট হলে উপরিভাগ পিছিয়ে হয়। পচা মাছের চোখ ঘোঁটা হয়ে বসে যাব, পেটের সাড়ি ঝুঁকি পড়ে যাব যদে আঙুল দিয়ে চাপ দিলে পেট ভেঙে বসে যাব, বৌগ তিলা ও কানকা ফ্যাকফ্যাসে হয়। ধানের স্বাভাবিক কাপমাত্রার ডিমও নষ্ট হয়। শুকনো খাদ্য, চাল, ভালে হজার জন্মার এবং শোকা যাবা আকাশ হয়। একইভাবে রান্না করা খাদ্য শীঘ্ৰ হয়, বুদবুদ পড়ে, টক গন্ধের সৃষ্টি হয়। তাই ধানে রাখতে হলে খাবারকে পাচনের হাত থেকে খাটিরে রাখতে হবে। আর সেজন্যাই খাবার কেন নষ্ট হয় সে সম্বন্ধে পুরোপুরি জ্ঞান খাকা দরকার।

খাদ্য নষ্ট রক্ষার কারণগুলো নিম্নরূপ :

১) অনুজীব

আমাদের চারপিকে বাড়াসে, মাটিতে ও পানিতে ব্যাকটেরিয়া, সিঙ্গ, মোক্ষ বা হ্যাক ইত্যাদি অসংখ্য জীবাণু ছড়িয়ে আছে। এগুলো খালি চোখে দেখা যাব না। অনুজীবের বৈচে খাকা ও বল্প শুধির জন্য প্রয়োজন খাদ্য, পানি, তাপ ও অঙ্গীজন। সুযোগ পেসেই এগুলো খাদ্য প্রবেশ করে এবং অনুজীব পরিষেবে স্মৃত শূকি পাব। অনুজীব যাকা আকাশ হয়ে খাদ্য সূবিত হয় এবং পড়ে লিয়ে খাওয়ার অবোধ্য হয়ে পড়ে।



উত্তেরযোগ্য অণুজীবগুলো হচ্ছে -

ক) ব্যাকটেরিয়া- ব্যাকটেরিয়া এককোষী জীব। মাছমাংস, শাকসবজি, ফল ইত্যাদি খাদ্যে ব্যাকটেরিয়া জন্মায় এবং খাদ্য পচিয়ে ফেলে। আর্দ্রতায় ব্যাকটেরিয়া খুব দ্রুত বৃদ্ধি পায়। ব্যাকটেরিয়া ধূংস করার জন্য উচ্চতাপ প্রয়োজন। শুরুক পরিবেশে ব্যাকটেরিয়ার বৃদ্ধি লোপ পায়।

খ) ইষ্ট- ইষ্ট হচ্ছে এককোষ বিশিষ্ট অণুজীব যা পানি ও বাতাসের উপস্থিতিতে দ্রুত বৃদ্ধি পেয়ে খাদ্যকে নষ্ট করে। ইষ্টের প্রভাবে শর্করা সৌজ্ঞো অ্যালকোহল ও কার্বন ডাই-অক্সাইড তৈরি হয়। ইষ্ট বাতাসের অভাবে বাঁচতে পারে না। উত্তাপ দিয়ে ইষ্ট মেরে ফেলা যায়।

গ) ছত্রাক- ছত্রাক একজাতীয় উদ্ভিদ। উত্তাপ, আর্দ্রতা এবং বাতাসের উপস্থিতিতে কমলা, আম টমেটো, পলিৱ, পাউরুটি, টক জাতীয় খাবারের উপর ছত্রাক জন্মায়। খাবারের উপর ছত্রাক খুসর সবুজ বর্ণের আস্তরণ তৈরি করে। সং্যতসেইতে পরিবেশে শস্য ও চীলাবাদামে এক ধরনের বিবাঙ্গ ছত্রাক জন্মায় যা খেলে দেহে বিষক্রিয়া দেখা দেয়। পানি ও আর্দ্রতায় ছত্রাক দ্রুত বৃদ্ধি পায়। শুরুক, ঠাণ্ডা ও আলোবৃক্ত স্থানে ও উচ্চ তাপে ছত্রাক জন্মায় না। ঝোদের তাপে ছত্রাক ধূংস হয়।

২) এনজাইম- এনজাইম উদ্ভিদ ও প্রাণি কোষের উপাদান। উদ্ভিদ ও প্রাণি কোষে এনজাইম অনুষ্টকের কাজ করে। এনজাইম ফল ও সবজি পাকাতে সাহায্য করে। এনজাইমের প্রভাবে ফল অতিরিক্ত পেকে নরম ও বোটাচ্ছুত হয়। এভাবে খেতানো ফল জীবাণুর আক্রমণে কালচে বর্ণ ধারণ করে। বিকৃত গন্ধ সৃষ্টি হয় এবং নষ্ট হয়ে যায়। তাপ ব্যত কম থাকে এনজাইমের কাজ তত কম হয়। 80° সে. এর অধিক তাপে খাদ্য বস্তুকে উত্তৃষ্ণ করলে এনজাইম নষ্ট হয়ে যায়।

৩) রাসায়নিক বিক্রিয়া- ফল ও সবজির রাসায়নিক উপাদান ‘এসিড’ ও ‘ট্যানিন’ বাতাস ও পানির সংসর্পণে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটায়। এর ফলে খাদ্যের বর্ণ, গন্ধ ও স্বাদের পরিবর্তন হয় এবং খাদ্য নষ্ট

হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়া রোধ করতে হলে 0° সে. তাপমাত্রায় ফলমূল সংরক্ষণ করা ভালো। খাদ্য শুকিয়ে পানি সম্মুগ্রুপে বের করলে রাসায়নিক বিক্রিয়া রোধ হয়। বোতলে বায়ুশূন্য পরিবেশ সৃষ্টি করে ফলমূল সংরক্ষণ করলে রাসায়নিক বিক্রিয়া কম ঘটে।

৪) সংরক্ষণের অনুপযুক্ত স্থান – সংরক্ষণকৃত শুকনো খাদ্যব্য সঠিকভাবে যথাস্থানে রাখা না হলে ধুলা-ময়লা, ইঁদুর, পোকামাকড়ের আক্রমণে খাদ্যবস্তু আক্রান্ত হয়। পরবর্তী সময়ে জীবাণু ও ছত্রাক জন্মায় এবং খাদ্য নষ্ট হয়ে যায়।

কাজ ১- খাদ্য নষ্ট হওয়ার কারণ সম্পর্কে বল।

পাঠ ৪ – গৃহে খাদ্য সংরক্ষণ পদ্ধতি

আমরা প্রকৃতি থেকে যে খাদ্যগুলো পাই সেগুলো সবই পচনশীল। পচন ক্রিয়ার ফলে মানুষের উৎপাদিত খাদ্যসমূহ অনেকাংশে নষ্ট হয়। এই নষ্ট হওয়াকে রোধ করার জন্য খাদ্য সংরক্ষণ পদ্ধতি সম্পর্কে জানা দরকার। আমরা বিভিন্নভাবে খাদ্য সংরক্ষণ করতে পারি।

কুল, বরই, আম শুকিয়ে রাখা, নোনা ইলিশ, বিভিন্ন মাছের ও মাংসের শুটকি ইত্যাদি আমাদের দেশে প্রচলিত অতি পুরাতন সংরক্ষণ পদ্ধতি। এসব সংরক্ষণ পদ্ধতিগুলোর মাধ্যমে মূলত খাদ্য থেকে পানি শুকিয়ে পচন রোধ করা হয়।

গৃহে খাদ্য সংরক্ষণের প্রধান উদ্দেশ্যগুলো হচ্ছে –

- এক মৌসুমের খাদ্য অন্য মৌসুমে খাওয়ার জন্য।
- উৎপাদিত বাড়তি খাদ্যের অপচয় রোধ করার জন্য।
- খাদ্য জীবাণু ও এনজাইমের ক্রিয়া বন্ধ করা।
- খাদ্যের পুষ্টিমূল্য বজায় রেখে খাদ্যের চাহিদা মেটানো।

গৃহে খাদ্য সংরক্ষণের কয়েকটি সাধারণ পদ্ধতি

রোদে শুকিয়ে সংরক্ষণ- মাছমাংস ও টাটকা শাকসবজির পানি প্রাকৃতিক উপায়ে রোদে শুকিয়ে নিতে পারলে পচন রোধ করা যায়। অনেকদিন ভালো থাকে। আলু, গাজর, বাঁধাকপি, মটরশুটি, কুল, বরই, আম, মাছ, মাংস সঠিক নিয়মে রোদে শুকিয়ে নিলে অনেক দিন খাওয়া যায়।

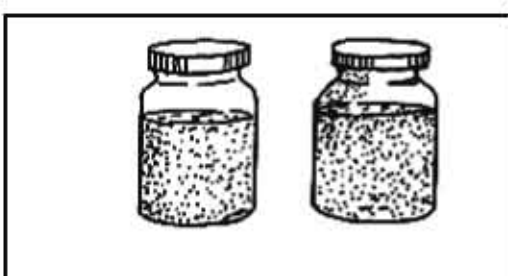
মাছ কীভাবে পকাব

জোড়ে শুকিয়ে সজাপক

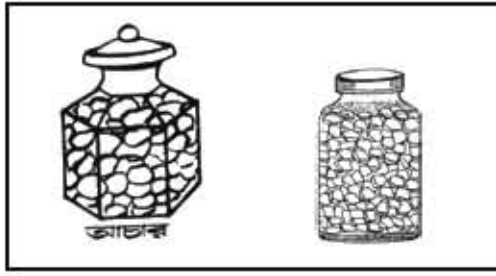


পুরু ও চিনিতে সজাপক- পুরু, চিনি খাদ্য সজাপক মুখ্য হিসেবে পুরুষপূর্ণ। পুরুর সিরকা বাইই, টেক্কুল, আম ইত্যাদি অনেকদিন খাওয়া যায়। চিনি দিয়ে চালকুমড়া, আম, বেল ইত্যাদির মোরক্কা বানিয়ে অনেকদিন খাওয়া যায়। স্বাদ গুরু ঠিক রাখতে কল্প মারে আরে জোড়ে দিতে হয়।

সিরকা ও ভেলে সজাপক- সিরকা ও ভেলে সবজি ও ফলমূল এবং মসলা সজাপক করা যায়। সিরকা বা তিলেলার খাদ্য জীবাশু বৃক্ষ ঝোখ করে। যেমন— সবজি বা ফলের পিকেলেস। হলুদ, ঘরিচ, জিয়া, থেন ইত্যাদি মসলা দিয়ে ভেলে জোবানো আচার অনেকদিন পর্যট ভালো থাকে।

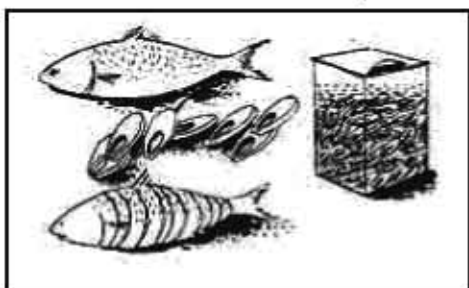


পুরু ও চিনিতে সজাপক (জেলি, পিকেলি আচার)



সিরকা ও ভেল সজাপক

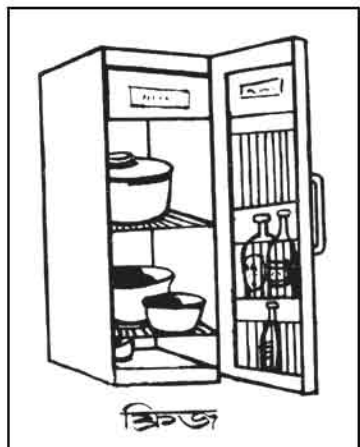
সবখে সজাপক- সবখের মুক্ত জীবাশু বৃক্ষ ঝোখ বিশেষ উপযোগী।



সবখে সজাপক

খাদ্য সবখ জীবাশু কোথ থেকে পানি শুকিয়ে যায়। যেমন— ইশিপ মাছের কাটা টুকরা সবখ মাখিয়ে লোনা ইশিপ তৈরি হয়। কীচা আম, চালতা, আমলকী সবখ ও হলুদ মাখিয়ে জোড়ে শুকিয়ে অনেকদিন রাখা যায়।

করকে সজাপক- তাজা, টুকরা শাকসবজি পরিষ্কার করে পানি ধরিয়ে পলিয়েন মুক্ত ক্রিয়ে রাখা হয় এবং বাতে থেমে না পাচ সেক্ষণ পলিয়েন ব্যালে সূচারটি কুটো করে দিতে হয়। তবে ক্রিয়ের নিচের তাপমাত্রা



৪৫° ফা: এর বেশি না হয়। ক্রিজের যে চেম্বারে খাবার জমে বরফে পরিণত হয় তাকে ক্রিজার বলে। এর তাপমাত্রা ১৮° সে: এর পর্যন্ত হয়ে থাকে। আর যে চেম্বারে খাবার বরফে পরিণত হয় না কিন্তু ঠাণ্ডা থাকে তাকে ব্রেক্রিজারেটর বলে। এই ব্রেক্রিজারের তাপমাত্রা ২° থেকে ৬° সে. পর্যন্ত হয়। সুত পচনশীল খাদ্য যেমন- মাছ মাংস, দুধ প্রভৃতি ক্রিজারে ভালে দীর্ঘদিন রেখে খাওয়া যায়।

কাজ ১- খাদ্য সংরক্ষণের তিনটি পদ্ধতি বর্ণনা করো।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

১. ব্রেক্রিজারের তাপমাত্রা সাধারণত কত সে. পর্যন্ত হয়।

- ক. ২° সে. থেকে ৪° সে.
- খ. ৪° সে. থেকে ৬° সে.
- গ. ৬° সে. থেকে ৮° সে.
- ঘ. ২° সে. থেকে ৬° সে.

নিচের অনুচ্ছেদটি পড় এবং ২ ও ৩ প্রশ্নের উত্তর দাও :

খালেক মিয়া একজন ফল ব্যবসায়ী। তিনি বিভিন্ন অঞ্চল থেকে আম এনে বিক্রি করেন। এবার রাজশাহী থেকে আনা আমগুলো প্যাকিং ভালো না হওয়ায় অধিকাংশ আমই বিক্রির অনুপযোগী হয়ে যায়।

২. উদ্দীপকের ফলগুলো বিক্রয়ের অনুপযোগী হওয়ার জন্য দায়ী

- i. ব্যাকটেরিয়া
- ii. ছাঁআক
- iii. এনজাইম

নিচের কোনোটি সঠিক় ?

- ক. i & ii
গ. ii & iii

- খ. i & iii
য. i, ii & iii

৩. রাজশাহী থেকে আনা খাদ্যগুলো—

- ক. অ্যালকোহল সূতির জন্য সহায়ক
গ. এসিজেল বিক্রিয়াল নষ্ট হওয়ে থার
খ. কলাচে বর্ণ ধারণ করে
য. পোকা থারা আক্রান্ত হয়

সূচনালী ঘঃ :

১.



চিৰ-১

চিৰ-২

চিৰ-৩

রমজান মাস এসে গড়ার সুমাইয়া মাসিক ও সাংস্কৃতিক বাজারের তালিকায় চিৰের উল্লিখিত তিন ষাকার খাদ্যগুলো রাখেন। বাজার থেকে কিৱে তিনি ২ নং চিৰের খাদ্যগুলোকে সজ্জকপের ব্যথাবধি ব্যবস্থা প্রদল করেন এবং ১ নং ও ৩ নং চিৰের খাদ্যগুলোকে পুরি পুরি রাখবেন বলে ঘোষণা একসাথে রেখে দেন।

- ক. কীৰণ পৱিত্ৰে ব্যাকটেৰিয়াৰ বৃক্ষি লোপ পাব ?
খ. খাবাজের উপর ছুলুক খুলুক সবুজ কৰ্ণের আস্তরণ তৈৰি কৰে— বৃক্ষিয়ে লিখ ?
গ. সুমাইয়াৰ ২ নং চিৰের খাদ্যগুলোৰ সজ্জকপের প্ৰক্ৰিয়া ব্যাখ্যা কৰো ?
ঘ. উকীলকেৰ ১ নং ও ৩ নং চিৰের খাদ্যগুলোকে স্বাভাৱিকভাৱে অনেক দিন ধৰে রাখা সম্ভব কি ? উভয়েৰ সম্বন্ধে যুক্তি দাও ?

ষষ্ঠি বিভাগ

বস্ত্র পরিচ্ছন্ন ও বয়ন তত্ত্ব

প্রতিটি তত্ত্বের নিয়ম বৈশিষ্ট্য রয়েছে এবং এই বৈশিষ্ট্যের কারণে বিভিন্ন শ্রেণির তত্ত্বগুলোর গুণাগুণ ও ব্যবহারযোগ্যতা ডিস্ট্রিবিউটরি দ্বারা পরিচয় করা হয়। তত্ত্বের গুণাগুণ জানা থাকলে বিভিন্ন তত্ত্ব দ্বারা উৎপাদিত কস্ত্রকে ডাইএক্স, প্রিন্টিং, এম্ব্রয়ডারি ইত্যাদি প্রক্রিয়ায় আজো আকর্ষণীয় করা যায়। এ ছাড়া স্বাম, কাল, পাতাতে সাধিক তত্ত্বের ক্ষেত্রে সাধিক স্থানে ও পরিচ্ছন্নতাবে নির্বাচন করে ব্যক্তিগতের বিকাশ ঘটানো যায়।



এই অধ্যায়ের শেষে আমরা

- প্রাকৃতিক ও কৃত্রিম তত্ত্বের বৈশিষ্ট্য উদ্ঘেখ করতে পারব।
- পর্যবেক্ষণ ও সজ্ঞাকূল সক্ষমতা পার্থক্য নির্ণয় করতে পারব।
- কস্ত্র অঙ্গকরণে ডাইএক্স, প্রিন্টিং, এম্ব্রয়ডারির প্রক্রিয়সমূহ ব্যাখ্যা করতে পারব।
- পর্যবেক্ষণ জানার বিভিন্ন একার অঙ্গকরণের মাধ্যমে আকর্ষণীয় করতে উৎসাহী হবে।
- ব্যক্তিক ও হাতি প্রদর্শনে পোশাকের পারিপাট্য বজার রাখার পুরুষ অনুধাবন করতে পারব।
- পোশাক পরিচ্ছন্নতার ধাপ বর্ণনা করতে পারব।

ଆଦଶ ଅଧ୍ୟାୟ

ବନ୍ଦଳ ତତ୍ତ୍ଵର ଗୁଣାଗୁଣ

ପାଠ ୧—ଆକୃତିକ ତତ୍ତ୍ଵର ଗୁଣାଗୁଣ

(କ) ତୁଳାତତ୍ତ୍ଵର (ସୃତି କାପଢ଼େର) ଗୁଣାଗୁଣ



ସୃତି କାପଢ଼େର ତତ୍ତ୍ଵଙ୍କୋ ଆମେ ତୁଳା ଥେବେ । ଅଛୁ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ତୁଳାତତ୍ତ୍ଵ ଅଶେକା ବେଶି ଦୈର୍ଘ୍ୟର ତୁଳା ତତ୍ତ୍ଵର କାପଡ଼ ବେଶି ସୂଚର ଓ ଟେକସିଇ ହୁଏ । ମୋଟା ଓ ଛୋଟ ତତ୍ତ୍ଵ ହଜେ ନିକୁଟି ଓ ମୋଟା ଜାତୀୟ କାପଡ଼ ତୈରି କରା ହୁଏ । ତୁଳାତତ୍ତ୍ଵ ଧାରା ତୈରି ସୃତି କାପଢ଼େ ସହଜେ ତୋର ପଡ଼େ, କଥ ଉଚ୍ଚଳ ହୁଏ, ତାପ ମୁଗ୍ଧରୀବାହୀ ହୁଏ ଏବଂ ଏହି ଶୋବଣକଷତି ଭାଲୋ ହେଉଥାଏ ସବ୍ୟକ୍ତତେ ବ୍ୟବହାର କରା ଯାଏ । ସୃତିବନ୍ଦ୍ରର ବନ୍ଦ୍ର ନେଇବା ସହଜ । ମାନ୍ଦ ପ୍ରଯୋଗ କରା ଯାଏ । ଉଚ୍ଚଳତା ବାଡ଼ାନୋର ଜନ୍ୟ ସାଦା ବର୍ଜେ ମୀଳ ଦେଖିଯା ସେତେ ପାରେ ଏବଂ ଇହି କରାର ସମୟ ବେଶି ସାବଧାନତା ଅବଲମ୍ବନ କରାତେ ହୁଏ ନା ।

ନାବାନ, ସୋଡ଼ା, ପରମ ପାନି ଇତ୍ୟାଦି ଦିଯେ ଖୋରା ଯାଏ । ଖୋରାର ସମୟ ସବ୍ୟା ଓ ରଗଡ଼ାନୋ ଯାଏ । ତୁଳାତତ୍ତ୍ଵର ମୂଳ୍ୟ ତୁଳନାମୂଳକତାବେ କମ, ତାହିଁ ପୋଶାକ ଛାଡ଼ାଏ ଏହି ତତ୍ତ୍ଵର ତୈରି ବନ୍ଦ୍ର ବିଜ୍ଞାନର ଚାଦର, ଶାଢ଼ି, ଗୀମହା, ମଳାରୀ, ଲେପ, ସୋକାର କାପଡ଼, ନ୍ୟାପକିନ, ସବ୍ ସାଜାନୋର ସାମଗ୍ରୀ ଇତ୍ୟାଦି କଥ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ।

(ଘ) ଫ୍ଲ୍ୟାକ୍ଟତତ୍ତ୍ଵ (ଲିମେଲ କାପଢ଼େର) ଗୁଣାଗୁଣ

ଲିମେଲ ବନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ସାଦନ ହୁଏ ଫ୍ଲ୍ୟାକ୍ଟତତ୍ତ୍ଵ ଥେବେ । ଆର ଫ୍ଲ୍ୟାକ୍ଟତତ୍ତ୍ଵ ଉତ୍ସାଦନ ହେବେ ତିସି ବା ମସିଲା ପାଇ (Flax) ଥେବେ । ଏହି ଉଚ୍ଚଳତା ବେଶଦେଇ ମତୋ ନର, ତବେ ତୁଳାର ତୁଳନାଯ୍ୟ ଉଚ୍ଚଳ ହୁଏ । ତୁଳାତତ୍ତ୍ଵ ଅଶେକା ଦୁଇ ଥେବେ ତିନ ଗୁଣ ବେଶି ପରିଚାରୀ, ତେଜାଲେ ଏ ଶକ୍ତି ଆମୋ ବୃଦ୍ଧି ପାର । ପାନି ଶୋଷଣ କ୍ରମକାରୀ ତୁଳାର ଚରେ ଭାଲୋ । ତବେ ଏବୁଣ ବନ୍ଦ୍ର ସହଜେ ତୋର ପଡ଼େ ।



ଫ୍ଲ୍ୟାକ୍ଟତତ୍ଵ ଦିଯେ ସୂର୍ଯ୍ୟ ସୁତା ଓ ଯଶ୍ରମ ଲିମେଲ ବନ୍ଦ୍ର ତୈରି କରା ଯାଏ, ବା ବେଶ ଚକଚକେ, ଅଜ୍ଞାନ ଓ ଠାଠା । ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରଯୋଗ କରେ ଏମେର ଶୋବଣର୍ଥ ଆମୋ ବାଡ଼ାନୋ ଯାଏ । ଏବୁଣ ବନ୍ଦ୍ର ପରିଧାଳେ ଆଗାମ ଯୋଥ ହୁଏ । ଏହି ତତ୍ତ୍ଵ ସମକ୍ଷଳତାବେ ଅବସ୍ଥାନ କରେ ଏବଂ ସୁନ୍ଦରତାବେ ଝୁଲେ ଥାଏ । ତାହିଁ ଟେବିଲ କଞ୍ଚାର, ବିଜ୍ଞାନର ଚାଦର, ରୂପାଳ,

পর্ম, পরিসেব ও পৃষ্ঠাবী বছ হিসেবেও এর অনুভিবত অনেক। পানি শোবন কমতা অনেক বেশি খাবার লিসেন বছ পরমের লিসের পোশাকের জন্য বেশ আবাদান্ত্রিক।

কল ১—সূতি ও লিসেন কলেজ বৈশিষ্ট্যের চূড়ান্ত করো।

(গ) অশ্বত্থের পুণাদুৰ—অশ্ব প্রাকৃতিক জনুয়া মধ্যে সবচেয়ে বছ, উচ্চল ও মোমারের প্রাণিত হয়।



শুক্র শোবন

শুক্র শোবন শালা হেকে এটা উৎপাদিত হয়। অশ্বত্থের কলেজ সহজে ঢাই গড়ে না। শুর্বালোকে জেল দূর্বল হয়। অধিক কাপে সাদা অশ্ব হচ্ছে রং ধারণ করে। অশ্ব কলু ভাসের ভাসে পরিবাহী নয়, তাই শীঘ্ৰতালে পরিধান কৰলে পুরু বেশি দাত। সাবল, সোজা ইত্যাদি কলীয় পদাৰ্থে অশ্ব অঙ্গীকৃত হয়। এবুগ কলেজ শুক্র অবস্থার সহজে তিলা বা ছোট ছোট দাগ পড়ে না। সহজে সংকুচিত হয় না। রং ধারণ কমতাও ভালো, কৰে বাবে এ কলুর বেল কৰতি হয়। অশ্বি কলু সূতি ও লিসেনের কেজে পুজনে ব্যবহৃত। এর ক্ষয়ুৰী ব্যবহার উপযোগিতার কৱলে

শার্ট, ডার্টিজ, হেলে ও মেডেসের পোশাক, সজ্জাবৃক উপকৰণের উপযোগী বস্তু ইত্যাদি এ কলু হেকে তৈরি কৰা হয়। অশ্বি কলু সাবি কথে বছ সহকৰ্মে ব্যবহার কৰলে অসমিয়ন স্বাক্ষৰ হয়।

(ঘ) পশ্চত্থের পুণাদুৰ—পশু একটি প্রাণি জনু।
পিতৃন পৌরি মধ্যে ঢেকার শোই, পশুযি কলেজ বেশি ব্যবহার কৰা হয়। পশু জনুর পানি শোবনকমতা সবচেয়ে ভালো। পশু কলু বেল নমনীয় ও নিষ্ঠিজ্ঞানক। এজন্ত সহজে ঢাই গড়ে না। পশু ভাসের সূপরিবাহী নয়। তাই সোয়েটার, শোলা, মাঝলো, কোট, প্যাট, অ্যাবেক্ট ইত্যাদি পশুযি কলু শীতকলু হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এছাড়া পশু সিয়ে সাদা ধৰনের কল্পল, শাল, কাটো ইত্যাদিও তৈরি কৰা হয়। তিজলে পশুযি বস্তুর আকৃতি ও শক্তি কিমুটা কৰে বাব। তাই ধোয়া ও ইসিৰ কলুৰ সময় হিসেবে সকৰ্মতা অকল্পন কৰা উচিত। যচ্ছ সহকৰ্মে ব্যবহার কৰা বাব এবং চেকাই কৰা।



শুক্র শোবনে ঢেকার শো

কাজ ১- ক্লাসের শিক্ষার্থীদের নিয়ে কয়েকটি দল তৈরি করো। প্রত্যেক দল বিভিন্ন ধরনের বস্ত্রের টুকরা সংগ্রহ করে তত্ত্ব গুণাগুণ শ্রেণিকক্ষে উপস্থাপন করো এবং বিভিন্ন কাপড়ের বৈশিষ্ট্যের তুলনা করো।

কাজ ২- প্রাত্যহিক জীবনে কোন তত্ত্ব কী কাজে ব্যবহৃত হয় একটি ছকে তা উল্লেখ করো।

পাঠ২- কৃত্রিম তত্ত্ব গুণাগুণ

অনেক তত্ত্ব আছে যা প্রাকৃতিকভাবে জন্মায় না। মানুষ প্রাকৃতিক তত্ত্ব সাথে রাসায়নিক দ্রব্য মিশিয়ে কিছু শুধু রাসায়নিক দ্রব্য থেকে যেসব তত্ত্ব আবিষ্কার করে তাদেরকে কৃত্রিম তত্ত্ব বলে। যেমন- নাইলন, রেয়ন, পলিয়েস্টার ইত্যাদি। এই পাঠে রেয়ন ও নাইলন তত্ত্ব গুণাগুণ নিয়ে আলোচনা করা হবে।

(ক) **রেয়নতত্ত্ব গুণাগুণ-** রেয়ন তত্ত্ব বস্ত্র রেশম তত্ত্ব মতো সুন্দর ও উজ্জ্বল। তাই একে কৃত্রিম রেশমও বলা হয়। রেয়নের স্থিতিস্থাপকতা রেশের চেয়ে বেশি। রেয়ন তাপের সুপরিবাহক। রেয়ন উৎপাদনের মূল উপাদান বিশুদ্ধ সেলুলোজ। রেয়ন তত্ত্ব সাধারণত আলোর প্রভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয় না। ১৪৯° সেলসিয়াসের অধিক তাপে পুড়ে যায়। পানিতে রেয়নতত্ত্ব সুতি অপেক্ষায় বেশি সংকুচিত হয়। মৃদু ক্ষারে এসব তত্ত্বের বিশেষ কোনো ক্ষতি হয় না। পরিষ্কার ও শুষ্ক অবস্থায় থাকলে এরা তিলা দিয়ে আক্রান্ত হয় না, তবে স্যাতদৈতে অবস্থায় থাকলে তিলা পড়ে। এসব তত্ত্বের রং ধারণের ক্ষমতা ভালো। পানিতে ভেজালে দুর্বল হয়ে যায়, শুকালে আবার শক্তি ফিরে আসে।

অন্যান্য বস্ত্রের তুলনায় রেয়ন সস্তা। বিভিন্ন মূল্যের রেয়ন বস্ত্র বাজারে পাওয়া যায় বলে এরূপ বস্ত্র সহজেই অনেকে কিনতে পারে। রেয়ন তত্ত্বের একটি গুণ হলো এর আকর্ষণীয় রূপ। বিভিন্ন প্রয়োজনে বিভিন্ন মাত্রার এরূপ উজ্জ্বল তত্ত্ব বাজারে পাওয়া যায়। এ ছাড়া বহুমুখী ব্যবহারের জন্য এই তত্ত্ব বেশ জনপ্রিয়। এরূপ তত্ত্বের নির্মিত কাপেট, বিছানার চাদর, গৃহসজ্জার সামগ্রী, পর্দা ইত্যাদি ঘরের নতুনত্ব আনয়ন করে। রেয়ন তত্ত্বের বস্ত্র মজবুত, উজ্জ্বল ও দীর্ঘস্থায়ী হয়। এরূপ বস্ত্র সহজে ধোয়া ও যত্ন নেওয়া যায়।

(খ) **নাইলনতত্ত্ব গুণাগুণ -** কৃত্রিম তত্ত্ব বলে এর দৈর্ঘ্য ও ব্যাস নিয়ন্ত্রণ করা যায়। এ তত্ত্বের কিছুটা চাকচিক্য আছে। নাইলন তত্ত্ব ওজনে হালকা তবে বেশি মজবুত, নমনীয় এবং দীর্ঘস্থায়ী। পানিতে ভিজলে এর শক্তির কোনো পরিবর্তন হয় না। এই তত্ত্বের বস্ত্রে কোনো ভাঙ্গের দাগ পড়ে না। নাইলনের মধ্য দিয়ে বায়ু চলাচল করতে পারে না। এজন্য গরমের দিনের চেয়ে বর্ষা বা শীতের দিনে এর ব্যবহার বেশি দেখা যায়। নাইলন তত্ত্বের তাপ সহ্য করার ক্ষমতা কম। ১৪৯° সেলসিয়াস তাপমাত্রায় নাইলন তত্ত্ব গলে যায় এবং ধূসর বা তামাটে রঙের আঠালো ছাই অবশিষ্ট হিসেবে থাকে, যা বাতাসের সংস্পর্শে শক্ত হয়ে যায়। অধিক তাপে এই তত্ত্ব গলে যায়। তবে ধোয়ার সময় হালকা গরম পানি ব্যবহার করা চলে। সূর্যের আলোতে এ তত্ত্বের কোনো ক্ষতি হয় না। মৃদু ক্ষার এবং মৃদু এসিডেও কোনো ক্ষতি হয় না। তবে গাঢ় এসিডের সংস্পর্শে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। ক্লোরিনের মতো উপ লিচিং পদার্থ নাইলন বস্ত্রে ব্যবহার করতে নেই।

এই ভর্তু মধ্য, কৃতিক প্রভৃতি দিয়ে আকৃত হয় না। গানি শোবণ ক্ষমতা এ ভর্তুর ক্ষম। ক্ষেত্রে প্রতি আসন্নিও ক্ষম। রং প্রয়োগে বিশেষ পক্ষতির প্রয়োজন হয়।

নাইলনের কন্তু ঘরুন্ত ও খজনে হালকা হওয়ার এর বহুমূলী ব্যবহার দেখা যায়। টেক্সই ও প্রিডিস্থাপক বলে অস্তর্বাস, মশারি, বিছানার চাদর, আসবাবপত্রের ঢাকনা, ছাতার কাপড়, কিংতু, ছলের লেট, লেস, সূতা, যাহ খয়ার জাল, চামড়ার সামগ্রীর আস্তরণ, কার্পেট, গুরু খেলার ব্যাল ইত্যাদি ভৈরবিতে নাইলনের সূতা ও কন্তু ব্যবহৃত হয়।



কেবলক্ষ্য



কেবলক্ষ্য



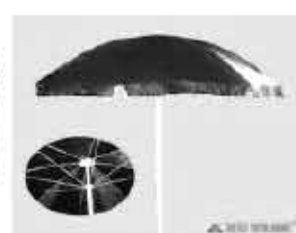
কেবলক্ষ্য



নাইলনমণ্ডি



নাইলনব্যাল



নাইলনসামগ্রী

নাইলনের কন্তু সহজেই ধোয়া ও শুকানো যায়, এজন্য বর্ণার দিন বেশি ব্যবহার করা হয়। নাইলনের ভর্তু অন্যান্য ভর্তুর সম্মতিয়ে নানা ধরনের পুণ্যসম্পদ কন্তু ভৈরবিতে ব্যবহৃত হয়। বেসন— নাইলন সূতি, নাইলন পশম, নাইলন কেবল ইত্যাদি। যবশত প্রতি আকর্ষণ ক্ষম কলে সহজে যোগা থাকে না। ইন্চা করারও বেশি দরকার হয় না।

কাজ ১— নিচের ছকের বায় দিকের কলামে কৃতিয় ভর্তুর নাম মেওয়া আছে। প্রত্যেকের বিপরীতে ভাস দিকের কলামগুলোতে উক্ত প্রেরিত ভর্তুর পুণ্যসূত্র ও ব্যবহার সম্পর্কে লিখবে।

বিভিন্ন প্রেরিত ভর্তু	ভর্তুর পুণ্যসূত্র	ভর্তুর ব্যবহার
কেবলক্ষ্য		
নাইলনভর্তু		

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন :

১. নিচের কোনটি তৈরিতে নাইলনতন্ত্র ব্যবহার করা হয়?

- | | |
|---------------|----------------|
| ক. পর্দা | খ. বুমাল |
| গ. টেবিল কভার | ঘ. ছাতার কাপড় |

২. কোন তন্ত্র তৈরি পোশাকে রঙয়ের বৈচিত্র্য কম দেখা যায়?

- | | |
|----------|----------|
| ক. লিনেন | খ. রেশম |
| গ. রেয়ন | ঘ. নাইলন |

নিচের উদ্দীপকটি মনোযোগ দিয়ে পড়ো এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

ফারহানা তার প্রাকৃতিক তন্ত্রের তৈরি সাদা রঙের দামি শাড়িটিকে ধুয়ে কড়া রোদে শুকাতে দিয়ে অফিসে চলে যান। বিকেলে বাসায় এসে শাড়িটি ঘরে আনার পর তিনি দেখতে পান কাপড়টির উজ্জ্বলতা কমে গেছে ও হলুদ রং ধারণ করছে।

৩. ফারহানার শাড়িটি কোন তন্ত্রের তৈরি?

- | | |
|----------|----------|
| ক. সুতি | খ. রেশম |
| গ. লিনেন | ঘ. রেয়ন |

৪. ফারহানার শাড়িটির যথাযথ বা উপযুক্ত যত্নের জন্য প্রয়োজন

- i. ধোয়ার কাজে সাবান বা সোডা ব্যবহার না করা
- ii. ছায়ায় শুকাতে দেওয়া
- iii. মৃদু তাপে ইস্ত্রি করা

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন :

১. সায়েরা শ্রীমতের দুপুরে ছেলে ইরফানকে সুতির শার্ট প্যান্ট ও মেয়ে সাবাকে রেশমের জামা পরিয়ে বিয়ের অনুষ্ঠানে নিয়ে যান। মা খেয়াল করেন বিয়েবাড়ির অতিরিক্ত লোকজনের ভিত্তে তার ছেলেটি শ্বাচ্ছন্দ্য বোধ করলেও মেয়ে সাবা কিছুটা অস্বস্তিতে ভুগছে। বাসায় ফেরার পর মা ইরফান ও সাবার পরিহিত কাপড়গুলোকে একসাথে গরম পানিতে ভিজিয়ে সাবান দিয়ে ঘষে ধুয়ে দেন।
- ক. ফ্ল্যাঞ্জ এর উৎস কোনটি?
- খ. সব ঝাতুতে সুতি বস্ত্রের ব্যবহার আরামদায়ক কেন? বৃঝিয়ে লেখ।
- গ. সাবার অস্বস্তিতে ভোগার কারণ ব্যাখ্যা করো।
- ঘ. কাপড় ধোয়ার ক্ষেত্রে সায়েরার প্রক্রিয়ার যথার্থতা বিশ্লেষণ করো।

ଅରୋଦଶ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ବନ୍ଦ୍ର ଅଳକରଣ

ପାଠ-୧ ଗଠନମୂଳକ ଓ ସଞ୍ଜାମୂଳକ ନକଶା

ଆମରା ଜୀବି ଯେ ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ବୟନ ତତ୍ତ୍ଵ ଥିଲେ କୁଟୀ ଉତ୍ତର ଦିନେ ବନ୍ଦ୍ର ତୈରି କରା ହୁଏ । ଆବାର ଅନେକ ସମୟ ସରାସରି ତତ୍ତ୍ଵ ଥିଲେ ବନ୍ଦ୍ର ତୈରି କରା ହେଲେ ଥାକେ । ବନ୍ଦ୍ର ଯେ ପ୍ରକିଯାଇଛି ତୈରି କରା ହେଲା କିନ୍ତୁ ନା କେବେ ତା ସବ ସମୟ ସରାସରି ବାଜାରେ ଛାଡ଼ା ହୁଏ ନା । ଅନେକ ସମୟ ବନ୍ଦ୍ରକେ ଆକର୍ଷଣୀୟ କରେ ବାଜାରେ ଛାଡ଼ା ହୁଏ । ବନ୍ଦ୍ର କତଭାବେ ଅଳକରଣ କରା ଯାଏ ମେ ସମ୍ପର୍କେ ଆମଦେର ଧାରଣା ଆହେ କି ? ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ବନ୍ଦ୍ର ନାନା ଭାବେ ଅଳକରଣ କରା ଯାଏ । ବନ୍ଦ୍ରର ବୈଚିତ୍ର୍ୟ ଆନନ୍ଦନ କିମ୍ବା ଆକର୍ଷଣ ବୃଦ୍ଧି କରାର ଜନ୍ୟରେ ବନ୍ଦ୍ର ଅଳକରଣ କରା ହୁଏ ।

ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ତତ୍ତ୍ଵ ଥିଲେ କୁଟୀ ଓ ବନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତରାଦନ କରା ହୁଏ । ଏକଟୁ ଲକ୍ଷ କରଲେ ଦେଖା ଯାବେ ଯେ, ଆମରା ଯେ ପୋଶାକ ବ୍ୟବହାର କରି ତାର ମଧ୍ୟେ କିଛୁ ଆହେ ସାଧାରଣ ବନ୍ଦ୍ର ଦିନେ ତୈରି, ଆବାର କିଛୁ ବନ୍ଦ୍ର ଆହେ ଡିଜାଇନ ସମ୍ମୂଳ । ଏହି ସାଧାରଣ ବନ୍ଦ୍ରର ନକଶାକେ ଗଠନମୂଳକ ଏବଂ ଡିଜାଇନ ସମ୍ମୂଳ ବନ୍ଦ୍ରର ନକଶାକେ ବଲେ ସଞ୍ଜାମୂଳକ ନକଶା । ଅନ୍ୟଭାବେ ବଳା ଯାଏ ଯେ ବନ୍ଦ୍ରର ମୂଳ କାଠାମୋ ଦେଉଥାର ଜନ୍ୟ ଯେ ନକଶା କରା ହୁଏ ତାକେ ଗଠନମୂଳକ ନକଶା ବଲେ ଏବଂ ବନ୍ଦ୍ରକେ ଆକର୍ଷଣୀୟ କରାର ଜନ୍ୟ ଯେ ନକଶା କରା ହୁଏ, ତାକେ ସଞ୍ଜାମୂଳକ ନକଶା ବଲେ ।

ଓଡ଼ିଶା ଫେଟ୍ରିକେର କ୍ଷେତ୍ରେ ଅର୍ଥାତ୍ ତୀତେ ଯେ ବନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତରାଦନ କରା ହୁଏ ତାର ଗଠନମୂଳକ ନକଶା ତୈରିର ଜନ୍ୟ ଦୁଇ ସେଟ ସୁତାର ପ୍ରଯୋଜନ ହୁଏ । ଏକ ସେଟ ସୁତା ତୀତେ ଲମ୍ବାଲମ୍ବିଭାବେ ସାଜାନୋ ଥାକେ, ଆର ଏକ ସେଟ ସୁତା ଲମ୍ବାଲମ୍ବି ସୁତାର ଶେତର ଦିମେ ଆଡ଼ାଆଡ଼ିଭାବେ ଚାଲନା କରେ ବନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତରାଦନ କରା ହୁଏ । ଏକେହି ଶୁଦ୍ଧ ବନ୍ଦ୍ରର ଗଠନ ଥାଦାନେର ଜନ୍ୟ ସହଜ ପଢ଼ିତିତେ ଗଠନମୂଳକ ନକଶାର ବନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତରାଦନ କରା ହୁଏ, ସେମନ- ଏକ ରଙ୍ଗର ସୁତିର ଲକ୍ଷ୍ୟ, ଭାଯେଲ, ଜିଲ୍ଲ ଇତ୍ୟାଦି ବନ୍ଦ୍ର । ଅନ୍ୟଦିକେ ବନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତରାଦନେର କ୍ଷେତ୍ରେ ଅନେକ ସମୟ ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗର ଓ ବିଭିନ୍ନ ଡିଜାଇନେର ସୁତା ବ୍ୟବହାର କରେ ଜଟିଲ ପ୍ରକିଯାଯି ସଞ୍ଜାମୂଳକ ନକଶାର ବନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତରାଦନ କରା ହୁଏ, ସେମନ- ଜୀମଦାନି ବନ୍ଦ୍ର ।



ଗଠନମୂଳକ ନକଶାର ବନ୍ଦ୍ର

ସଞ୍ଜାମୂଳକ ନକଶାର ବନ୍ଦ୍ର

ଓପରେର ଆଲୋଚନା ଥିଲେ ବୋଲା ଯାଏହେ ଯେ ବନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତରାଦନେର ସମସ୍ତରେ ଗଠନମୂଳକ ଓ ସଞ୍ଜାମୂଳକ ନକଶା ସୃଷ୍ଟି କରା ହୁଏ । ତାବେ ଗଠନମୂଳକ ନକଶାର ବନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତରାଦନେର ପରାମର୍ଶ ଆମରା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକିଯାଯି ବନ୍ଦ୍ର ଅଳକୃତ କରେ ବନ୍ଦ୍ରକେ ସଞ୍ଜାମୂଳକ ବନ୍ଦ୍ରର ପରିଗତ କରାରେ ପାରିବ । ସେମନ- ଏକ ରଙ୍ଗର କାପଡ଼େର ଉପର ଶିନ୍ଟିର, ପେଇଶିର, ଏମବ୍ରାଇଭାରି ବା ଅନ୍ୟ କୋଣୋ ପ୍ରକିଯାଯି ବନ୍ଦ୍ରକେ ସଞ୍ଜାମୂଳକ କରା ଯାଏ । ଏକେହି ଗଠନମୂଳକ ନକଶାର ବନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ତରାଦନେର ସମୟ ଥେବାଲ

রাখতে হবে যাতে করে পরবর্তী সময়ে তা সজ্জামূলক বস্ত্রে পরিণত করা যায়। আবার সজ্জামূলক বস্ত্রের ক্ষেত্রেও গঠনমূলক নকশার বস্ত্রের রং, ছদ্মিন ইত্যাদির দিকে খেয়াল রাখতে হবে। যেমন: সৃষ্টি বস্ত্রে উল্লেখ সূতা ব্যবহার না করাই ভালো।



কাজ- ১ গঠনমূলক এবং সজ্জামূলক নকশার
বস্ত্র ক্লাসে উপস্থাপন করো।

গঠনমূলক নকশার বস্ত্রকে সজ্জামূলক নকশার বস্ত্রে পরিণতকরণ

প্রিস্টি, পেইস্টি, এম্ব্ৰয়ডেৰি বা অন্য কোনো প্রক্ৰিয়ায় যখন শুধু কোনো কিছু কাঠামো প্ৰদান কৰা হয় তখন তা গঠনমূলক নকশা হবে। অন্যদিকে সজ্জামূলক নকশার নকশাটিকে আকৰ্ষণীয় ও কানুকাৰ্যময় কৰা হবে। একেতে সজ্জামূলক নকশার বস্ত্রটি যেন অনেক জটিল না হয় এবং মুগোপবোগী হয় সেদিকে খেয়াল রাখতে হবে।



বস্ত্রের উপর গঠনমূলক নকশা



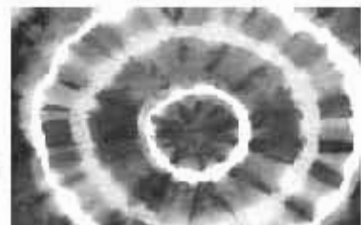
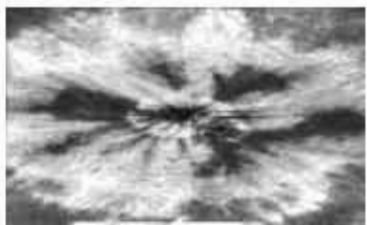
বস্ত্রের উপর সজ্জামূলক নকশা

কাজ ১- কী কী উপায়ে গঠনমূলক নকশা ও সজ্জামূলক নকশা সৃষ্টি কৰা যায়, ছক্কের মাধ্যমে উক্তোখ
করো।

পাঠ ২- ডাইং ও প্রিস্টি

বস্ত্র ডেঙ্গাদনের সময় কীভাবে এবং কত ভাবে বস্ত্র অলংকৰণ কৰা যায় সে সম্পর্কে আমরা পূর্ববর্তী পাঠে জেনেছি। আমরা কি বলতে পারি কী কী পজ্ঞাতিতে বস্ত্র তৈরির পর অলংকৰণ কৰা যায়? রঞ্জনের সাহায্যে ডাইং, প্রিস্টি করে আমরা একটি সাধারণ বস্ত্রকে অসাধারণ করে ফুলতে পারি। এ সম্পর্কে নিচে আলোচনা কৰা হলো।

ଡାଇ-ଡାଇ—ଡାଇ-ଡାଇ ମାତ୍ର ପାର୍ଶ୍ଵୟ କରାକୁ ବୋଲାଯାଉ । ଏହି ରଙ୍ଗ ଭଣ୍ଡ, ସୂତ୍ରା, କର୍ମ ବା ଶୋଶାକେ ପାର୍ଶ୍ଵୟ କରି ବାଇଜ୍ଞାନିକ ଶୈଳୀରେ ବୃଦ୍ଧି କରା ଯାଉ । ଡାଇ-ଡାଇ ଏଇ ମାଧ୍ୟମେ ସମେଜର ଉତ୍ତର ପିଠୀରେ ରଙ୍ଗ ଲାଗେ । ଟାଇ ଡାଇ ପରାପରିତ ଅଲେକ ସମୟ ବିଭିନ୍ନ କୌଣସି ଅବଳମ୍ବନ କରେ କାଶକୁ ବୈଷେ, ଭଲ ରଙ୍ଗ କାଶକୁ କୁବିଆମ ବନ୍ଦେର ଉତ୍ତର ଦିକେ ନକଳା କୁଟିଯେ ଭୋଲା ଯାଉ । ନାମାମି ବସନ୍ତ ରଙ୍ଗ ମା କରେ କାଶକୁ ବୈଷେ ରଙ୍ଗ କରା ହୁଏ ଏହି ପରାପରିତ ଟାଇ ଡାଇ ବୋଲା ହୁଏ । ଏକେବେଳେ ସେବ ସରଜାମ ଓ ଉପକରଣ ଲାଗବେ ତା ହଜ୍ରେ : ପାତଳା କାଶକୁ, ସୂତ୍ରା, ବୋତାମ, ହୋଟ ଛୋଟ ପାଥର, ଭାଲ, ହୋଲା, ରଙ୍ଗ, କର୍ମିକ ସୋଡା, ଖାରାର ସୋଡା, ମରଣ, କୋଟି, ଆର୍ଟା, ସେବ, ପ୍ରାଣିକରେ ପାଇଲା ଇତ୍ୟାଦି ।



ଟାଇ-ଡାଇ ପରାପରିତ କମ୍ବ ଅବଳମ୍ବନ

କାର୍ବାର ପରାପରି—ନକଳ କାଶକୁ ମାଫ ଥାକଲେ ରଙ୍ଗ ଭାଲୋଭାବେ ଥରେ ନା । କାର୍ବା ଅଧିମେଇ ମାଫ ଦୂର କରେ, ଶୁକିଯେ, ଇହି କରେ ନିତେ ହବେ । କାର୍ବାର କାଶକୁ ଟିକିବାବେ ଝାଙ୍ଗ ଦିଲେ, ସେଲାଇ କରେ ଅଧିବା ପାର୍ଶ୍ଵୟର ଟୁକରା, ଡାଲ ଇତ୍ୟାଦି କାଶକୁ ଡେବର ବୈଷେ ସୂତ୍ରା ଦିଲେ ବୈଷେ ରଙ୍ଗ କାଶକୁ ଟିକିବାକୁ ହବେ । ଏତେ କରେ ବୀଧା ଅଧିଶେ ରଙ୍ଗ ଚୁକକେ ପାଇଁ ନା । କଲେ ଶୁକାଲୋର ଗର ସରଳ ସୂତ୍ରା ଖୋଲା ହବେ ତଥାନ ସୂତ୍ରା ଏକଟି ଡିଜାଇନ ଶୂନ୍କି ହବେ । ରଙ୍ଗ କରାର ଜଳ୍ଯ କାଶକୁ ରଙ୍ଗରେ ୧୦ ମୁଖ ପାନିତ ହବେ । ୧ ଗଜ କାଶକୁ ରଙ୍ଗ କରାର ଜଳ୍ଯ ଏକଟି ଟିଲ ବା ଆଲ୍‌ମିନିଆମେର ପାଇଁ ୧ ଲିଟାର ପାନି କୁଟିଛ ଗରମ କରେ ନିତେ ହବେ । ଏଥିଲ ଡିଲଟି ଛୋଟ ପାଇଁ ୧ ଗଜ କାଶକୁ ରଙ୍ଗ କୁଟିଛ ପାଇଁ $\frac{1}{2}$ ଆମ ଭ୍ୟାଟ, $\frac{1}{2}$ ଆମ କର୍ମିକ ସୋଡା, $\frac{1}{2}$ ଆମ ହାଇଡ୍ରୋସାଲଫାଇଡ ଗରମ ପାନିତେ ଗୁଲେ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତମେ କୁଟିଛ ଗାନିତେ ହେବେ ଦିଲେ ହବେ । ଏଇପରି ମଧ୍ୟର ପାଇଁ କାଶକୁ ଦିଲେ ଭାଲୋଭାବେ ନାଡାଟାନ୍ତା କରାକୁ ହବେ । ୧୫ ମିନିଟ ପର ଠାକ୍ତା ପାନି ଦିଲେ କାଶକୁ ଧୂରେ, ଶୁକିଯେ, ବୀଧା ଧୂଲେ ଇହି କରେ ନିତେ ହବେ ।

କାର୍ବ ୧—ଅତ୍ୟୋକେ ୧୨୦/୧୨୦ ଏକ ଟୁକରା କାଶକୁ ବିଭିନ୍ନ ପରାପରିତ ବୀଧା ଏବଂ ବୀଧା କାଶକୁ ରଙ୍ଗ କରେ, ଧୂରେ, ଶୁକିଯେ ଡିଜାଇନଟି ଧୂଲେ ଧରେ ଆର ପରବର୍ତ୍ତି କ୍ଲାସେ ଦେଖାଓ ।

ପିଣ୍ଡି—ପିଣ୍ଡି ଯାନେଇ ହଜ୍ରେ ସମେଜ ରଙ୍ଗ ଓ ନକଳାର ଏକତ୍ର ପାର୍ଶ୍ଵୟ । ପିଣ୍ଡି ବା ହାଶାର ମାଧ୍ୟମେ ରଙ୍ଗରେ ସାହାଯ୍ୟ ନକଳା ଶୂନ୍କି କରେ ବସନ୍ତ ବା ଶୋଶାକେ ଆକର୍ଷିତ କରେ ଭୋଲା ଯାଉ । ଆମରା ବସେଇ ଏ କାଜ କରାକୁ ପାରିବ ।

ପିଣ୍ଡି-୧—ଏଇ କାଜ ଭଣ୍ଟ ବା ସୂତ୍ରାଯ କରା ଯାଉ ନା । କର୍ମ ବା ଶୋଶାକେ ନିର୍ଧାରିତ ନକଳା ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗର ଛାପ ଦେଖାଇବା ହୁଏ । ଛାପର କାଜେ ସମେଜର ଏକ ପିଣ୍ଡି ରଙ୍ଗ କରା ହୁଏ ।

ନାନା ଧରନେର ପିଣ୍ଡି-୧—ଏଇ ମାଧ୍ୟମେ ଆମରା ବସନ୍ତ ଅଳକରନ କରାକୁ ପାରି । ସେମନ— ତୁଳ ପିଣ୍ଡି, ବାଟିକ ପିଣ୍ଡି, କିଳ ପିଣ୍ଡି ଇତ୍ୟାଦି । ଏଇ ମଧ୍ୟେ ତୁଳ ପିଣ୍ଡି ଏଇ କାଜଟିଟି ସବଚାରେ ସହଜ ।

ଉପକରଣ ଓ ସରଜାମ—ତୁଳ ପିଣ୍ଡି-୧—ଏଇ ଜଳ୍ଯ ଆମାଦେର ସେବ ଉପକରଣ ଓ ସରଜାମ ପାର୍ଶ୍ଵୟର ହବେ ସେମୁଳୋ ହଜ୍ରେ କାଠରେ ଟେକିଲ, ରଙ୍ଗର ଟ୍ରେ, ରଙ୍ଗ, ବିଭିନ୍ନ ସରଜାର ତୁଳ, ପ୍ରାଣୋ କମ୍ପଲ, କୁଣ୍ଡ, ମାର୍କିନ କାଶକୁ ଇତ୍ୟାଦି ।

ত্রুক তৈরি- কাঠ, মাধীয়াম, স্লাই, সাবান, পিলোপিয়াম ইত্যাদি শিথে আবরা ত্রুক তৈরি কৰতে পাৰিব। বাজারে ত্রুক কিনতে পাৰিবা বাব এবং কেনা ত্রুক অনেকদিন সজুষণও কৰা যাব। তবে যদে আলুৱ উপর সূপৰ ডিজাইন কৰেও আবৰা ত্রুক তৈরি কৰতে পাৰিব। এছাড়া টেক্টশ্ৰ, শাপলা ইত্যাদিও নিষিদ্ধ ডিজাইন রয়েছে। তাই এসেৱ উপৰ ডিজাইন আৰুৰ প্ৰয়োজন হয় না, কেটে নিলেই ডিজাইন দেখতে পাৰিবা বাব।



আলুৱ ত্রুক



টেক্টশ্ৰের সাহায্যে প্ৰিচ্ছি



কাঠের ত্রুকের সাহায্যে প্ৰিচ্ছি

ছাপা প্ৰক্ৰিণি- প্ৰিচ্ছি এৱে আগে কাপড় ভালোভাৱে ধূৰে, ইন্তি কৱে এবং কেন কেন আহশে ছাপ দেওয়া হবে তা ঠিক কৱে নিতে হবে। ভাৱপৰ কাঠের টেবিলের উপৰ পুঁয়লো চাদৰ ও খবড়েৰ কাগজ বিহুৰে তাৰ উপৰ কাপড়টি বিহুৰে নিতে হবে। বাজারে বিভিন্ন ধৱনেৰ অস্তৃত রং কিনতে পাৰিবা বাব। ত্রুকে ভালোভাৱে এই রং লাগিবো কাপড়ৰ উপৰ চাপ দিলেই প্ৰিচ্ছি হৰে বাব। ছাপা হৰে পেলে ছায়াস্তু আনে বা বাজাসে শুকিৰে ইন্তি কৱে নিতে হব।

ৰাগ ১- প্ৰাকৃতিক বিভিন্ন উপাদান বা রাবৰ এৱে উপৰ ত্রুক তৈরি কৱে প্ৰেমিককে একটি কাপড় প্ৰিচ্ছি কৱো।

পাঠ ৩- পেইচিং, অম্বুয়ড়াৰি (কেস ফৌজি)

মডেজেৰ সাহায্যে পেইচিং কৱে কিলো সূচ সূতৰ সাহায্যে অম্বুয়ড়াৰি কৰেও আবৰা একটি সাধাৰণ কৰজকে অসাধাৰণ কৱে ভূলতে পাৰিব। একেত্বে কেন কাজেৰ জন্য কী ধৱনেৰ সৱলাক দাবাবে এবং কিভাৱে কৰ্তৃ অস্তৃত কৰা বাবে সে সম্ভাৱকে নিচে কিষ্টারিক আলোচনা কৰা হো৲ো।

পেইচিং- এ প্ৰক্ৰিণতে আমাদেৱ বেসৰ জিনিস প্ৰয়োজন হবে, সেৱুলো হচ্ছে-বিভিন্ন সাইজেৰ ভূশি, রং, মিডিয়াম, টেবিল, মোটা কম্বল, কাপড়, ইন্তি ইত্যাদি। পেইচিং প্ৰক্ৰিণ অন্যতম সুবিধা হচ্ছে এই প্ৰক্ৰিণতে সূচ ডিজাইনেৰ মাধ্যমে বন্দু অলকচৰণ কৰতে পাৰা বাব।

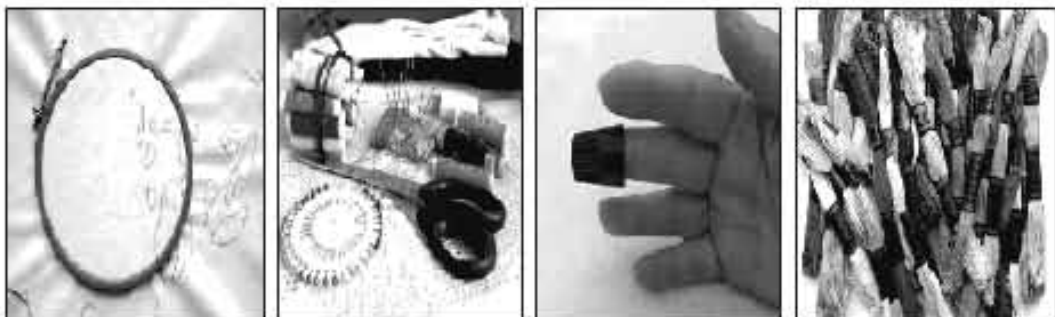


শেইটি-এর সাহায্যে কন্তু অঙ্ককরণ

পদ্ধতি- এখনে কাপড় দুর্য যাক দূর করে ইস্তি করে নিতে হবে। ভালপৰা কাপড় তিছাইন একে টেক্সেল কপর কম্বল বিহিত্ত, কৰ কপর কাপড়টি ওয়ে সুলি দিয়ে নির্ধারিত কার্যকৰ্ম রং প্রয়োগ করতে হবে। ই বেশি বন হলে কয়েক মৌচা পিতিয়াম দিয়ে পাতলা করে নিতে হবে। তবে বেশি পাতলা বেন না কর সেগুলোত খেলাল রাখতে হবে। ই করা হলে গেজ সহায় শুভিত্বে ইন্সি করে নিতে হবে। ইন্সি করার সময় রং করা অসমের উপর একটি আলগা পরিষ্কার কাপড় দিয়ে নিতে হবে। শেইটি, এর যান্ত্রে পিতিয় পোশাক, দেয়াল সজা বা পৃষ্ঠসম্মুখীন সামগ্রী আকর্ষণীয় করে তোলা বাব।

কল ১— নকশা একে একটি কাপড়ে শেইটি করা।

অসমৱাচি — কন্তু অঙ্ককরণে অসমৱাচি বিশেব অকলান রাখে। আহো নিচয়ই দুরতে পোছাই বে অসমৱাচি কী? সূচ সূতার সাহায্যে বিত্তিন্ত রকম কৈচুল ব্যবহার করে বাস্তুর উপর বে নকশা হাঁচিয়ে তোলা হয় করেই কলা হয় সূচি নকশা বা অসমৱাচি। বস্তু অসমৱাচির প্রচলন অনেক আগে থেকেই হয়ে আসছে। কলে আগে অসমৱাচির বৈচাকাল হিস বাটি জেলম সূতা, সোনা বা রূপার তৈরি সূতা, দায়ি সূতা বা অন্যান্য মূল্যবান সামগ্রী। বৰ্তমানকালে আমো বৈচাকাল হিসেবে বেশ সাধারণ উপকরণ দিয়েই অসমৱাচি করতে পারি। দেখল বিত্তিন্ত রাজের সূতা, চূমকি, আৱনা, শুভি ইত্যাদি। এছাড়া এ কলের অন্য অংশেও হয়ে বিত্তিন্ত দুরন্তে সূচ, ক্রেস, কালৰ, কাৰ্বন সেগুলো, পেশিল, লেবল, রাবার, বৌচি, কাপড় ইত্যাদি।



হাতে অসমৱাচির কলোকলীর সজাজাম

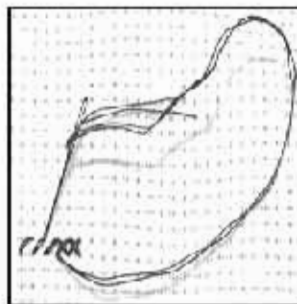
গুচ্ছি- এ কাজে কাপড় থোকার প্রয়োজন নেই। তবে কাজ করার সময় পরিচ্ছন্নতার পিকে খেয়াল রাখতে হবে। প্রথমে কাপড়ের পর হালকা করে ডিজাইন একে নিকে হবে। এরপর দ্রুতে কাপড় আঁচিবে সূচ সূতার সাহায্যে বিভিন্ন রকম কৌড়ি ব্যবহার করে কাজ শেষ করতে হবে। একেও কৌড়গুলো অতিরিক্ত তিঙা বা টাইট হওয়া যাবে না। সহশেবে উল্টো পিকে ইন্জি করে নিলে সেলাই সূন্দর ও মনুষভাবে কাপড়ের উপর বসে যাব।



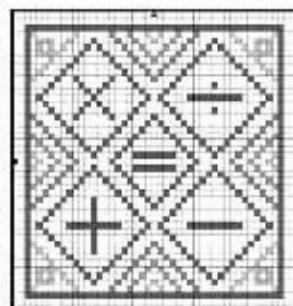
হাত ধর্মযুক্তি

এম্ব্ৰয়োফারি কৰার জন্য বিভিন্ন কৌড়ি সমূকে আধাদেৱ সঠিক ধাৰণা ধাৰতে হবে এবং প্ৰযুক্তি কাজ কৰার আগে চৰ্চাৰ ঘাণ্যমে এ কাজে দক্ষতা আনতে হবে। একেও লক রাখতে হবে যে, নকশাৰ বিভিন্ন অংশে বেন সঠিক কৌড়ি ব্যবহার কৰা হৈ। ইং. নিৰ্বাচনেও সতৰ্ক ধাৰতে হবে। বেমল- মূলেৱ অন্য লাল, গোলাপি, হলুদ ইত্যাদি আৰুৰ গাতার জন্য সবুজ ইং. বাহাই কৰা যেতে পাৰে। আমৰা ইতোমধ্যে যষ্ঠ প্ৰেমিতে বিভিন্ন স্টিচ সমূকে জান শাৰ্ত কৰেছি। এ পাঠে আৰো কিছু কৌড়ি উল্লেখ কৰা হৈলো-

কস কৌড়ি- চট আভীয় কাপড়েৱ উপর এই কৌড়ি প্ৰয়োগ কৰে সূন্দৰ ডিজাইন সৃষ্টি কৰা যাব। এই সেলাইৰের জন্য চিনেৱ মতো এক সাৰি কৌড়ি তেৱে অথচ সমান্তৰালভাৱে কৰে যেতে হবে। তাৰপৰ আগেৱ কৌড়কে তিপ্পি কৰে চিনেৱ মতো কস ভাৰে কৌড়ি সূলতে হবে।



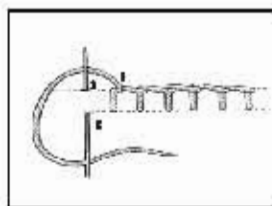
কস কৌড়ি



কস কৌড়েৱ ডিজাইন

পাঠ ৪- ব্লাকেট, হেলিং বোন, পালক, স্যাটিন, পিকনিজ ও ফ্ৰেঞ্চ নট

ব্লাকেট কৌড়ি- ব্লাকেট কৌড়ি ভৈয়ি কৰার সময় সেলাই যাব পিক থেকে ভান দিকে সঞ্চাৰ যাব। নকশা কৰাকৰ উপৰ হতে সূচ সূচিয়ে যাখা নিচেৱ দিকে বেৱ কৰে সূতা সূচেৱ উপৰ ঝোখে সূচ টেলে বেৱ কৰতে হৈ। কম্বলেৱ খোৰা ধাৰ, মূলেৱ কিলাবা, বোতাম ধাৰ, হাতাৰ কিলাবা ইত্যাদিতে এই কৌড়ি প্ৰয়োগ কৰা হয়।

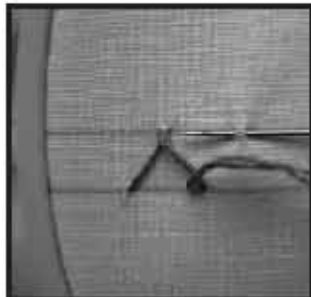


ব্লাকেট কৌড়ি

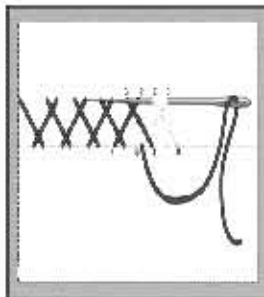
কাজ ১- কস কৌড়েৱ সাহায্যে একটি ডিজাইন তৈয়াৰ কৰে কিলাবাৰ ব্লাকেট কৌড়ি ব্যবহার কৰো।

হেরিং-বোন ফৌড়

আমরা একটু খেলাল করলে দেখতে গাব যে এই সেলাই দেখতে অনেকটা হেরিং মাছের কাটার মতো। তাই একে হেরিং-বোন সেলাই বলে। এটা অনেকটা কস ফৌড়ের মতো। চির অনুসরণ করলে সেলাই করাসহে ডিজাইন কৃটে উঠবে।



হেরিং-বোন ফৌড়

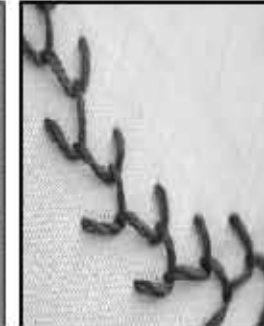


হেরিং-বোন ফৌড়

গালক ফৌড় – পাথির পালকের মতো দেখতে হওয়ার এ ফৌড়কে গালক ফৌড় বলা হয়। ডানদিকে বীকভাবে রাখকৃত ফৌড় দিয়ে গালক ফৌড় সেলাই করা যায়। এছাড়া একই সিকে ৩/৪টি বোতামসম ফৌড় দিয়েও গালক ফৌড় সেলাই করা যায়। হোটেসের আমার কসার, হাতার কিলারা, ট্রে কুর্স, চাসজের কিলারা প্রভৃতি স্থানে এই ফৌড় দেওয়া হয়।



গালক ফৌড়



গালক ফৌড়

কাজ ১– নেপালিনের কিলারার হেরিং-বোন ও গালক ফৌড় প্রয়োগ করো।

স্যাটিস ফৌড় – কুল, শতা পাতা ইত্যাদিয় তেজেরের অল্প ভরাট করতে এ সেলাই প্রয়োজন। সাধারণত নকশা ভরাট করার কাজে এ সেলাই ব্যবহৃত করা হয়। এ সেলাই সেলা ও উল্টো দিকে একই রকম হয়। অনেক সময় প্রথমে নকশার বাইরের স্থানটিতে মাল ফৌড় দিয়ে নিয়ে মাঝের অঙ্গে ঘনবস্তু শস্তা ফৌড় দিয়ে সেলাই করা হয়।



স্যাটিস ফৌড়

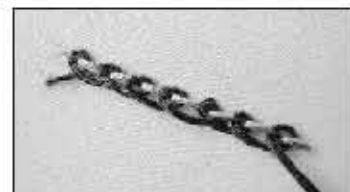
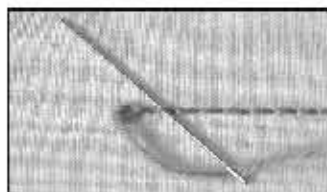
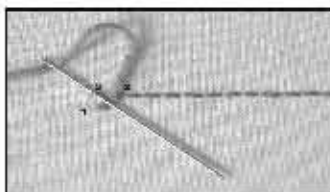


স্যাটিস ফৌড়

কাজ ১– তোমার প্রচলিত একটি নকশা একে স্যাটিস ফৌড়ের সাহায্যে তৈরি করো।

পিকিনিক ফৌড় – এই সেলাইরে অল্প প্রথমে এক শাইনে সমান মাপের বেদেরা ফৌড় দিয়ে বাবে। অরপর দিতীর সেলাই শুরু করতে হবে। একেব্যর সূচাটি প্রথমে তিজের মতো শিচ থেকে উপরে ফুলাতে হবে। ভারপুর দিতীর ফৌড়ের নিচ দিয়ে সূচাটি উপরে ফুলে প্রথম ফৌড়ের নিচ দিয়ে আলতে হবে। আবার দূর্তীর ফৌড়ের

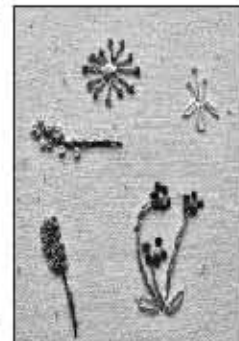
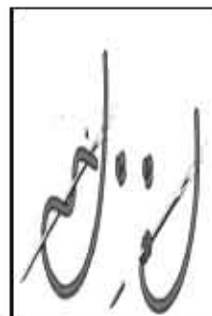
নিচ দিয়ে সূচিটি ওপরে ঘূলে থিভীর কোড়ের নিচ দিয়ে আনতে হবে। বখেরা সেলাইকে থিভ এই কাসগুলো ক্রমান্বয়ে বাম দিক থেকে ভাস দিকে করে গোলে সুসম একটি ডিজাইন ঘূটে উঠে।



পিকিনিজ কোড়

কাজ ১— একটি কাপড়ে বখেরা কোড় প্রয়োগ করে ডিম্ব রঞ্জে সূতার সাহায্যে পিকিনিজ কোড়ের চর্চা করো।

ক্রেক নট— ক্রেক নটের অন্য প্রথমে কাপড়ের সোজা দিকে সূতের পিছু অংশ ঘূলে অংশটালে সূতার কাষেকটি পাক দিতে হবে। কার্পের বাম হাতের বুঝো আঙুল দিয়ে শ্যাচালো অংশ চাপ দিয়ে ধূলে সূচ ওপরে টেলে দের করে প্রথমে বেধানে সূচটি খাটালো হয়েছিল ঠিক সেই জায়গায় আবার বেগিয়ে দিতে হবে। এভাবে সূই ডিস্বার করলেই হোট কুলের মতো দেখাবে।



ক্রেক নট

ক্রেক নটের ডিজাইন

কাজ ১— একটি কাপড়ে ডিজাইন রেইকে ক্রেক নটের সাহায্যে কুল তৈরি করো।

অনুশীলনী

অনুশীলনী প্রশ্ন :

১. অম্বুজাজির অন্য অন্তর্বর্তীয় উপাদান
 - ক. সূতা, দুষকি, পুঁতি
 - খ. রং, ছুলি, মিডিয়াম
 - গ. কস্টিক সোজা, লবণ, আঠা
 - ঘ. ছুলি, ব্রজেল প্রে, ক্লক
২. সাধারণত চট জাতীয় কাপড়ের ওপর কোন কোড় দিয়ে সহজে নকশা তৈরি করা যাব।
 - ক. পিকিনিজ কোড়
 - খ. সার্টিন কোড়
 - গ. ড্রাইকেট কোড়
 - ঘ. কল কোড়

নিচের অনুবোধটি পঞ্চ এবং ৩ ও ৪ নং থিল্ডের উত্তর দাও :

নীলা তাঁর মেঝে গ্রামের জন্য বাজার থেকে একটি সামাজিক জামা কিনে এনে জামাটিতে কিছু মুক্তি আয়না ও শৈলি লাগিয়ে দিলেন।

৩. গ্রামের জামাটি কোন পদ্ধতিতে অলঙ্কৃত করা হয়েছে

- | | |
|------------|--------------|
| ক. প্রিন্ট | খ. পেইণ্টিং |
| গ. ডাই | ঘ. এক্সপ্রেস |

৪. অলক্ষণের ফলে গ্রামের জামাটি হবে

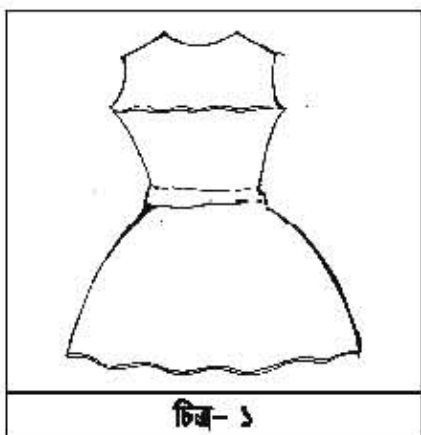
- আকর্ষণীয়
- কানকার্বমণ
- বৈচিত্র্যময়

নিচের কোনটি সঠিক ?

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

সূজনশীল অন্তর্ভুক্ত অন্তর্ভুক্ত অন্তর্ভুক্ত :

১.



চিত্র- ১



চিত্র- ২

ক. এক্সপ্রেস কী ?

খ. একটি সাধারণ কল্পকে কীভাবে অসাধারণ করা হায় ? বর্ণনা করো।

গ. ১ নং চিত্রের কল্পটি কোন কোন পদ্ধতিতে অলঙ্কৃত করা যায় - ব্যাখ্যা করো।

ঘ. কাপড়ের বৈচিত্র্য আনয়নে ২ নং চিত্রের কৃতিকাহি বেশি - জুড়ি কি এক্ষত ?

অগ্রহে শুল্ক দাও।

চতুর্দশ অধ্যায়

পোশাকের পারিপাট্য ও ব্যক্তিত্ব

পাঠ ১- ব্যক্তিত্ব



আমরা একটু শক্ত করলে দেখতে পাইব যে আমাদের ক্লাসের প্রাত্যেকেরই বিশেষ কিছু সূচ রয়েছে। বাম কলে আমরা একজন অন্যজন থেকে আলাদা। ব্যক্তিবিশেষের এই নিরূপ বৈশিষ্ট্যগুলোর সমষ্টি হচ্ছে ব্যক্তিত্ব। আমাদের শারীরিক গঠন, চালচলন, কণ্ঠস্বর, মেজাজ ও আবেগের মাধ্যমেই ব্যক্তিত্ব প্রকাশ পাই। উভয় ব্যক্তিত্বের প্রভাবে একজন মানুষ অন্য মানুষকে আকর্ষণ করতে পায়, আবার দূর্বল ব্যক্তিত্বের কারণে মানুষ মানুষকে ক্ষান্ত থেকে দূরে সতে যায়।

আমরা একটু ধেঁয়াল করলে দেখতে পাইব যে, উভয় ব্যক্তিত্বসম্মত ব্যক্তির ইটোচলা, কথা বলার ভঙ্গিতে কৃটে ওঠে তার দেহের সৌন্দর্য, আত্মবিশ্বাস ও কাজের প্রতি আচার। পৃথিবীর প্রাত্যেকের মতো আমরাও নিরূপ বৈশিষ্ট্য নিয়ে জন্মাইছি কর্তৃত। তবে কৃট হওয়ার সাথে সাথে আমরা আত্মবির্ভরণীল হয়ে ধৰ্ম পরিবেশের সাথে খাল খাইয়ে সুস্থ ও আকর্ষণীয় ব্যক্তিত্ব পাওতে সুস্থভাবে পাইব। উভয় ব্যক্তিত্বসম্মত ব্যক্তি সুস্থ দেহ ও সুস্থ মন নিয়ে জীবনের যেকোনো অবস্থা যোকাবেলা করতে পায়। কথা সামগ্র্য ব্যক্তিত্ব বিকাশে খাল সৃষ্টি করে, কারণ সামগ্র্য ভালো না খালসে তার প্রতিটি কাজে চেহারার ক্লান্তির ছাপ কৃটে ওঠে। সুভাস আমরা সুস্থতে পাইবিএ যে শরীর ও মনের পূর্ণ বিকাশের মাধ্যমেই আকর্ষণীয় ব্যক্তিত্ব গঠন করা যাব।



অসুস্থ শরীর



সুস্থ শরীর

ব্যক্তিগত সামাজিক মূল্য অনেক বেশি। আমরা জীবনের মান, সম্মান, সামাজিক মর্যাদা প্রতি আকর্ষণীয় ব্যক্তিগত দিয়ে অর্জন করতে পারি। কাজেই সকলজার পাশাপাশি সবার প্রশংসনোগ্রহী অর্জনের জন্য অবশ্যই আকর্ষণীয় ব্যক্তিগত অধিকারী হতে হবে। আমরা স্বাস্থ্যের বদ্ধ নিয়ে, নিয়ম অনুসরী কাজ করে, আজ্ঞানির্ভরশীল হয়ে, পরিবেশ উপরোক্তি পারিপাট্য বজায় রেখে, বিভিন্ন পরিবেশে নিজেকে খাপ খাইয়ে সুস্থ ও আকর্ষণীয় ব্যক্তিগত গঢ়ে তুলতে পারি।

আমরা কি করতে পারব পারিপাট্য করতে কী বোঝানো হয়েছে? ব্যক্তিগত সাথে এর সম্পর্কই কী? স্কুলে আসার আগে আমরা নিচমই পরিপাট্য হয়ে এসেছি। পারিপাট্য করতে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতাকেই বোঝানো হয়েছে। পরিষ্কার পরিচ্ছন্ন দেহ, সময় উপরোক্তি রুচিশীল পোশাক এবং মার্জিত চলাকেরার মাধ্যমেই উভয় ব্যক্তিগত কাপ করা যায়। আর এবৃল ব্যক্তির চলাকেরা ও পরিপাট্য বেশগুৰু জীবনের প্রতিটি ক্ষেত্রকেই সহজ করতে সাহায্য করে।

আমাদের ঘনে গ্রাহকে হবে যে, অপরিষ্কার দেহ কিছু অপরিচ্ছন্ন মূল্যবান পোশাকে পারিপাট্য আনা যাব না। সুবেশী হতে হলে তালো স্বাস্থ্যের অধিকারী হওয়া দরকার। অন্যদিকে এলোমেলো চুল, অপরিষ্কার সৌভ, নর্থ, হাত-পা ইত্যাদি যেকোনো অক্ষমতাকেই বিবরণ সূচি করে। তাই নিয়মিত সোসল করে হাত, পা, চুল, নর্থ ইত্যাদির বদ্ধ নেওয়া উচিত।



পারিপাট্য রক্ষায় নর্থ, হাত, চুল, পা ইত্যাদির বদ্ধ

পারিপাট্য রক্ষায় উপরূপ পোশাকের ভূমিকা বেশ গুরুত্বপূর্ণ। তাই আমরা উপরূপ পরিবেশে দেশীয় কৃষির সাথে মিল রেখে এবং যতু অনুবায়ী পোশাক নির্বাচন করব। বেমন- আমাদের দেশের মতো শ্রীঅঞ্চল দেশের অন্য এমন পোশাক নির্বাচন করব যা সহজে আম পোরখ করে নেয়, যোরা যায় ও ইন্জি করা যায়। এ ছাড়া দেহের আনুভিব সাথে মিল রেখে দুল যৈথব। দুলখনসামগ্রী কখনও খুব বেশি ব্যবহার করব না। একে দুকেনও কর্তি হবে। সকলগুল দুকের রঁ, দেহের আকৃতি, উচ্ছতা, ব্যক্তিগত রূচি ও পরিবেশের সাথে খাপ খাইয়ে পোশাক পরিধান করব, যেকে করে মনে আংশিকভাবে জন্মাবে, মন ফল্গু ধাকবে এবং কাজে উৎসাহ আসবে।

কাজ ১- ব্যক্তিগত বিকাশের জন্য কৌতুবে পারিপাট্যতা রক্ষা করা যায়? দলীয় তাবে উপস্থাপন করো।

পাঠ ২— ব্যক্তিভূমির সাথে শোশাকের সম্পর্ক

ব্যক্তির নিজস্ব বৈশিষ্ট্য বা আচরণই হচ্ছে তার ব্যক্তিমূল। ব্যক্তিভূমির সাথে শোশাকের একটি সুনির্বিক্ষিত সম্পর্ক রয়েছে। সুস্মর শোশাক মুচিশীল মনের পরিচয় দেয় এবং ব্যক্তির আত্মবিশ্বাস বাড়িয়ে তোলে। কাজেই দেখা যায় যে, শোশাক ও ব্যক্তিমূল এ দুটি একে অন্যের পরিপূরক। তবে একেত্রে আনতে হবে বে কোন শোশাক করার জন্য কভার্ট উপযুক্ত? আর এ প্রক্রিয়ার উপর আনতে হলে সবাই আগে আগামের নিজেকে আনতে হবে। অর্থাৎ আমার নিজের পাঠের জন্য, উচ্চতা, উজ্জ্বল, দেহের গঠন, বয়স, মুখের আকৃতি ইত্যাদিয়া দিকে লক রেখে শোশাক নির্বাচন ও পরিষ্কার করতে হবে। এ হাত্তা বেসব বিশয়ের প্রতি সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে, সেগুলো সম্পর্কে নিচে আলোচনা করা হলো—

১. শোশাকের হাপা— বড় ও ছোট হাপা ব্যক্তিভূমির শুশর বিশেব অভাব কেলে। বড় বড় হাপার নকশাবজ্ঞল শোশাকে হৃদয়কার ব্যক্তিকে আরো হৃদয়কার দেখায়। তাই খর্বীকৃতি ও হৃদয়কারদের জন্য ছোট ছোট হাপার শোশাক উপযোগী।



২. শোশাকের জন্য— শোশাকের জন্য উপযুক্ত জন্য নির্বাচন করেও আমরা দেহের শৌলদৰ্শকে আরো বাঢ়িয়ে কৃততে পারব। শোশাকের জন্য দেহের সাথে মানবসহীন না হলে ব্যক্তির ব্যক্তিমূল অনেকখানি প্রাণ হয়ে যায়। দেহের ঘৃক, ঘৃল ও তোধের রঞ্জের সাথে খিল রেখে শোশাকের জন্য নির্বাচন করা উচিত। যাদের দেহের রঞ্জ উজ্জ্বল তারা বে কেনো রঞ্জের শোশাকই নির্বাচন করতে পারে, তবে শ্যামলা রঞ্জের ব্যক্তিদের হাতক রঞ্জে তালো দেখায়। লাল, হলুদ, কমলা রঞ্জের গাঢ় ও উজ্জ্বল হওয়ায় দূর থেকে এদের চোখে পড়ে। যেহেতু এই ঝোক রঞ্জের তাপ শোষণ ক্ষমতা বেশি, তাই পরমকম্পলে এ ধরনের রঞ্জের শোশাকে আরো পরম সালে। এই রঞ্জের শোশাকে গাত্তা গঢ়নের ব্যক্তিকে ব্যক্তিক দৃষ্টিতে আভাবিক ব্যাহুর অবিকাশী বলে মনে হয়।



অন্যদিকে সীল, সবুজ, নীলাভ সবুজ ইত্যাদি রং হালকা ও প্রিম ইওরায় এসের ঠাণ্ডা মনে হবে। তাই পরম কালে এ রঙের পোশাক নির্বাচন করা যেতে পারে।

৫. সম্মা এবং আচ্ছাদিতি রেখার পোশাক – ঢেক ও স্ট্রাইপ কাগজ নির্বাচনের ক্ষেত্রেও আমাদের সর্বক খাকতে হবে। কারণ সম্মা বা খাড়া রেখার পোশাক ব্যক্তির দেহ কাঠামোকে বাহ্যিক সৃষ্টিতে বড় করে তোলে। অন্যদিকে আচ্ছাদিতি রেখার পোশাকে অতিক্রিক সম্মা ব্যক্তির দেহ কাঠামোকে বাহ্যিক সৃষ্টিতে ছোট দেখাব।



পোশাকে আচ্ছাদিতি ও খাড়া রেখার প্রভাব

৬. পোশাকের আকার – পোশাকের আকারের ভারতম্য করেও দেশাভ্যন্তর উপর প্রভাব ফেলা যাব। পাতলা গড়নের ব্যক্তির অন্য চিলেটো, কুল হাতা, ছোট পলার পোশাক বিশেষ উপযোগী। আবার বড় পলা, ছোট হাতার আচ্চোট পোশাকে হলকার ব্যক্তিকে অশেকাকৃত স্বাহ্যের অধিকারী মনে হবে।

৭. পোশাকের পরিচ্ছন্নতা – ব্যক্তিত্ব বিকাশে সামগ্র্যসূর্য পোশাক পরিচ্ছন্নের সাথে সাথে পরিচার-পরিচ্ছন্নতার দিকেও ধেয়াল রাখতে হবে। আমরা আগেই জেনেছি বে নোঝা হলে দামি পোশাকও ব্যক্তির সৃষ্টি করে। এ অবস্থা মানুষের ব্যক্তিত্বকে আকর্ষণীয় করে না।

৮. সমাজের গ্রাহি নীতি – ব্যক্তিত্বকে আকর্ষণীয় করার জন্য সমাজের গ্রাহি নীতির দিকে অবশ্যই ধেয়াল রাখতে হবে। সমাজের কাছে প্রশংসযোগ্য নয় এমন ধরনের পোশাক পরিধান না করাই ভালো। একে ব্যক্তিত্বের সৌন্দর্য ঝুঁট উঠে না।

সর্বোপরি পোশাক পরিচ্ছন্ন, সাজ সজ্জা, অলংকরণ ইত্যাদি সামগ্রী উপরাক, নিজের সামর্থ্য ও অনুভাবের ভাবধারার প্রতি লক্ষ রেখে পরিচাল করলে আচ্ছাদিতির পাশাপাশি ব্যক্তিকৃত স্বায় কাছে প্রশংসিত হয়।

কাজ ১ – ব্যক্তিত্বের সাথে পোশাকের ডিজাইনের সম্পর্ক দেখ।

অনুশীলনী

ব্যক্তিগতি প্রশ্ন :

১. পাতলা ব্যক্তির জন্য কোন ধরনের হাতার পোশাক বিশেষ উপযোগী?

- | | |
|------------------|-------------|
| ক. ছোট হাতা | খ. কুল হাতা |
| গ. শ্বেত কোরাটার | ঘ. হাতকাটা |

২. উপলক্ষের প্রতি লক্ষ রেখে পোশাক নির্বাচন করলে

- i. অপরের প্রশংসা পাওয়া যায়
- ii. ব্যক্তিত্ব বিকশিত হয়
- iii. আত্মবিশ্বাসী হওয়া যায়

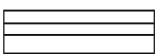
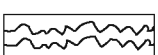
নিচের কোনটি সঠিক?

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

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

জবা ও রেবা দুই বোন। জবা আকারে লম্বা। অন্যদিকে রেবা শ্যামলা ও আকারে ছেট। তাই রেবা পোশাক নির্বাচনে সচেতন।

৩. কোন রেখার পোশাক জবাকে আপাতদৃষ্টিতে ছেট দেখাবে

- i. 
- ii. 
- iii. 

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৪. রেবার পোশাকের জন্য নিচের কোনটি অধিকতর উপযোগী

- | | |
|------------------------|------------------------|
| ক. গাঢ় রঙের বড় ছাপা | খ. হালকা রঙের বড় ছাপা |
| গ. হালকা রঙের ছেট ছাপা | ঘ. গাঢ় রঙের ছেট ছাপা |

সূজনশীল প্রশ্ন:

১. কমল ও কারিনা দুই ভাই বোন। গায়ের রঙ ও দেহের কাঠামোতে একে অপরের বিপরীত। কারিনা কৃষ্ণকায় এবং কমল স্তুলকায়। পোশাকের ক্ষেত্রে কমল হালকা রং ও ছেট ছেট ছাপাকে প্রাধান্য দেয়। কারিনা টিলেচালা কিন্তু উজ্জ্বল গাঢ় রঙের পোশাক পছন্দ করে। দাম নয়, পোশাকের নকশা ও আরামের বিষয়টি কমল ও কারিনা সবসময় বিবেচনা করে থাকে।

ক. ব্যক্তিত্ব কী?

- খ. “পোশাক ও ব্যক্তিত্ব এ দুটি একে অন্যের পরিপূরক” – ব্যাখ্যা করো।
- গ. পোশাক নির্বাচনে কারিনার উজ্জ্বল গাঢ় রঙের পোশাক নির্বাচনের কারণ ব্যাখ্যা করো।
- ঘ. ব্যক্তিত্বের সাথে পোশাকের সম্পর্ক বিবেচনায় কমল ও কারিনার পোশাক নির্বাচন কর্তৃত যথার্থ হয়েছে আলোচনা কর।

পদ্ধতি অধ্যায়

পোশাকের পরিচ্ছন্নতা

পাঠ ১ – দাগ তোলা

সুষ্ঠুভাবে পোশাক পরিচ্ছন্নতার কাজটি সম্পন্ন করতে হলে কতগুলো ধাপ বা পর্যায় অনুসরণ করতে হয়। যেমন - বস্ত্র বাছাই করা, মেরামত করা, দাগ দূর করা, ধোয়ার উপকরণ ঠিক করা, প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম হাতের কাছে রাখা, ধোয়ার পরিকল্পনা করা ইত্যাদি। উপরোক্ত ধাপগুলো অনুসরণ করলে কাজটি যেমন-সহজ হয়ে উঠবে তেমনি সুন্দরভাবে সম্পাদন করা যাবে।

পোশাক পরিচ্ছন্দ থেকে দাগ অপসারণ বস্ত্র ধোয়ার পূর্ব প্রস্তুতির অন্তর্ভুক্ত একটি বিষয়। কখনও কখনও পোশাক পরিচ্ছন্দে এমন কিছু চিহ্ন বা রঙ দেখা যায় যেগুলো সাধারণভাবে ধূলি পরিষ্কার হয় না। এ ধরনের চিহ্ন অপসারণ করতে বিশেষ পদ্ধতির প্রয়োজন হয়। পোশাক পরিচ্ছন্দের এ ধরনের অবাধিত চিহ্নকেই দাগ হিসেবে গণ্য করা হয়। বস্ত্র ধোয়ার আগে উক্ত দাগ যথাযথ প্রক্রিয়া অনুযায়ী অপসারণ করা প্রয়োজন। নতুন উক্ত দাগ স্থায়ী হবার এবং অন্য বস্ত্রে লেগে যাবার সম্ভাবনা থাকে।

পোশাক পরিচ্ছন্দ থেকে দাগ অপসারণের জন্য যে সব অপসারক ব্যবহার করা হয় সেগুলোকে মোটামুটি দুটি ভাগে ভাগ করা যেতে পারে -

- ১) মৃদু অপসারক – অক্সালিক এসিডের লঘু দ্রবণ, সিরকা বা এসেটিক এসিড, বেকিং সোডা, এমোনিয়া, বোরাস্ট, হাইড্রোজেন পার অক্সাইড ইত্যাদি মৃদু অপসারক। মৃদু অপসারক ব্যবহারে সাধারণত কাপড়ের কোনো ক্ষতি হয় না। এজন্য দামি মিহি কাপড়ের দাগ অপসারণের জন্য এসব উপকরণ ব্যবহার করা হয়।
- ২) উচ্চ অপসারক – কাপড় কাঁচার সোডা, হাইড্রোক্লোরিক এসিড, গাঢ় অক্সালিক এসিড, জান্ডেলী ওয়াটার, ক্লেরিন ইত্যাদি উচ্চ অপসারক। এসব অপসারক বেশি সময় ধরে কাপড়ের সংর্পণে থাকলে কোনো কোনো কাপড়ের ক্ষতি হয়। এজন্য সর্তকতার সাথে এসব ব্যবহার করা উচিত।

কাপড় থেকে দাগ দূর করার সাধারণ নিয়ম

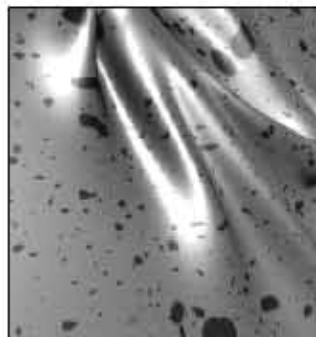
বস্ত্রাদি থেকে দাগ দূর করার সময় যে বিষয় গুলোর প্রতি সজাগ দ্রুতি রাখতে হবে সেগুলো হলো -

- ১। কাপড়ে কোনো দাগ লাগলে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব দাগ অপসারণের ব্যবস্থা করা দরকার। কারণ পুরনো দাগ পরিষ্কার করা তুলনামূলক তাবে কঠিন।
- ২। কাপড়টি কোন শ্রেণির তত্ত্ব দিয়ে তৈরি তা জানতে হবে, কারণ বিভিন্ন ধরনের তত্ত্বের জন্য বিভিন্ন অপসারক ব্যবহার করা হয়।
- ৩। দাগের উৎস জানতে হবে। উৎস না জেনে ভুল অপসারক ব্যবহার করলে অনেক সময় দাগ না ওঠে স্থায়ীভাবে বসে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

- ৪। অজন্ম দাগে কখনও পরম পানি সরাসরি ব্যবহার করতে হয় না। এতে অনেক দাগ স্থায়ীভাবে বসে যায়।
- ৫। রঙিন কাপড়ে অপসারক ব্যবহারের আগে কাপড়ের রঙ নষ্ট করাবে কিনা তা জানা প্রয়োজন। এছন্ত কাপড়ের এক কোণায় অর একটু অপসারক মুখ্য ব্যবহার করে এ পরীক্ষা করা যেতে পারে।
- ৬। প্রথমে মূদু অপসারক ব্যবহার করতে হবে। দাগ না উঠলে উচ্চ অপসারক ব্যবহার করা যেতে পারে।
- ৭। দাগ উঠে গেলে কাপড় থেকে অপসারক মুখ্যটি ধূয়ে সমূর্ব ধূপে দূর করতে হবে।
- ৮। অপসারক মুখ্যটি এসিড হলে দাগ উঠানোর পর কোনো লম্বু কার দিয়ে প্রশিক্ষিত করতে হবে। অনুরূপ ভাবে কোনো কারমুক অপসারক মুখ্য লম্বু এসিড দিয়ে প্রশিক্ষিত করতে হবে।
- ৯। একবারে কোনো শক্তিশালী অপসারক ব্যবহার না করে সুই থেকে ডিনবার মূদু অপসারক ব্যবহার করা নিয়মস।
- ১০। কাপড় অপসারক মুখ্যে বেশিক্ষণ তিজিয়ে রাখা ঠিক না। দাগ দূর হওয়া মাঝ ধূয়ে শুকাতে দিতে হবে।

শোশাকটি যদি ধোরার ঘোঢ়া হয় তাহলে দাগ অপসারণের ব্যাপারটি কেব সহজ ও আনন্দদায়ক। এখানে কাপড় থেকে বিভিন্ন ধরনের দাগ অপসারণের উপায়গুলো বর্ণনা করা হলো -

- ১। রক্তের দাগ - সূতি ও শিলেন বস্তের রক্তের দাগ দাগে দাগমুক্ত স্থানটি কিছুক্ষণ ঠাণ্ডা পানিতে তিজিয়ে রাখতে হয়। তারপর মূদু সাবান লোলা পানি দিয়ে ধূয়ে পরিষ্কার করতে হয়। দাগ পুরানো হলে লম্বু এমোনিয়াম মুখ্যে কিছুক্ষণ তিজিয়ে তারপর পানি দিয়ে ধূয়ে পরিষ্কার হয়। রেশমি ও পশামি বস্তের যদি দাগ না উঠে তবে লক্ষ লোলা পানিতে কিছুক্ষণ তিজিয়ে রাখতে হয়।



রক্তের দাগ

- ২। কাদার দাগ - সাবান পানিতেই দাগ উঠে রাখার কথা। যদি না উঠে সেক্ষেত্রে পটাশিরাম পারম্যাঞ্জানেট মুখ্য অথবা অজালিক এসিজেজ মুখ্যে তিজিয়ে পরিষ্কার করা হয়।



কাদার দাগ

বর্ণনা ১- রক্ত ও কাদার দাগ অপসারণের উপায় স্বেচ্ছ।

পাঠ ২ – অন্যান্য দাগ তোলা

কালির দাগ–সুতি ও লিনেল বজ্রে কলাপেনের কালি লাগলে, দাগ বরাবর কাপড়ের নিচে ড্রাই পেশার রেখে দাগমুক্ত স্থানটিতে অথবে মেথিলেটেচ স্প্রিট ও ফ্লুর পোল বল দিয়ে স্পষ্ট করে সাবান পানি দিয়ে ধূয়ে পরিষ্কার করতে হবে। জুতার কালিখ একইভাবে অপসারণ করতে হবে। সেখার কালির দাগ লাগলে অথবে সাবান পানি দিয়ে ধূয়ে পরিষ্কার করতে হবে। এতে কালির দাগ দূর না হলে লম্ব অকালিক এসিড বা এমোনিয়া দিয়ে পুনরাবৃত্ত হুতে হবে।



কালির দাগ

ক্লু ও ফলের ক্ষয়–সাদা সুতি বা লিনেল বজ্রে ফলের ক্ষয় লাগলে ক্লুটে পরম পানি ধীরে ধীরে ও দাগ বরাবর একটু উপর থেকে ঢালতে হবে। ভারপুর সাবান দিয়ে ধূয়ে পরিষ্কার করা হবে। তবে জামের ক্ষয়ে সাবান ব্যবহার নিষিদ্ধ। বলিন সুতি, লিনেল, রেশমি, পশমি এবং সিনথেটিক বজ্রে ফলের ক্ষয় লাগলে অথবে হালকা পরম পানি ভারপুর ত্রিসারিন ও সাদা ডিনেগার দিয়ে ধূয়ে পরিষ্কার করা হয়।



ক্লু ও ফলের ক্ষয়ের দাগ

চা ও কফির দাগ–সুতি ও লিনেল বজ্রে চা ও কফির দাগ লাগলে দাগমুক্ত স্থানটিতে ঘোরাই দ্রবণ বা সেবুর রস যেখে আসে শুকালো হয়। এছাড়া ক্লুটে পানি ১ থেকে ৩ ক্লুট উপর থেকে ধীরে ধীরে ঢাললেও এই দাগ দূর হয়। রেশমি ও পশমি বজ্রে দাগ লাগলে হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড দ্রবণে ভিজিয়ে স্পষ্ট করে পরিষ্কার করা যায়।



চা ও কফির দাগ

হলুদের দাগ–সাদা সুতি ও লিনেল বজ্রে হালকা পরম পানি দিয়ে ধূয়ে পরিষ্কার করে সাবান যেখে আসের উপর রেখে দিয়ে সূর্যালোকে শুকালো হলুদের দাগ উঠে যায়। অন্যান্য কাপড়ের ক্ষেত্রে দাগমুক্ত স্থানে করেক ফোটা হাইড্রোজেন পারঅক্সাইড দিয়ে অক্সিজন বাধাতে হবে, ভারপুর ভালোভাবে ধূয়ে শুকাতে হয়।



হলুদের দাগ

লোহার দাগ— লোহার দাগ নতুন হলে কালজি সেবুর মস দিয়ে পরিষ্কার করতে হয়। পুরানো দাগে নকশ ও কালজি সেবুর মস দিয়ে ঘৰে পরিষ্কার করতে হয়। শয় অজ্ঞাতিক এসিভ দিয়েও লোহার দাগ দূর করা যাব।



লোহার দাগ

ঝামের দাগ— নতুন ঝামের দাগ হলে সূতি ও লিমেন বন্দু সাবান পানি দিয়ে ধূমে ঝোদে শুকাতে হয়, দাগ পুরানো হলে এমোনিয়া মুখ বা শয় হাইড্রোক্সেল পারম্পরাইড মুখপে ডিজিয়ে ঘৰে পরিষ্কার করতে হয়। মাটিস সূতি ও লিমেন বন্দু হলে দাগমুক্ত স্থানটি শয় এমোনিয়ার মুখপে কিছুক্ষণ ডিজিয়ে ঘৰে তামপর শয় হাইড্রোক্সেল পারম্পরাইড এবং সোডিয়াম হাইপোসালফাইটের মুখপে ডিজিয়ে রাখলে সব ধরনের ঝামের দাগ দূর হয়।



ঝামের দাগ

ভরকারিয় বোলের দাগ— সাদা ও রঙ পাকা সূতির কাপড়গুলো সাবান পানি দিয়ে ধূয়ে ঝোদে শুকাতে দিতে হয়। এতে যদি দাগ অগসারণ না হয় তবে আল্টেলী শুয়াটার দিয়ে ট্রিচ করা সহজয়। ব্রেশিয়, গুশিও ও রাইন সূতির কাপড় সাবান পোশা পানি দিয়ে ধূয়ে ১০% পটাশিয়াম পারম্যাঞ্চানেট মুখ দিয়ে পরিষ্কার করা হয়।



ভরকারিয় বোলের দাগ

কাজ— হলুদের দাগ, লোহার দাগ, ঝামের দাগ, ভরকারিয় বোলের দাগমুক্ত কাপড়ের দাগ অগসারামের উপর সুষ্ঠুভাবে আলোচনা করে উপস্থাপন করো।

পাঠ ৩ – খৌতকরণের পূর্ণ প্রস্তুতি ও ব্রেশিয় কজি খৌতকরণ

আম সব পরিবারেই বজ খোরাক কাজটি কম বেশি সম্মান করতে হয়। বজ খোরাক কাজটি সহজ হলেও এজন্য তত্ত্ব বিজ্ঞান সম্পর্কে কিছুটা ধীরণা ধাকা আলো। বজ খোরাক আগে কিছু নিয়ম অনুসরণ করলে কাজটি সহজ হবে উচ্চ। এ কাজ সুষ্ঠুভাবে ও দক্ষতার সাথে সম্পন্ন করতে হলে কাপড় খোরাক

পূর্ব প্রস্তুতি হিসেবে কতগুলো ধাপ অনুসরণ করতে হয়। এ ধাপগুলো পর্যায়ক্রমে নিচে তুলে ধরা হলো-

(১) লেবেল পরীক্ষা করা এবং বস্ত্র বাছাই করা – এক এক প্রকার বস্ত্রের যত্ন যেহেতু একেক ভাবে নিতে হয় তাই লেবেল দেখে তত্ত্ব শনাক্ত করে যতদূর সম্ভব ঐ নির্দেশ অনুযায়ী বস্ত্রের যত্ন নিতে হবে। বাছাই করনের সময় যেসব বস্ত্র একত্রে ধোয়া যাবে সেগুলো একত্রে রাখতে হবে। যেমন- সুতি ও লিনেন বস্ত্র একত্রে ধোয়া যেতে পারে। এছাড়া পরিষ্কার করার সুবিধার জন্য ময়লার তারতম্য অনুসারে বস্ত্রগুলোকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করে নেয়া যায়। যেমন- অল্প ময়লা বস্ত্রাদি, মাঝারি ধরনের ময়লা বস্ত্রাদি, অধিক ময়লা বস্ত্রাদি, সাদা ও রঙিন বস্ত্রাদি, মোজা বুমাল জাতীয় ছোট খাটো বস্ত্রাদি ইত্যাদি।

(২) কাপড় মেরামত করা – বস্ত্রাদি অনেকদিন ব্যবহারের ফলে অনেক সময় একটু আধটু ফেঁসে যায়। পরিষ্কার করার আগে ফেঁসে যাওয়া অংশগুলো রিফ্ৰিজু বা তালির মাধ্যমে মেরামত করে নিতে হয়। নতুনা ধোয়ার পর তা আরো ফেঁসে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে।

(৩) দাগ বিমোচন করা – ব্যবহৃত বস্ত্রে অনেক সময় অন্য বস্তুর দাগ লেগে যায়। বস্ত্র ধোয়ার আগে উক্ত দাগ যথাযথ প্রক্রিয়া অনুযায়ী অপসারণ করা প্রয়োজন। নতুনা উক্ত দাগ স্থায়ী হবার এবং অন্য বস্ত্রে লেগে যাবার সম্ভাবনা থাকে।

(৪) সাবান ও অন্যান্য উপকরণ নির্বাচন করা – কাপড় কাঁচার সময় বিভিন্ন ধরনের কড়া সাবান, মৃদু সাবান ও গুঁড়া সাবান ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়। সুতি ও লিনেন বস্ত্র সাধারণত সাবান বা সোডা দিয়ে কাঁচা যেতে পারে। তবে মৃদু গুঁড়া সাবান দিয়ে উন্নতমানের সুতি ও লিনেন, রেশমি ও পশমি বস্ত্রাদি ধোয়া যায়। সাদা বস্ত্রকে ধবধবে উজ্জ্বল করার জন্য কাপড়ে নীল ব্যবহার করা হয়। সুতি কাপড়ে প্রয়োজনে মাড় দেয়া যেতে পারে।

(৫) প্রয়োজনীয় সরঞ্জামাদি হাতের কাছে রাখা – কাপড় কাঁচার সময় যে সব উপকরণ ও সরঞ্জামাদির প্রয়োজন হয় সেগুলোর মধ্যে রয়েছে বালতি, গামলা, মগ, চামচ বা কাঁষি, পাতিল, কাপড় কাঁচার বোর্ড, ত্রাশ, সাকশান ওয়াশার, কাঠের দড়, রিজার ইত্যাদি এবং সম্ভব হলে একটি ওয়াশিং মেশিন।

(৬) ধোয়ার পরিকল্পনা করা- বাড়িতে বিভিন্ন কাপড় ধোয়ার আগে কাপড়গুলো কীভাবে ধোয়া হবে তার একটি পরিকল্পনা করে নিলে কাজের অনেক সুবিধা হয়। কেননা বিভিন্ন বস্ত্র ধোয়ার উপায় তিনি। এখানে রেশমি ও পশমি বস্ত্রের ধোয়ার সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত পরিসরে আলোচনা করা হলো।

রেশমি বস্ত্র ধৌতকরণ

সতর্কতার সাথে সঠিক উপায় অবলম্বন করে ঘরে পানির সাহায্যে রেশমি বস্ত্র হাতে ধোয়া যায়। এরপ বস্ত্র অনেকক্ষণ পানিতে ভিজিয়ে রাখার প্রয়োজন নেই। তবে অনেক পুরানো ও অত্যন্ত বেশি ময়লাযুক্ত

রেশমি বস্ত্র অঞ্জ কিছুক্ষণ হালকা গরম পানি ও মৃদু সাবান দিয়ে ভিজিয়ে রাখলে পরিষ্কার করতে সুবিধা হয়।

রেশমি বস্ত্র ধোয়ার প্রথম পর্যায়ে বস্ত্রটি ঝাড়া দিয়ে আলগা ময়লা যতদূর সম্ভব দূর করতে হবে। দাগ লেগে থাকলে সঠিক উপায়ে তা অপসারণ করতে হবে। ধোয়ার জন্য সব সময় হালকা গরম পানি এবং তরল ও মৃদু সাবান ব্যবহার করতে হবে। ময়লা দূর হলে বস্ত্রটি হালকা গরম পানিতে কয়েকবার ধুয়ে সবশেষে ঠাণ্ডা পানি দিয়ে ধূতে হবে।

রঙিন রেশমি বস্ত্রগুলো ধোয়ার জন্য রিঠার পানি ব্যবহার করা যেতে পারে। রিঠাগুলো আগের দিন রাতে ভিজিয়ে রাখলে সকালে রিঠার খোসা চটকালে ফেনাযুক্ত পানি পাওয়া যায়। উক্ত পানি দিয়ে রেশম কাপড়ের ময়লা সুন্দরভাবে পরিষ্কার করা যায়। এতে কাপড়ের রঙ ওঠে না এবং কাপড়ে নকশা করা থাকলে তা নষ্ট হয় না। ভালোভাবে ময়লা দূর হলে প্রথমে পরিষ্কার পানি দিয়ে ধূয়ে নিতে হয়। দ্বিতীয়বার পানিতে লবণ ও সিরকা গুলে তাতে বস্ত্রটি ধূতে হয়। এতে রঙের চাকচিক্য ফিরে আসবে। রেশমি বস্ত্র ধোয়ার পর হাত দিয়ে চেপে যতদূর সম্ভব পানি বের করে দিতে হবে। এরপর ছায়ায় শুকাতে দিতে হবে। রোদে বা উচ্চ তাপে শুকালে সাদা রেশমি বস্ত্রে হলুদ দাগ পড়ার আশংকা থাকে এবং রঙিন রেশমি বস্ত্রের রং অনেক ক্ষেত্রেই উঠে যায়।

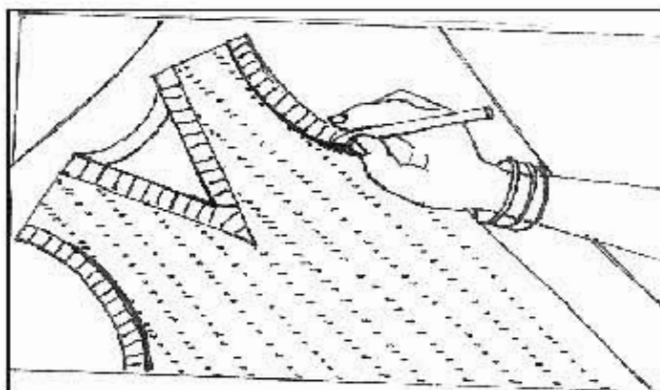
রেশমি বস্ত্র ধোয়ার মূল কথাগুলো হচ্ছে :

- ১) সাধারণত ধোয়ার আগে অনেকক্ষণ পানিতে ভিজিয়ে রাখতে হয় না।
- ২) ধোয়ার সময় হালকা গরম পানি এবং সবশেষে একবার ঠাণ্ডা পানি ব্যবহার করতে হবে।
- ৩) ক্ষার জাতীয় সাবান ব্যবহার করা যাবে না।
- ৪) সবসময় মৃদু পানি ব্যবহার করতে হবে।
- ৫) কখনও ঘষে ঘষে ময়লা পরিষ্কার করতে নেই, এতে তত্ত্ব ছিঁড়ে যেতে পারে।
- ৬) রঙিন ও ছাপা রেশমি বস্ত্রে ধোয়ার পানিতে সামান্য লবণ ও সিরকা মিশাতে হবে।
- ৭) কখনও মোচড়িয়ে পানি নিংড়াতে নেই।
- ৮) সবসময় ছায়ায় শুকাতে দিতে হবে।

পাঠ ৪ – পশমি বস্ত্র ধৌতকরণ

পশমি বস্ত্র অপেক্ষাকৃত মূল্যবান বস্ত্র এবং অসাধানতার ফলে অতি সহজেই নষ্ট হয়ে যায়। ধূলোবালি বা ময়লা অত্যন্ত গভীরভাবে এসব বস্ত্রে বস্তে পারেনা। এজন্য ধোয়ার আগে পানিতে ভিজিয়ে রাখতে হয় না। ঝোড়ে ফেললেই আলগা ময়লা বের হয়ে যায়। অন্যান্য বস্ত্রের মতো পশমি বস্ত্রের ক্ষেত্রেও ধোয়ার আগে প্রয়োজনীয় মেরামত করা দরকার এবং কোনো দাগ থাকলে তা অপসারণ করা প্রয়োজন।

হাতে বোনা পশমি কাপড়গুলো নমনীর প্রকৃতির হয়। খোরার পর আবাই এদের আকৃতি ঠিক থাকে না। অজন্য হাতে বোনা কাপড়গুলো খোরার আগে একটি সমতল কাগজে বিছিন্নে তার মূল নকশাটি একে রাখতে হয়। খোরার পর বিশেষ প্রক্রিয়ার পালি অপসারণ করে উচ্চ সমতল নকশার উপর পোশাকটি বিছিন্নে দিতে হবে এবং হাত দিয়ে টেনে টেনে পোশাকের মূল আকৃতি ঠিক করে দিতে হবে। হাতোঁকে বা দাঢ়িতে টাঙিয়ে দিলে এদের আকৃতি নষ্ট হয়ে যাব।



খোরার আগে সমতল কাগজে হাতে বোনা পশমি পোশাকের মূল নকশা অঙ্কন

পশমের কস্তুর খোরার অস্ত্র হালকা পরম্পরাগী ব্যবহার করতে হয়। বেশি গরম ও বেশি ঠাণ্ডা উভয় অকান্ত পানিই এসব কস্তুর অস্ত্র অনুপযোগী। পানির উক্ততা প্রায় 100° ফা. হওয়া উচিত। খোরার সময় প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত পানির তাপমাত্রা একই রকম রাখতে হবে। এবুগ কস্তুর তাঙ্গাতাঙ্গি শুভে হবে। অনেকক্ষণ পানিতে ঝেঁকে দিলে এ ধরনের কস্তুর শুভ সংরক্ষিত হবে যাব।

পশমি কস্তুর সাধারণত কম কার্বনস্যুল মূল সাবান, শৈঁড়া সাবান, মিঠার পানি প্রকৃতি দিয়ে শুভে হবে। একটি বড় গামলায় হালকা গরম পানিতে সাবান গুলে তার মধ্যে কাপড় তেজাতে হয়। তারপর হালকাতাবে সুহাত দিয়ে নেতৃত্বে ময়লা পরিষ্কার করতে হয়। পশমি কস্তুর বেশিক্ষণ পানিতে রাখা ঠিক নয়। এতে কাপড় দুর্বল হয়ে যাব। কাপড় তালোতাবে পরিষ্কার হয়ে গেলে সমতোগুরুত্বের পরিষ্কার পানি দিয়ে তিস চারবার শুরু সাবান হাজারতে হয়। একই সাথে দুই বা তিনটি গামলা ও সবান তাপমাত্রার পানি নিয়ে কস্তুর শুভ করলে কাজটি তাঙ্গাতাঙ্গি শেষ করা যাব।

খোরার কাছ পেছ হলে দুহাতের ডানুর সাহায্যে একটু চাপ দিয়ে কস্তুর থেকে পানি বের করে দিতে হবে। একেত্রে কখনও নিখিলের পানি বের করতে নেই। এরপর কোমালে দিয়ে পোচিয়ে বাকি পানি শুরে নিতে হবে।

পশমি কস্তুর মূল সুর্যালোকে বা হাতাহুক্ত আলে শুরাতে হয়। মেশিনে বোনা কস্তুর সাড়িতে শুরাতে মেয়া ঘেতে পাওয়ে। কিন্তু হাতে বোনা কস্তুর শুকানোর সময় আগের বাঁকা কাগজের উপর সমতল অবস্থার রেখে

আকৃতি ঠিক করে দিতে হয়। ধোয়ার সময় বস্ত্র যে সংকুচিত হয়, শুকাবার সময় বার বার টেনে দিলে তা দূর হয় এবং বস্ত্রের স্বাভাবিক আকৃতি বজায় থাকে। পশমি বস্ত্র মোটা ও ভারী প্রকৃতির হওয়ায় শুকাবার সময় মাঝে মাঝে কাপড়গুলো এপিষ্ঠ ওপিষ্ঠ করে দিলে তাড়াতাড়ি শুকায়।

পশমি বস্ত্র ধোয়ার সময় নিচের বিষয়গুলো মনে রাখতে হবে

১. কখনও খুব গরম বা খুব ঠাণ্ডা পানি ব্যবহার করা যাবে না।
২. অতিরিক্ত ক্ষার জাতীয় সাবান বা সাবানের শুরু ব্যবহার করা যাবে না।
৩. কখনও ঘমে ময়লা পরিষ্কার করা যাবে না।
৪. ভেজা অবস্থায় বেশিক্ষণ ফেলে রাখা যাবে না।
৫. মোচড়িয়ে পানি নিংড়ানো যাবে না। এতে তত্ত্বগুলো ছিঁড়ে যেতে পারে।
৬. সূর্যালোক বা অতিরিক্ত গরম স্থানে শুকাতে দেয়া যাবে না।

কাজ- রেশমি ও পশমি বস্ত্র ধোয়ার পদ্ধতি শ্রেণিকক্ষে ধারাবাহিকভাবে উল্লেখ করো।

পাঠ ৫-মাড় দেওয়া

অপরিচ্ছন্ন পোশাকের দাগ তোলা ও খোতকরণের পরবর্তী পর্যায়ের কাজ হলো কাপড়ে কিছুটা কাঠিন্য ও চকচকে ভাব আনা। আর পোশাকে কাঠিন্য আনার জন্য যা কিছুই ব্যবহার করা হয় তা আসলে ফার্ট বা শ্বেতসার জাতীয় পদার্থ। যেমন- ভাতের মাড়, ময়দা, এরাইট, বার্লি, গৈদের কল্প প্রভৃতি।

মাড় প্রয়োগের ফলে-

- পোশাকের চাকচিক্য ও উজ্জল্য বৃদ্ধি পায়।
- পরিমাণমতো এবং সঠিক নিয়মে মাড় দিলে ধোয়া নরম পোশাকে কাঠিন্য ও নতুনত্ব ফিরে আসে।
- মাড়ের আস্তরণ পোশাকে ময়লা সাগায় বাঁধা সৃষ্টি করে।
- পোশাকের আরাম, সৌন্দর্য ও পারিপাট্য বাড়ায়।

মাড় প্রয়োগের নিয়ম

প্রচলিত মাড়ের মধ্যে ভাতের মাড়ই উল্লেখযোগ্য। তাছাড়া এরাইট কিংবা ময়দা ঠাণ্ডা পানিতে গুলিয়ে জ্বাল দিয়ে মাড় তৈরি করে নেয়া যায়। মাড়ের ঘনত্ব কতটা হবে তা নির্ভর করে কাপড়ে কতটা কাঠিন্য আনা হবে তার উপর।

- পোশাকে ব্যবহারের পূর্বে মাছ ছাঁকনি অথবা গাতলা কাপড় দিয়ে ছেকে নিতে হবে।
- পোশাক উল্টো করে মাছে ডিঙাতে হয়।
- ভারী পোশাকে হাতা এবং গাতলা পোশাকে ঘন মাছ দিতে হয়।
- শৰম মাছ পোশাকে কম ধরে ও রঙিন পোশাকের রং নষ্ট করে। এ জন্য মাছ ঠাণ্ডা হলে ব্যবহার করতে হয়।
- কালো ও সাদা পোশাকের ক্ষেত্রে ঠাণ্ডা পানিতে শীল গুলে পুরো মাছে মিশিয়ে নিলে কাপড়ে মাছের ছেপ ছেপ দাগ দেখা দায় না এবং উজ্জ্বলতা বাতে।
- মাছ প্রয়োগের পর পোশাকটি ভালোভাবে শুকিয়ে না নিলে খারাপ গন্ধ সৃষ্টি হতে পারে।
- প্রশংস্য বন্দের মাছ দেয়ার প্রয়োজন হয় না, পানি দিয়ে ধূরে শুকিয়ে নিজেই কাপড় বিছুটা দৃঢ় হয়ে থার। তবে যদি মাছ দিতেই হয় তবে প্রয়োজন্যভাবে হালকা মাছ ব্যবহার করা যেতে পারে। উজ্জ্বল্য সৃষ্টি করতে হলে মেথিলেটেচ পিপিট ব্যবহার করা থার। একেব্রে ৩ ছাঁটাক পানিতে ১ চা চামচ মেথিলেটেচ পিপিট গুলে কাপড়টি তাকে ছাঁবিয়ে নিতে হয়।
- পশমি বন্দের মাছ দেয়ার প্রয়োজন হয় না, তবে সাদা পশমি বন্দেগুলো শেষবার পানি দিয়ে ধোরার সময় এ পানিতে করেক ঝোটা সাইট্রিক অসিড বা সেরুল রস মিশিয়ে নিলে বন্দের উজ্জ্বলতা বৃদ্ধি পায়। রঙিন বন্দা গুলোর ক্ষেত্রে তিনগায় ও চৰণ পানির সাথে মিশিয়ে নিলে বন্দের উজ্জ্বলতা বিস্তৃত আসে।
- মাছ দেয়া পোশাক ও আদেশ শুকনোর সময় ভালোভাবে ঝেকে টান টান করে শুকাতে দিতে হয়। তা না হলে শুকনো কাপড় ইঞ্জি করতে কঠ হয়।



মাছ দেওয়া কাপড় ও আদেশ শুকনো

পাঠ ৬ – ইস্তি করা

শূর্জে প্রেরিতে আবরা হেনেছি যে, পোশাকের বিভিন্ন অংশ ইটার আগে ও সেলাই করার পর তাদের আকৃতি সঠিকভাবে প্রস্তুত করার জন্য ইস্তি করার প্রয়োজন হয়। এছাড়া পোশাক খোঁজার পর শুকালে তা ঝুঁকিয়ে থায় এবং সামান্য উম্বুলতা হারায়। তাই পোশাকের সৌন্দর্য ও পারিপাট্য বাঢ়ানোর জন্যও ইস্তি করতে হয়। ইস্তির মাধ্যমে তাপ ও চাপ প্রয়োগ করে আপড়ের তাঁজ ও কূকুল দূর করা হলে পোশাক চকচকে এবং পরিষ্কার দেখায়। ইস্তি করার প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম হলো-



- ইস্তি-আমাদের দেশে সাধারণত শরণের ইস্তি দেখা যায়।
- ১) কয়লার ইস্তি-এটি অতি প্রাচীন যত্নের ইস্তি। এই ধরনের ইস্তির উপরের চাকলা খুলে আলত কয়লা করতে হয়। ক্ষুণ্ণ কয়লার উত্তোলন ইস্তি পরম হয়। উত্তোলন নিরঞ্জনের ব্যবস্থা না থাকাতে কাপড় পুড়ে যাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। এছাড়াও ক্ষুণ্ণ কয়লা বের হলে দুর্ঘটনা ঘটতে পারে।
- ২) শোহর পাতের ইস্তি - এধরনের ইস্তি সাধারণত চ্যাপ্টা, মোটা, পেটো শোহরপাতের হয়ে থাকে। এই ইস্তির মূল উপর বসিয়ে প্রস্তুত করে পোশাকের উপর চালানো হয়। তাপ নিরঞ্জনের ব্যবস্থা না থাকাতে অসুবিধা হলে কাপড় পুড়ে যাওয়ার ভয় থাকে।
- ৩) ইলেক্ট্রিক ইস্তি- এটি বিদ্যুৎকার্যক এবং ব্যবহারে অক্ষত সুবিধাজনক আধুনিক ইস্তি। তাপ নিরঞ্জনের ব্যবস্থা থাকাতে অর সময়ে সব তরুণ পোশাকই ইস্তি করা যায়।



- ইস্ত্রি করার বোর্ড— ইস্ত্রি করার জন্য একটি ইস্ত্রি বোর্ড বা সমতল টেবিল প্রয়োজন। যার উচ্চতা একজন মানুষের কোমড় পর্যন্ত হয়ে থাকে। এই বোর্ডের ডানপাশে গরম ইস্ত্রি রাখার ব্যবস্থা থাকে।
- ❖ কম্বল বা চাদর— ইস্ত্রি বোর্ডের উপর ব্যবহারের জন্য প্রয়োজন কম্বল কিংবা চাদর দরকার।
- ❖ স্লিভ বোর্ড— পোশাকের হাতা, কাফ, কলার ইত্যাদি সুন্দরভাবে ইস্ত্রির জন্য স্লিভ বোর্ড লাগে।

এছাড়া ইস্ত্রির সময় কাপড় ভিজানোর জন্য স্প্রেয়ার, ছোট তোয়ালে, পানির বাটি, নরম পাতলা কাপড় ইত্যাদি প্রয়োজন হয়।

ইস্ত্রি করার নিয়ম- ১. ইস্ত্রি করার পূর্বেই ইস্ত্রিটিতে কোনো কিছু লেগে থাকলে পরিষ্কার করে নিতে হয়। তা না হলে পোশাকে দাগ লেগে যেতে পারে।

২. পোশাকের তন্তুর ধরন অনুযায়ী উভাপ নিয়ন্ত্রণ করতে হবে।

৩. নকশা করা বা রঙিন পোশাক উল্টোদিকে ইস্ত্রি করলে নকশা, রং নষ্ট হওয়ার ভয় থাকে না।

৪. কাপড়ের লেবেল অনুযায়ী ইস্ত্রি করা উচিত। সুতিবস্ত্র কিছুটা আর্দ্র থাকা অবস্থায় ইস্ত্রি করতে হয়। কাপড়টি যদি শুকিয়ে যায় তবে পানির ছিটা দিয়ে একটি ভেজা তোয়ালে দিয়ে ১০ থেকে ১৫ মিনিট পেচিয়ে রেখে তন্তু নরম করে নিতে হয়।

৫. রেশমি বস্ত্র কিছুটা ভেজা অবস্থাতেই ইস্ত্রি করতে হয়। কারণ একবার শুকিয়ে গেলে তা আবার পানি ছিটিয়ে আর্দ্র করলে কাপড়ে দাগ পড়ে যাওয়ার সম্ভবনা থাকে। এক্ষেত্রে বস্ত্রটি পুনরায় ভেজাতে হয়। বেশি গরম ইস্ত্রি ব্যবহার করলে রেশমি তন্তু পুড়ে যায়। সাধারণত এরূপ বস্ত্র উচ্চে দিকে ইস্ত্রি করা উচিত।

৬. পশমি বস্ত্রের ক্ষেত্রে বস্ত্রগুলো সামান্য ভেজা থাকতেই অন্ন গরম ইস্ত্রি দিয়ে উল্টোদিকে চাপ দিতে হবে। এক্ষেত্রে একটি স্যাতস্যাতে পাতলা সুতির কাপড় পশমি কাপড়ের ওপর বিছিয়ে ইস্ত্রি করতে হয়। কখনও খুব গরম ইস্ত্রি ব্যবহার করতে নেই।

৭. সবসময় সরল রেখায় ইস্ত্রি চালনা করা ভালো।

৮. পোশাক ইস্ত্রি করার সময় সঠিক ভাবে তাঁজ করে নিতে হয়। তাঁজে তাঁজে গরম ইস্ত্রির চাপ পড়লে কাপড় তাড়াতাড়ি মসৃণ হয়।

৯. ইস্ত্রি করার পর কাপড় কিছুক্ষণ খোলা বাতাসে রেখে জলীয়বাষ্প বের করে যথাযথ স্থানে রাখতে হয়।

কাজ- তোমার একটি পোশাক মাড় দিয়ে, ইস্ত্রি করে, সঠিকভাবে তাঁজ দিয়ে শ্রেণিকক্ষে আনবে।

অনুশীলনী

বহুনির্বাচনি প্রশ্ন:

১. পুরাতন কাদার দাগ তুলতে কোনটি ব্যবহার করা হয় ?

ক. ভিনেগার	খ. সাবান পানি
গ. অঙ্গালিক এসিড	ঘ. ছিসারিন

২. পোশাকের কাঠিন্য বজায় রাখতে ভাতের মাড়ের বিকল্প হিসেবে কোনটি ব্যবহার করা যায় ?

ক. এসিটোন	খ. এরারুট
গ. বোরাঙ্গ	ঘ. অ্যামোনিয়া

৩. নিচের উদ্দীপকটি মনোযোগ সহকারে পড় এবং ৩ ও ৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

দুপুরে ভাত খাবার সময় হঠাতে করে খোদেজার শাড়িতে অসাবধানতাবশত মাংসের তরকারির ঝোল লেগে যায়। খাবার শেষে তিনি তার শাড়িটি পাল্টিয়ে পরের দিন ধোয়ার জন্য রেখে দেন।

শাড়ির দাগটি তোলার জন্য খোদেজা প্রাথমিক অবস্থায় কি ব্যবহার করতে পারতেন ?

ক. ঠাণ্ডা পানি	খ. সাবান পানি
গ. জাভেলী ওয়াটার	ঘ. লবণগোলা পানি

৪. উদ্দীপকে বর্ণিত পরিস্থিতি অনুযায়ী পরবর্তীতে দাগটি অপসারণ করতে গেলে খোদেজার
 - i. দাগ অপসারণ করা কঠিন হবে
 - ii. শাড়িটির গ্রহণযোগ্যতা কমে যেতে পারে
 - iii. রাসায়নিক অপসারক দ্রব্যের প্রয়োজন হবে

নিচের কোনটি সঠিক?

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

সূজনশীল প্রশ্ন:

১. সায়মা সব সময় মাথায় মেহেদী ব্যবহার করেন। একদিন তার জামায় মেহেদীর রঙ লেগে গেলে তিনি সেটিকে ডিটারজেন্ট দিয়ে ভিজিয়ে রাখেন। জামাটির সাথে সাদা সুতি শাড়ি ও অধিক ময়লাযুক্ত বিছানার চাদরটিও ভিজিয়ে রাখেন। কাপড়গুলো ধোয়ার পর দেখা গেল তার শাড়িটিতে জামার মেহেদীর রং লেগে পরার অনুপযোগী হয়ে পড়েছে।
- ক. রেশম তন্তুর তৈরি পোশাকের ক্ষেত্রে কোন মাড় বেশি উপযোগী?
 খ. কাপড়ে মাড় দিতে হয় কেন?
 গ. সায়মার আহমেদের জামাটি থেকে দাগ অপসারণের উপায় ব্যাখ্যা করো।
 ঘ. পরিছন্দের পরিছন্দনাতা রক্ষায় সায়মা কি যথেষ্ট জান রাখেন? তোমার উত্তরের স্বপক্ষে যুক্তি প্রদর্শন করো।
২. সারা ৭ম শ্রেণির ছাত্রী। তার পোশাক সব সময় তার মা ধূয়ে ইস্ত্রি করে দেন। দীর্ঘদিন ব্যবহারের পরও তার কাপড়গুলোকে নতুনের মতো দেখায়। কয়েকদিন যাবত মা অসুস্থ। তাই এ সম্বাহে ছুটির দিনে সারা নিজেই তার সাদা রঞ্জের সুতি কাপড়ের স্কুল ড্রেসটি ডিটারজেন্ট ব্যবহার করে ধূয়ে শুকাতে দেয়। কিন্তু ধোয়ার পর তার ড্রেসটি পরিষ্কার হলেও তত সাদা হলো না। তার ধোয়া কাপড়গুলো ইস্ত্রি করার পর একটি নাইলনের ওড়না ইস্ত্রি করার সময় সেটি পুড়ে যায়। পরবর্তিতে সারা অন্য আরেকটি জামা ইস্ত্রি করতে গেলে সেটিও দাগ লেগে যায়।
- ক. বল পয়েন্ট কলমের দাগ তুলতে কী ব্যবহার করা হয়?
 খ. কাপড় ধোয়ার পূর্বে পোশাকের দাগ অপসারণ করতে হয় কেন?
 গ. কাপড় ধোয়ার সময় প্রয়োজনীয় কোন উপকরণটি সারা ব্যবহার করে নাই? ব্যাখ্যা করো।
 ঘ. কাপড় ইস্ত্রির নিয়মগুলো সারা ব্যায়থভাবে অনুসরণ করে নাই— বিশ্লেষণ করো।

সমাপ্ত

২০২০

শিক্ষাবর্ষ
৭ম - গার্হস্থ্য

দারিদ্র্যমুক্ত বাংলাদেশ গড়তে হলে শিক্ষা গ্রহণ করতে হবে

- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

সুস্থ দেহ সুস্মর মন

তথ্য, সেবা ও সামাজিক সমস্যা প্রতিকারের জন্য '৩৩৩' কলসেন্টারে ফোন করুন

নারী ও শিশু নির্যাতনের ঘটনা ঘটলে প্রতিকার ও প্রতিরোধের জন্য ন্যাশনাল হেল্পলাইন সেন্টারে
১০৯ নম্বর-এ (টেল ফ্রি, ২৪ ঘণ্টা সার্ভিস) ফোন করুন



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য