

# তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

ষষ্ঠ শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, ঢাকা

http://

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক ২০১২ শিক্ষাবর্ষ থেকে  
ষষ্ঠ শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকগুলো নির্ধারিত

## তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ষষ্ঠ শ্রেণি

### রচনা

ড. সুরাইয়া পারভীন  
ড. আবুল কালাম মোঃ রফিকুল্লাহ  
ফারজানা আরেফীন  
শামসুজ্জাহান লুৎফা  
মোঃ মুনাবির হোসেন  
লুৎফুর রহমান

### সম্পাদনা

ড. মুহম্মদ জাফর ইকবাল  
মোস্তাফা জব্বার  
মুনির হাসান  
মোঃ আফজাল হোসেন সারওয়ার  
মোঃ মোখলেস উর রহমান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড বাংলাদেশ

**জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড**  
৬৯-৭০, মতিবিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা  
কর্তৃক প্রকাশিত।

[ প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত ]

প্রথম প্রকাশ : অক্টোবর, ২০১১  
পুনর্মুদ্রণ : আগস্ট, ২০১২  
পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর ২০১৫ ইং

প্রচন্দ ও চিত্রাঙ্কন

আহসান হাবীব

ডিজাইন  
জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

কম্পিউটার কম্পোজ ও গ্রাফিক্স  
বর্ণনস কালার স্ক্যান

সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

---

মুদ্রণ :

## প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় উন্নয়নের পূর্বশর্ত। আধুনিক ও যুগোপযোগী শিক্ষা ছাড়া আত্মনির্ভরশীল, দক্ষ ও মর্যাদাসম্পন্ন জাতি গঠন সম্ভব নয়। এ প্রত্যয় ও প্রগোদনা থেকেই জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ প্রণীত হয়। এ শিক্ষানীতিতে বিজ্ঞান, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি, কারিগরি শিক্ষা, ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষাকে প্রাধান্য দেওয়া হয়েছে। শিক্ষানীতির লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য সামনে রেখে নতুন এক জীবনাকাঙ্ক্ষা ও বাস্তবতার পটভূমিতে বিষয় বিশেষজ্ঞ, শিক্ষাকুম বিশেষজ্ঞ ও শ্রেণি শিক্ষকগণের সমন্বয়ে প্রণীত হয় নিম্নমাধ্যমিক ও মাধ্যমিক স্তরের পরিমার্জিত শিক্ষাকুম। শিক্ষাকুম অনুযায়ী দেশের প্রাথিত্যশা লেখক ও সম্পাদকগণের ঐকান্তিক প্রচেষ্টায় এ পাঠ্যপুস্তকটি প্রণয়ন করা হয়। পাঠ্যপুস্তকটিতে বানানের ক্ষেত্রে বাংলা একাডেমী কর্তৃক প্রণীত বানানরীতি অনুসরণ করা হয়েছে।

২০২১ সালের মধ্যে ‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ অর্থাৎ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে বাংলাদেশের সকল মানুষের জীবন সহজ, সুন্দর ও আনন্দময় করে গড়ে তোলার লক্ষ্যে সরকার কাজ করে যাচ্ছে। ‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ গড়ার অন্যতম মাধ্যম হচ্ছে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিনির্ভর শিক্ষা। তাই জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ এ ষষ্ঠ থেকে দ্বাদশ শ্রেণি পর্যন্ত তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়টি শিক্ষাব্যবস্থার সকল ধারায় বাধ্যতামূলক করার কথা বলা হয়েছে। তারই ধারাবাহিকতায় প্রথমবারের মতো প্রণীত হয়েছে এ পাঠ্যপুস্তকটি। পুস্তকটি প্রয়োজনীয় ছবিসহ সহজ ভাষায় শিক্ষার্থীবান্ধব করে রচনার চেষ্টা করা হয়েছে। আশা করি, এ পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে প্রাথমিক ধারণা দেওয়ার পাশাপাশি পরবর্তীতে এ বিষয়ে আরও আগ্রহী করে তুলবে যা ‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ গড়ার ক্ষেত্রে কার্যকর ভূমিকা রাখতে সাহায্য করবে।

মূল্যায়ন শিক্ষাকুমের একটি অবিচ্ছেদ্য অংশ। শিক্ষার্থীরা অর্জিত জ্ঞান ও অনুধাবন বাস্তব জীবনে প্রয়োগ করতে এবং কোনো বিষয়কে বিচার-বিশ্লেষণ বা মূল্যায়ন করতে পারে কি না তা যাচাই করা মূল্যায়নের উদ্দেশ্য। তাই মূল্যায়নকে ফলপ্রসূ করার জন্য প্রতিটি অধ্যায়-শেষে অনুশীলনের জন্য নমুনা হিসেবে বহুনির্বাচনি প্রশ্ন সংযোজন করা হয়েছে। এর মাধ্যমে শিক্ষার্থীদের মুখ্যস্থনির্ভরতা বহুলাংশে হ্রাস পাবে।

শিক্ষাকুম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। শিক্ষাকুমের বিষয়বস্তু ও নির্দেশনার আলোকে পাঠ্যপুস্তক রচিত হয়। স্বল্প সময়ের মধ্যে পাঠ্যপুস্তকটি প্রণয়ন করা হয়েছে তাই এতে কিছু ভুলত্রুটি থেকে যেতে পারে। পাঠ্যপুস্তকটি পরীক্ষামূলক সংস্করণ হিসেবে প্রকাশিত হলো। ভবিষ্যতে পাঠ্যপুস্তকটির সম্মিলিত সাধনের জন্য যেকোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংজ্ঞাত পরামর্শ গুরুত্বের সাথে বিবেচিত হবে।

পাঠ্যপুস্তকটি রচনা, সম্পাদনা ও প্রকাশনার কাজে যাঁরা মেধা ও শ্রম দিয়েছেন, তাঁদের জনাই আন্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা। যাদের জন্য পাঠ্যপুস্তকটি প্রণীত হয়েছে তারা উপকৃত হলে আমাদের এ প্রয়াস সাৰ্থক হবে।

cldmi bvivqY P`^muv

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাকুম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

বাংলাদেশ

## সূচিপত্র

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা নম্বর
প্রথম অধ্যায়	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পরিচিতি	০১
দ্বিতীয় অধ্যায়	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি	১৭
তৃতীয় অধ্যায়	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার	৩৭
চতুর্থ অধ্যায়	ওয়ার্ড প্রসেসিং	৪৭
পঞ্চম অধ্যায়	ইন্টারনেট পরিচিতি	৫৭

# প্রথম অধ্যায়

## তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পরিচিতি



এই অধ্যায় শেষ করলে আমরা :

- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কী তা বর্ণনা করতে পারব ।
- উপাত্ত আৱ উৎসের মধ্যে পার্শ্বক কী তা উদাহরণসহ বর্ণনা করতে পারব ।
- কোথায় কোথায় তথ্য ও প্রযুক্তি ব্যবহার কৰা যেতে পাই তা বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির পুরুষ ব্যক্তি কৰতে পারব ।
- নিজের স্কুলে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার নিয়ে একটা প্লেস্টার তৈরি করতে পারব ।

## পাঠ ১: স্বাস্থ্য ও বোগাদোগ অধ্যক্ষির ধারণা

স্বাস্থ্য ও বোগাদোগ শব্দ দুটি আমাদের খুব পরিচিত। আমর অধ্যক্ষির অনেক উদাহরণ আমাদের চারপাশে ছড়িয়ে আছে। আমরা যখন “স্বাস্থ্য ও বোগাদোগ অধ্যক্ষি” কথাটি বলি তখন আমরা কিন্তু বিশেষ একটা বিষয় বোঝাই, সেই বিশেষ বিষয়টি বোঝার জন্যে অথবা কর্মকর্তা ঘটনার কথা কল্পনা করা বাক :

**ঘটনা ১:** যাসুহের বাড়ি কেলার চর ক্যাল্বন উপজেলায়। তার বাবা সাগরে যাই থেকে সহসার চালান। মৌকা নিজে সাগরে যাওয়ার সময় তার বাবা নব সময় ছেটি একটা রেঙ্গিও সাথে নিয়ে যান। একদিন যাসুহ তার বাবাকে জিজেস করল, “বাবা তুমি সব সময় রেঙ্গিওটি নিয়ে যাও কেন?” বাবা বললেন, “সাগরে যদি বড় বৃক্ষ হয়, সেই খবরটা আমি স্মরণ রেঙ্গিখতে পেরে যাই।”



সাগরে জেলে মৌকার যাই ধরাছে।



সুস্বাস্থ কীবেরি ফল।

**ঘটনা ২ :** নেওকোশা জেলার আটগাড়া উপজেলার কূবক ইউনিয়ন একদিন যাসুহের টেলিভিশনে ‘কুবি দিবানিশি’ অনুষ্ঠানটি দেখছিলেন। সেখান থেকে আনতে পারলেন, কীবেরি নামে একটা বিদেশি ফল নাকি বাংলাদেশেও চাষ করা সম্ভব। ইউনিয়ন খুবই উৎসাহী একজন কূবক। তিনি চার যাস খাটোখাটুনি করে তাঁর এক একন জমিতে কীবেরি চাষ করলেন। খুব জালো ফল হলো। এই সুস্বাস্থ আম পুর্ণিকর ফল বাজারে বিক্রি করলেন ১ লক্ষ ৫০ হাজার টাকার! তাঁর নতুন একটা জীবন শুরু হলো তখন থেকে।



এসএমএস করেই এখন পরীক্ষার ফলাফল জানা যাব।

**ঘটনা ৩ :** প্রাবণী পদ্মল খেপির সমাপনী পরীক্ষা দিয়েছে। তার বাবা মা ভেবেছিলেন পরীক্ষার ফলাফল জানতে তাদের বুধি স্কুলে বেতে হবে। প্রাবণী তার বাবা মাকে বলল যে, মোবাইল টেলিফোনের একটা বিশেষ নম্বরে তার মোবাইল নম্বর আর বোর্ডের আইডি লিখে একটা এসএমএস পাঠালেই ফলাফল চলে আসবে। তার বাবা মা অথবা বিশ্বাসই করতে চাইলেন না, কিন্তু যখন এসএমএসটি পাঠালেন সাথে সাথে ক্রিক্টি এসএমএসে প্রাবণীর ফলাফল চলে এল। সে অদ্যম বিভাগ পেয়েছে। প্রাবণীর খুশি দেখে কে!

**ঘটনা ৪ :** এই বছর জাতীয় বচন প্রতিযোগিতার বিষয় হিসেবে “বাংলাদেশের মুক্তিশুরু”। বাংলেদ টিক করল সে অংশগ্রহণ করবে; কিন্তু মুক্তিশুরুর অনেক খুঁটিবাটি সে জানে না। কোথায় সেটা খুঁজে পাবে তা নিয়ে বখন সে চিন্তা করছে তখন তার ইফ্টারনেটের কম্পা যনে পড়ল। একটা কম্পিউটারের সামনে বলে বাবাৰ সহযোগীৰ ইফ্টারনেটে থেকে সে মুক্তিশুরু অনেক তথ্য সংগ্ৰহ কৰে। সেগুলো ব্যবহাৰ কৰে চৰকাৰৰ একটা মচনা লিখে সে প্রতিযোগিতাৰ পাঠিয়ে দিল।



ইফ্টারনেট ব্যবহাৰ কৰে বেচেলাটি থেকে সহজেই তথ্য সংগ্ৰহ আৰু ধাৰণ।

মাসিমিতিয়া ধৰণে ব্যক্তিৰ পৰিৱে ফেলা দেখাবো বলৈ।

**ঘটনা ৫ :** ঢাকায় তখন ক্লিকেট বিশ্বকাপ খেলা হচ্ছে। রিয়া আৰু অন্য তাদেৱ বাবাৰ কাছে আবদ্ধাৰ কৰল সে তাৰা খেলা দেখবে। বাবা অনেক চেষ্টা কৰেও টিকিট জোগাড় কৰতে পাৱলেন না। তখন হঠাৎ যনে পড়ল ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে বড় পৰ্দায় ক্লিকেট খেলা দেখালো হয়। বাবা খেলাৰ দিন রিয়া আৰু অন্যকে নিয়ে সেখানে চলে এলোন। বিশাল বড় পৰ্দায় খেলা দেখতে পেয়ে তাদেৱ যনে হলো বৃৰি মাঠে বলেই খেলা দেখছে!

তোমাদেৱ বেশ কৱেকটা ঘটনাৰ কথা বলা হলো। যনে হতে পাৰে একটা ঘটনাৰ সাথে অন্য ঘটনাৰ কোনো বিল দেই। কিন্তু একটু চিন্তা কৰলাই তোমৰা বুঝতে পাৱবে আসলে প্ৰত্যেকটা ঘটনাৰ যাবেই একটা বিল রয়েছে। প্ৰত্যেকটা ঘটনাতেই কিন্তু তথ্যৰ আসন্ন-প্ৰদান হয়েছে। যাসুদেৱ বাবা গোড়ও থেকে বড় বৃত্তিৰ তথ্য জানতে পাৱছেন, ইন্টেল টেলিভিশনে স্ট্ৰবেৰি চাহেৰ তথ্য পাছেন, শ্রাবণী মোবাইল টেলিফোনে তাৰ পৰীক্ষাৰ ফলাফলেৱ তথ্য পেৱে থাছে, বাংলেদ ইফ্টারনেট থেকে মুক্তিশুরুৰ তথ্য পাছে আৰু সবশেবে রিয়া আৰু অন্য বড় পৰ্দায় ক্লিকেট খেলাৰ তথ্য পেয়ে থাছে। এই তথ্যগুলো দেওয়াৰ জন্য নিশ্চয়ই কোনো না কোনো অন্যকি ব্যবহাৰ কৰা হয়েছে। এই তথ্য দেওয়া-নেওয়া কিংবা সংৰক্ষণ কৰাৰ মে শৈৰুকি সেটাই হচ্ছে তথ্য প্ৰযুক্তি।

তোমৰা বুঝতেই পাৰছ তথ্যৰ দেওয়া-নেওয়াৰ এই বাপৰাটি একদিনে হৰানি। এক সৰুৰ মানুৰ একজনেৰ সাথে আৱেকজন কথা বলেই শুধু তথ্য বিনিয়ৰ কৰতে পাৰত। তাৰপৰ যাটি, পাৰৰ, পাহৰেৰ বাকলে লিখে তথ্য দেওয়া-নেওয়া শুৰু হলো। চীনাৰা কাগজ আবিষ্কাৰ কৰাৰ পৰ হৃত তথ্য দেওয়া-নেওয়াৰ সুযোগ অনেক বেড়ে থাৰ। টেলিফোন আবিষ্কাৰ হওয়াৰ পৰ তথ্য বিনিয়ৰ একটি নতুন জগতে পা দিয়োৱিল। ভাৱিষ্যৰ পৰি (wireless) তথ্য পাঠালো বা বেতাৰ আবিষ্কাৰেৰ পৰ সাৰা পৃথিবীটাই যানুৰে হাতেৰ মুঠোৰ চলে আসতে শুৰু কৰে।

আৰু এখনই সেই ইতিহাস বৃৰি বলেই শেষ কৰা যাবে না।

#### কৰা

১. চার-শোভাবেৰ দল তৈৰি কৰে এই পাঠেৰ তথ্য নতুন নতুন কী বহুপারিদ নাম টেক্সে কৰা হয়েছে তাৰ আলিঙ্কাৰ। দেখা বাব, কেনে দল সংক্ৰান্ত বেশি ব্যাপৰ নাম লিখতে পাৰে।
২. দেখা ব্যাপৰ কৰাৰ কৰ্তৃ অভ্যাস কৰে আৰায় লিখ।



নতুন লিখনাম : অসমবাল, ইফ্টারনেট, মাসিমিতিয়া ধৰণেট, দেখা।

## পাঠ ২ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ধারণা

একটা সময় হিল যখন এক দেশ থেকে অন্য দেশে কেউ চিঠি লিখলে সেই চিঠি যেতে এক দূই সঙ্গাহ দেশে যেত। তার কারণ চিঠিগুলো সেখা হতো কাগজে, খামের ওপর ঠিকানা লিখতে হতো এবং সেই চিঠি আহাজ, পেন বা গাড়িতে করে এক দেশ থেকে আরেক দেশে যেত। তাইপর সেগুলো আলাদা করা হতো। সবশেষে কোনো না কোনো মানুষ খামের ওপর সেই ঠিকানা দেখে বাড়িতে পৌছে দিত।

এখনো সেরকম চিঠি সেখা হয়। আপনজনের হাতে সেখা একটা চিঠির জন্যে এখনো সবাই অপেক্ষা করে থাকে। কিন্তু কাজের কথা বিলিম করার জন্যে এখন নতুন অনেক পদ্ধতি বের হয়েছে। সেগুলো ব্যবহার করে চোখের পলকে মানুষ এক দেশ থেকে আরেক দেশে চিঠি পাঠাতে পারে। শুধু কি চিঠি? চিঠির সাথে ছবি, কথা, ভিডিও সবিকলু পাঠানো সম্ভব। বলতে পার পুরো পৃথিবীটা একেবারে হাতের মুঠোর চলে এসেছে। একটা প্রায়ে যেরকম একজন মানুষ আরেকজনের সাথে যখন খুশি যোগাযোগ করতে পারে; ঠিক সেরকম পুরো পৃথিবীটাই যেন একটা প্রায়, সবাই সবার সাথে যোগাযোগ করতে পারে। সেটা বোবানোর জন্যে গ্লোবাল ভিলেজ (Global Village) বা বৈশ্বিক আয় নামে নতুন শব্দ পর্যন্ত আবিষ্কার হয়েছে। বাস্তবে পাশাপাশি না থাকলেও “কার্যত” (Virtually) এখন আমরা সবাই পাশাপাশি।

এর সবই সম্বন্ধ হয়েছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির জন্যে। এই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিকে বাস্তবে রূপান্বয় করার জন্যে বেশি সাহায্য করেছে সেটি হচ্ছে ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্স। তাই আমরা অনেক সময় বলি এই যুগটাই হচ্ছে ডিজিটাল যুগ। শুধু তাই না, আমরা বলি আমাদের ধীর দেশটাকেই আমরা ডিজিটাল বাংলাদেশ করে ফেলব—বার অর্থ একেবারে আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে বাংলাদেশের সব মানুষের জীবন সহজ করে দেব, সবার দুঃখ দূর্দশা দূর করে জীবনকে আনন্দময় করে দেব।



আধুনিক প্রযুক্তি গঠে উঠেছে ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্স মিয়ে। আর এই ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্স পুরো পৃথিবীটাকে বদলে দিচ্ছে।

তোমরা নিচয়েই এতক্ষণে বুঝে গেছ প্রযুক্তি বলতে আমরা কী বোঝাই। বিজ্ঞানের তর্ফের ওপর নির্ভর করে তৈরি করা নানা রকম যন্ত্রণাতি আর কলাকৌশল ব্যবহার করে যখন মানুষের জীবনটাকে সহজ করে দেওয়া হয় সেটাই হচ্ছে প্রযুক্তি।

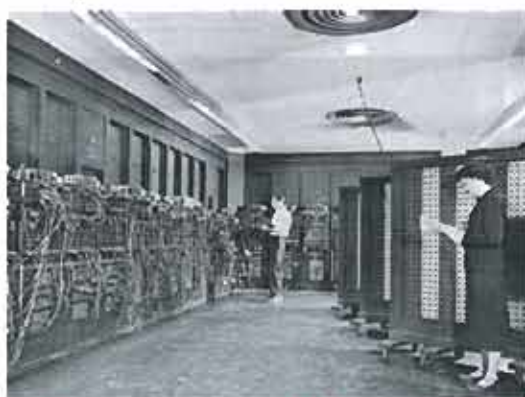
এখনে তোমাদের কিন্তু একটা বিষয় খেয়াল রাখতে হবে—অনেক প্রযুক্তি মানুষের জীবন সহজ করতে গিয়ে জীবনটাকে অনেক জটিল করে দেয়। অনেক প্রযুক্তি একদিকে মানুষের জীবনকে সহজ করেছে। কিন্তু অন্যদিকে পরিবেশ নষ্ট করে বিপদ ভেকে আনছে। আবার অনেক প্রযুক্তি আছে যেটা আমাদের প্রয়োজন নেই, তবুও আমরা সেই প্রযুক্তির জন্যে লোভ করে অশান্তি ভেকে আনি।

### কাজ

ত্রাসের সব হেলেমেরে দূই মলে আর হয়ে বাও।  
ধাক মল ভালো ভালো প্রযুক্তির কথা বল। অন্য মল  
বিপদ্ধনক প্রযুক্তি, পরিবেশ নষ্ট করে এরকম প্রযুক্তি,  
আর অবরোধনীয় প্রযুক্তির কথা বল।

## তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

একটা সংবর হিল বর্ধন তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করত শুধু বড় বড় সেশ কিংবা বড় বড় প্রতিষ্ঠান। তার কারণ তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করার জন্যে অঙ্গোজন হতো কম্পিউটার আর সেই কম্পিউটার তৈরি করা কিংবা ব্যবহার করার ক্ষমতা সবার হিল না। তখন একটা কম্পিউটার রাখার জন্যে বৈত্তিষ্ঠতা একটা আস্ত দালান দেশে বেত। তার ক্ষমতাও হিল খুব কম। সেই কম্পিউটার একদিকে দেখতে দেখতে হেট হতে শুরু করেছে; অন্যদিকে তার ক্ষমতাও বাড়তে শুরু করেছে। তোমার শুল্লে অবাক হয়ে থাবে এক সময় যে কম্পিউটার কিনতে লক লক টাকা লাগত, এখন তার থেকে শক্তিশালী কম্পিউটার তোমার পরিচিতজনের মোবাইল টেলিফোনের ভেতরে আছে।



**এনিয়াক (ENIAC) সামনে পৃথিবীর অর্ধম কম্পিউটারটি  
রাখার জন্যে সরকার হয়েছিল বিশাল একটি খরচ।**



**শিশুরা কম্পিউটার ব্যবহার করছে।**

কাজেই বুকতেই পারছ, কম্পিউটার এখন মানুষের বয়ে বয়ে পৌছে যাচ্ছে। যে তথ্যপ্রযুক্তি একসময় ব্যবহার করত শুধু খুব বড় বড় প্রতিষ্ঠান কিংবা অর্থ কিংবা প্রযুক্তিগুরু মানুষ, এখন সাধারণ মানুষও সেটা ব্যবহার করতে শুরু করেছে। কম্পিউটারের প্রাণাশালি সত্ত্ব সত্ত্ব যন্ত্রণাত্ম তৈরি হচ্ছে, কম্পিউটার আর যন্ত্রণাত্ম ব্যবহার করার জন্যে সত্ত্ব সত্ত্ব সক্ষিপ্তভাবে হচ্ছে, যোগাযোগ সহজ করার জন্যে অপটিক্যাল ফাইবার কিংবা উপর ব্যবহার করা হচ্ছে, তথ্য দেওয়া-নেওয়া করার জন্যে ইন্টারনেট ব্যবহার করা হচ্ছে। বাস, ট্রাক চালানোর জন্যে যে রকম রান্তা বা শাইরে তৈরি করতে হচ্ছে তিক সেরকম তথ্য দেওয়া সেওয়ার জন্যে ইনকর্সেশন সূপার হাইড্রো তৈরি হয়েছে। সবকিছু যিলিয়ে একদিকে বেমন পৃথিবীর বেকোনো ধাত থেকে অন্য ধাতের তথ্য দেওয়া-নেওয়া সহজ হয়ে পৌছে, তিক সেরকম পৃথিবীর সবচেয়ে বেশি ক্ষমতাশালী মানুষ যে তথ্যটি নিতে পারে, একেবারে সাধারণ একজন মানুষও তিক সেই তথ্যটি নিজের জন্যে নিতে পারে। কাজেই বলা হেতু গানে, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে সাবা পৃথিবীকে বদলে দেওয়ার একটা বিপ্লব শুরু হয়েছে। সেই বিপ্লব কোথাকাথা থাবাবে কেউ বলতে পারে না।

তোমরা সবাই নিশ্চয়ই একস্বরে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করার জন্যে কী কী ধূমকেতি বা যন্ত্রণাত্ম ব্যবহার করতে হবে তার একটা তালিকা কর।

১. চার-লীচজনের দল করে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করার জন্যে কী কী ধূমকেতি বা যন্ত্রণাত্ম ব্যবহার করতে হবে তার একটা তালিকা কর।
২. এই পাঠে মেম যন্ত্রণাত্ম কথা বলা হচ্ছে কর কোনটি কী কাজে লাগে অনুসার করে সেখাব চেক কর।



**সম্পর্ক নিষ্ঠান :** প্রোগ্রাম ডিলেজ, আবহাল, ডিলিটাল, ইলেক্ট্রনিক, ডিজিটাল বুগ, ডিজিটাল বালাসেশ, অ্যুক্তি, কম্পিউটার, সফটওয়্যার, অপটিক্যাল ফাইবার, উপর, ইনকর্সেশন সূপার হাইড্রো।

### পাঁচ তৃতীয় উপাত্ত ও তথ্য

তোমাকে যদি বলা হয় ১৮, ১০০, ১০০, ১০০, ১৬, ৫০ এবং ১৫, তাহলে তুমি নিচরাই অবাক হয়ে এই সংখ্যাগুলোর দিকে তাকিয়ে থাকবে এবং কেন তোমাকে এই সংখ্যাগুলোর কথা বলা হচ্ছে বোবার চেষ্টা করবে। তুমি বস্তই চেষ্টা কর, তুমি এই সংখ্যাগুলোর মাঝারুজ্জ কিছুই বুঝতে পারবে না। কিন্তু তোমাকে যদি বলে দেওয়া হয় এটি হচ্ছে বিমি নামে একটা যেয়ে বে বৰ্ষ খেণ্টে গড়ে তার বালো, ইঞ্জেঞ্জ, গণিত, বিজ্ঞান, বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় এবং ইসলাম ও সৈতেক শিক্ষা পরীক্ষার পাওয়া নম্বৰ—তাহলে হচ্ছাই করে সংখ্যাগুলোর অর্থ তোমার কাছে পরিষ্কার হয়ে থাবে।



**বঙ্গবন্ধু-১** পায়ের মহাকাশ বাদ পূর্বী থেকে বঙ্গলা শব্দে শৌরজগনের বিক্রম দিয়ে বাবার সবর পূর্বীতে  
বিশ্ব পরিচালন উপাত্ত প্রতিযোজিত।

এখানে ১৮, ১০০, ১০০, ১০০, ১৬, ৫০ এবং ১৫ হচ্ছে উপাত্ত বা ডেইটা (Data)। একজনকে যদি শুধু উপাত্ত দেওয়া হয় আর কিন্তু বলে দেওয়া না হয়, তাহলে এই উপাত্তগুলোর কিন্তু কোনো অর্থ নেই। কিন্তু যখন সাথে সাথে তোমাকে বলে দেওয়া হয় যে এগুলো বিমি নামে একটি বেনোর পরীক্ষার পাওয়া নম্বৰ, তখন তার একটা অর্থ খুঁজে পাওয়া যাব। উপাত্ত আর প্রেক্ষিত যিসে একটা তথ্য বা ইনফরমেশন (Information) হয়ে থাক। তথ্যকে যদি বিশ্লেষণ করা হয় সেখান থেকে কিন্তু জ্ঞান বের হয়ে আসে।

**বক্তব্য :** আমরা বিনিয় এই তথ্য বিশ্লেষণ করে কি কোনো অনেক বের করতে পারব?

**সাহায্য :** তার বিভ বিষয় কী? কোনো বিষয়টিতে সে সুর্দুল?

আরও করেকটি উদাহরণ দিয়ে উপাত্ত আর তথ্যটুকু বোবার চেষ্টা করি।

আমরা যদি বলি:

হাঁ, হ্যাঁ, না, না, হ্যাঁ, না, হাঁ, হ্যাঁ, না, হ্যাঁ

৮৯, ৭০, ৬৫, ৭৩, ৭৫, ৫০, ১০, ৬৪

১৯৯৭৩০৯০৯২২১৮৩০৪৯

০৫, ১১, ২০০০

তোমরা এর কোনো অর্থই খুঁজে পাবে না। কিন্তু একটু আগে বেরকম অর্থহীন কিছু সংখ্যা দেখেছি সেগুলো আসলে কী—বলে দেওয়ার পর সেগুলো তথ্য হবে পিরোচিল, এখানেও সেটি সম্ভব। তোমাকে যদি বলা হয় এই সংখ্যাগুলো একটা তালিকা থেকে নেওয়া হয়েছে এবং সেই তালিকাটি হচ্ছে এরকম :

ঘটনা বা প্রক্ষেপণ	উপাত্ত									
তোমার ফ্লাইন দশভাল হ্যান্ডবেল কিম্বা জিম্বেল করা হয়েছে তোমরা কি সুন্মানের আলে দাঁড় ক্রান্ত কর?	নাৰ্ট	কিলু	রেনু	কণা	বীতি	জবা	মন্ট	সুধি	পিটু	ইতি
বিদ্যুর অনু নিবন্ধন নথ্য	হ্যা	হ্যা	না	না	হ্যা	না	হ্যা	হ্যা	না	হ্যা
বিদ্যুর অনু নথ্য		১৯৯৭৩০৯০৮২২১৮৩০৮৯								
মন্টুর অনু তারিখ	দিন			মাস			বছর			
	০৫			১১			২০০০			

এবাব নিচয়েই উপরের তালিকার উপাত্তগুলোর অর্থ তুমি খুঁজে পেয়েছ। কাজেই আমরা বুঝতে পারছি, উপাত্তের সাথে যদি কোনো ঘটনা বা প্রক্ষেপণ বা পরিস্থিতির সম্মত থাকে তখন সেগুলোর অর্থ বোবা যায়, আমরা সেটা ব্যবহারও করতে পারি, তখন সেটা হচ্ছে তথ্য।

#### কাজ

- একটা কাগজে কোনো উপাত্ত লিখে তোমার বন্ধুকে দাও। তাকে অনুমান করতে বল, এই উপাত্তগুলোর কৰ্ম কী? সে যদি অনুমান করতে না পায় তাহলে নে তোমাকে মশটা শেয় করতে পারবে। অশুগুলো এখন হতে হবে বেটা তুমি উভয় সেবে শুধু “হ্যা” কিম্বা “না” বলে।
- তোমার শিজের সম্মত সকল তথ্যের একটা তালিকা কর।



শহুন পিলাম : তথ্য, উপাত্ত, অন।

### পার্ট ৪ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার

তোমরা যদি আগের দুটো পাঠ মন দিয়ে শুক্র থাক তাহলে নিচরই এককণে জেনে গেছ যে, আমরা মানুষ হিসেবে খুব সৌভাগ্যবান। কারণ ঠিক এই সময়টাকে সামা পৃথিবীতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির কাণ্ডে একটা অসাধারণ বিপুল ব্যটকে থাকে। আমরা সেই বিপুলটাকে ব্যটকে দেখছি। সবকিছু পাস্টে থাকে—আমরা ইচ্ছে করলে সেই নতুন জীবনে বসবাস করতে পারি কিন্তু আমরা নিজেরাই পৃথিবীটাকে পাস্টে দেওয়ার কাছে লেগে দেতে পারি। সেটা করতে হলে আমাদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিষয়টা সম্ভবে জানতে হবে, কীভাবে সেটা আমাদের জীবনটাকে পাস্টে দিছে বুকতে হবে এবং যখন তোমরা বড় হবে তখন বিজ্ঞান কিন্বা প্রযুক্তিবিদ হবে, নতুন নতুন জিনিস আবিষ্কার করে আমাদের দেশ এবং পৃথিবীকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির জগতে আরো এগিয়ে নিয়ে থাবে।



**তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দিয়ে সেখানকা করে তৃতীয় একদিন  
পৃথিবীটা বনলে দেওয়ার কাছে অন্য নিকে পারবে।**

এবার একটি খুব সহজ উপু করা থাক। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির এই উন্নতির কারণে আমাদের জীবনের কোন কোন ক্ষেত্রে পরিবর্তন হবে? তোমরা নিচরই অনেক চিন্তা ভাবনা করে সেই ক্ষেত্রগুলো যের কারার চেক্টা করছ। কেউ নিচরই বলবে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে, কেউ বলবে চিকিৎসার ক্ষেত্রে আবার কেউ বলবে বিনোদনের ক্ষেত্রে। কিন্তু সত্যিকারের উন্নতি হচ্ছে তথ্য ও প্রযুক্তির এই উন্নতির কারণে কোন কোন ক্ষেত্রে পরিবর্তন হবে সেটি কেউ

বলে শেব করতে পারবে না। তোমার পরিচিত অপরিচিত জানা অজানা সবকেও এটি বিশাল পরিবর্তন করে ফেলতে পারবে। তাহলে তুমি বলে শেব করবে কেমন করে? সত্যি কথা বলতে কী পরিবর্তনের ক্ষেত্রগুলো কী কী সেটা নির্ভর করবে মানুষের সূজনশীলতার ওপর। যে মানুষ বল সূজনশীল সে তত বেশি ক্ষেত্রে এটি ব্যবহার করতে পারবে।

তার কাছপটি কী জান? তার কাছে হচ্ছে, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দিয়ে আমরা কেবল তথ্যের আদান-প্রদান করি না। আমরা তথ্যগুলো বিশ্বের বা প্রক্রিয়াও করি আর সেই কাজ করার জন্যে কম্পিউটার ব্যবহার করতে হয়। কম্পিউটার একটি অসাধারণ যন্ত্র, সেটা দিয়ে সত্ত্ব-অসত্ত্ব সব কাজ করে ফেলা যাব।

একসময় কম্পিউটার বলতেই সবার চোখের সামনে টেলিভিশনের মতো একটা বড় মলিটি, বাজের মতো সিলিঙ্গ আর কি-বোর্ডের ছবি ভেসে উঠত। এখন সেটা ছোট হয়ে ল্যাপটপ হয়ে গেছে। শুধু তা-ই নয়, কম্পিউটার আরও ছোট হয়ে সেটিকুক, ট্যাবলেট বা আর্টফোন গর্ভে হয়ে গেছে, আমরা এখন সেগুলো পকেটে নিয়ে যুৱতে পারি!

সবচেয়ে চমকছাদ ব্যাপার হচ্ছে যে, কম্পিউটার এখন এত ছোট করে তৈরি করা সত্ত্ব যে, আমাদের মোবাইল ফোনের তেক্ষণণ সেটা দিয়ে দেওয়া হয়েছে। কাজেই আপে আমরা যে কাজগুলো শুধুমাত্র কম্পিউটার দিয়ের করতে পারি! এমনকি আমরা মোবাইল টেলিফোন দিয়ে ইন্টারনেটে পর্যন্ত ঘুৱে বেড়াতে পারি।

## তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

এবার আমরা আলের বিষয়টিকে কিম্বে বাই, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে আমরা জীবনের কোন কোন ক্ষেত্রে পরিবর্তন আসতে পারি? এবার আমরা পরিবর্তিত ক্ষেত্রগুলো সম্পর্কে জানব :

**কম্পিউটারে বা সামাজিকভাবে যোগাযোগ :** শুধু যোবাইল কোন সিয়েই আমরা আজকাল একে অনেক সাথে অনেক বেশি যোগাযোগ করতে পারি। তার সাথে এসএমএস, ই-মেইল, চ্যাটিং এবংকি সামাজিক যোগাযোগ বিদ্য বিদেশী করি ভালো দেখতে পাব যোগাযোগের বেলায় একটা অনেক বড় পরিবর্তন ঘটেছে। সবটুকুই যে ভালো কা কিছু নয়—নতুন ধরণের কেউ কেউ এই ব্যাপারে বেশি সময় নষ্ট করছে, কেউ কেউ মনে করছে এই যোগাযোগটি বুরি সত্ত্বিকারের সামাজিক যোগাযোগ। কাজেই এগুলোতে বেশি নির্ভরশীল হয়ে কেউ কেউ খালিকটা অসামাজিকও হয়ে দেখতে পারে।



আজকাল শুধু সাধারণ যোবাইল  
ফোনের সিয়ে ইন্টারনেট  
পর্যন্ত ব্যবহার করা যায়।

**বিলোদন :** এখন বিলোদনও অনেকখানি তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ওপর নির্ভর করতে শুরু করেছে। বই পড়া, গান শোনা, সিনেমা দেখা থেকে শুরু করে কম্পিউটার পেম খেলার পর্যন্ত এই প্রযুক্তি ব্যবহার করা শুরু হয়েছে। কিন্তেও বা ফুটবল খেলাতে এই প্রযুক্তি ফত চর্যকারিতাবে ব্যবহার করা হয় আমরা সবাই সেটি দেখেছি। খেলার মাঠে না গিরেও ঘরে বসে আমরা অনেক বড় খেলা খুব নিষ্ঠুরভাবে দেখতে পারি।

বিলোদনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করার বিষয়ে আমাদের একটি সর্তক ধাকার ব্যাপার আছে। একটি ছোট শিশুর শরীরটাকে ঠিকভাবে গঠন করার জন্য মাঠে হেটাকুটি করে খেলতে হয়। অনেক জাগ্রণাত্মক দেখা যাব, যাবা যায়েরা ভাসের ছেলেমেয়েদের মাঠে হেটাকুটি দে করিবে ঘরে কম্পিউটারের সাথে দীর্ঘ সময় বিলোদনে ফুরে ধাকতে দিজেন। সত্ত্বিকারের খেলাখুলা না করে শিশুরা কম্পিউটারের খেলায় যেতে উঠেছে। একটা শিশুর মানসিক গঠনের জন্যে সেটা কিছু যোটেও ভালো নয়। সাবা পুরুষীতেই কিছু এই সমস্যাটি যাবা চাক্ষা দিয়ে উঠেছে।



কম্পিউটার পেম নতুন ধরণের হেলেমেয়েদের পুরুষ ত্বর একটি  
বিষয়, কিছু সেটি হকে হবে পরিষিক এবং নিয়ন্ত্রিত।

### কাজ

কম্পিউটার পেম খেলার পক্ষে পৌচ্ছি এবং  
বিশেষ পৌচ্ছি পুরুষ সেখ।



ব্যাপক পিলোদন : স্যাপ্টিল, লেটিস্ক, ট্যাবলেট, আর্টিলার, ই-মেইল, চ্যাটিং।

## পাঠ ৫ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার

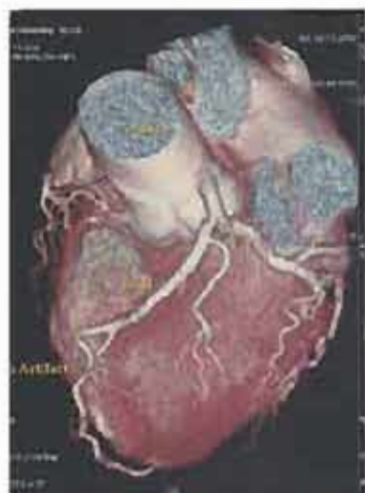
আগের পাঠে আমরা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বা আইসিটি (Information and Communication Technology-ICT) এমন দুটি উদাহরণ দিয়েছি যেগুলো আমরা সবাই জেনে হোক না জেনে হোক কোনো না কোনোভাবে ব্যবহার করেছি। এই পাঠে আমরা আরও নতুন কিছু কেবলে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার সম্বর্থে জানব।



একটা ই-বুকে কয়েক হাজার  
বই রাখা যায়।

**শিক্ষার্থী :** একজন শিক্ষার্থীর কাছে সবচেয়ে আনন্দের খনি কী বলতে পারবে? অনেকেই অনেক কিছুই বলতে পারে কিছু সবাই জানে স্কুলের শিক্ষার্থীর জন্যে সেটা হচ্ছে ছুটির ঘটা। স্কুলে ছুটির ঘটা বাজলে গৃহিণীর সকল স্কুলের শিক্ষার্থীরা আনন্দ প্রকাশ করে। যাঁরা শিক্ষা নিয়ে চিন্তা করে জীবন করেন টাটাও সেটা জানেন। তাই সব সবচেয়ে চেষ্টা করেন কীভাবে একজন শিক্ষার্থীর শিক্ষাজীবনটা একটু হলেও বেশি আনন্দজনক করা যায়। লেখাপড়ার ব্যাপারে বখন আইসিটি ব্যবহার করতে শুরু করা হয়েছে তথ্য হঠাতে করে সেই কাজটি সহজ হতে শুরু করেছে। এখন শুধু সামাজিক শিক্ষকের বৃক্ষ শুনতে হবে না, মাথা শুঁজে কোনো কিছু সূচনা করতে হবে না। এখন মাল্টিমিডিয়াতে লেখাপড়ার অসংখ্য চমকছাদ বিষয় দেখানো যাব, বিজ্ঞানের বিষয়গুলো জিনে প্রদর্শন করা যাব, এমনকি পরীক্ষার খাতায় কিছু না লিখে সরাসরি কম্পিউটারে পরীক্ষা দেওয়া যায়। এখন ব্যাপ বোকাই করে গাঠ্য বই নিয়ে ঘেঁতে হয়। কিন্তু দিন পর আর তার ভৱত্তে ধরোজন হবে না। একটা ই-বুকে শিক্ষার্থীরা শুধু বে তার পাঠ্য বই রাখতে পারবে না; দাইত্যের কয়েক হাজার বই পর্যন্ত রাখতে পারবে।

**চিকিৎসা :** আজকাল আইসিটি ব্যবহার না করে চিকিৎসার কথা কল্পনাও করা যায় না। আগে কানও অসুখ হলে ডাক্তাররা গোধীর নাম ধরনের উপসর্গ খুঁটিয়ে খুঁটিয়ে দেখে গোপ নির্দেশ করতেন। এখন আধুনিক বহুপাতি দিয়ে নির্মুক্তভাবে গোপ নির্দেশ করা যায়। শুধু তাই নয়, কেউ বদি হাসপাতালে চিকিৎসা নিতে যাব, তখন তার সব ধরনের তথ্য সহজেই থেকে শুরু করে তার চিকিৎসার বিভিন্ন খুঁটিনাটি আইসিটি ব্যবহার করে সহজেই করা সম্ভব। দূর থেকে টেলিকোন ব্যবহার করেও সাম্প্রত্য সেবা দেওয়া যায়। সেটার বাই দেওয়া হয়েছে টেলিমেডিসিন, যেটা আমাদের দেশেও শুরু হয়েছে।



শরীরের বাইরে থেকে শরীরের ভেতরের  
স্থানগুলো এবং ক্ষেত্রে নির্মুক্ত হবি তোলা সম্ভব।

**বিজ্ঞান এবং পর্যবেক্ষণ :** সম্মত আইসিটির সবচেয়ে বেশি ব্যবহার হয় বিজ্ঞানে এবং পর্যবেক্ষণে। আইসিটির কারণে এখন বিজ্ঞানীরা গবেষণায় অনেক জটিল কাজ অনেক সহজে করে ফেলতে পারেন। আমাদের দেশের বিজ্ঞানীরাও এখন প্যাটের জিলোম বের করেছিলেন তখন তাঁরা আইসিটির ব্যবহার করেছিলেন।



আমাদের দেশের বিজ্ঞানী যারা প্যাটের জিলোম বের করতে আইসিটি ব্যবহার করেছেন

**কৃষি :** আমাদের দেশ হচ্ছে একটি কৃষিনির্ভর দেশ, আধুনিক উপায়ে চাষ করে বাংলাদেশ খাদ্যে প্রায় ব্যাসসূর্য হয়ে থাকে। এই ব্যাপারে আমাদের দেশের চাষিদের সাহায্যে হাত বাড়িয়ে দিচ্ছে আইসিটি। রেডিও টেলিভিশনে কৃষি নিয়ে অনুষ্ঠান হচ্ছে, ইন্টারনেটে কৃষির উপর খেয়েবসাইট তৈরি হচ্ছে, এবনকি চাষিয়া মোবাইল ফোনে কোন করেও কৃষি সমস্যার সমাধান পেতে থাকে।

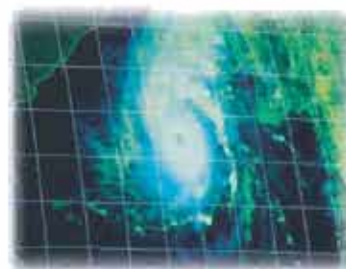


ইন্টারনেট ব্যবহার করে কৃষি নিয়ে সমস্যার সমাধান পেতে থাকে চাষিয়া।

**পরিবেশ আর আবহাও :** আমাদের দেশে এক সময় ঘূর্ণিঝড়ে অনেক মানুষ যারা বেত। ১৯৭০ সালে প্লায়াকার্ডী একটা ঘূর্ণিঝড়ে এই দেশে প্রায় ৫ লক্ষ লোক যারা পিলেহিল। বাংলাদেশে এখন ঘূর্ণিঝড়ে আগের মতো এতবেশি মানুষ যারা যায় না; তার কারণ আইসিটি ব্যবহার করে অনেক আগেই ঘূর্ণিঝড়ের পূর্বাভাস পাওয়া যায়। আবার রেডিও টেলিভিশনে উপকূলের মানুষকে সতর্ক করে দেওয়া যায়।

### ২৮

১. এই পাঠে বে বিষয়গুলোর কোন উচ্চে কো হয়েছে কো মাধ্যে বে কোটি কৃষি কোলো বা কোমোজিবে ব্যবহার করেছে কো একটি আলিকা তৈরি কর।
২. শিখার আর কোন কোম কেজে আইসিটি ব্যবহার কো যাব কো একটি আলিকা তৈরি কর।



উপর দেখে গাজা ঘূর্ণিঝড়ের মৃদি



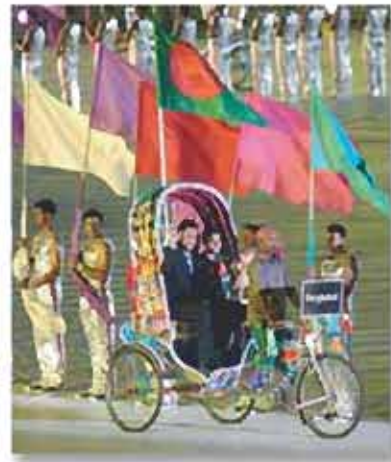
সম্মত শিখায় : ই-বৃক, টেলিমেডিসিন, জিলোম, পর্যবেক্ষণ।

## পাঠ ৬ : তথ্য ও মোগাদোগ প্রযুক্তির ব্যবহার

আইসিটির ব্যবহারের কথা শিখে শেষ করা যাবে না। তোমাদের পাইবারিক জীবনে এভাব ফেলতে পারে এ রকম আরও কয়েকটি ব্যাপার সম্পর্কে বলা যাব।

**চোর ও গণমাধ্যম :** রেডিও, টেলিভিশন, খবরের কাগজ বা অনলাইন সংবাদ মাধ্যমকে আমরা বলি চোর ও গণমাধ্যম। এই বিষয়গুলো আজকাল অনেক উন্নত হয়েছে। পৃথিবীর বেকোনো আজের বেকোনো খবর শুধু যে বুরুর্দের মধ্যে আমরা শেয়ে যাই তাই নয়—তার জিডিএটিও সেখতে পাই! এই ব্যাপারগুলো সম্ভব হয়েছে শুধুমাত্র আইসিটির কারণে।

**একানন্দা :** এই দেশের স্কুলের ছেলেমেয়েদের সরকার থেকে প্রতিবছর নতুন বই দেওয়া হয়। এই নতুন বইয়ের সংখ্যা আর পৌরুষেশ কোটি। এই বিশাল সংখ্যক বই ছাপানো সম্ভব হয় শুধুমাত্র আইসিটির কল্পনাখনে আইসিটি ব্যবহার করে শুধু যে নিম্নল আর আকর্ষণীয় করে বই ছাপানো যাব তাই নয়—বইগুলো প্রেরণসাহিতে রেখেও দেওয়া যাব; যেন যে কেউ সেগুলো ডাউনলোড করে নিতে পারে।

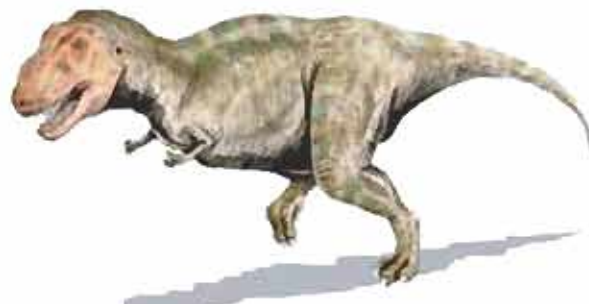


বালাদেশে বিশ্ববাল ছিলেন পেরাম উদ্যোগী অন্তর্বান শাবা পৃথিবীতে সেবালো হয়েছিল।



এটিএম কার্ডে টাকা তোলা

**ব্যাংক :** একটা সময় হিল যখন একজন মানুষকে টাকা ফুলতে তার ব্যাংককের নিসিটি শাখায়ই যেতে হতো। এখন আর সেটি করতে হয় না। যে সব ব্যাংক অনলাইন হয়ে পেছে সে সকল ব্যাংকের হিসাবধারী (একাউন্ট হোল্ডার) যে কোন শাখার অর্থ জমা ও উত্তোলনের সুবিধা পেয়ে থাকে। শুধু তাই নয়, বেখানে এটিএম (Automated Teller Machine) মেশিন আছে সেখান থেকে ব্যাংক কার্ড দিয়ে দিন-ঘাত চক্রিশ ঘটান্ন হেকোনো সময় টাকা তোলা যাব। ব্যাপারটি আরও সহজ করার জন্যে আজকাল মোবাইল টেলিফোন ব্যবহার করে ব্যাংকিং কর হয়ে পেছে।



ভার্যানোসর টি-রেক্স, এনিমেশন ব্যবহার করে বিলু হয়ে যাওয়া এই বাণীপুরোকে সত্য বলে তৈরি করে ফেলা যাব।

**শির ও সহস্রনির্মাণ :** শির ও সহস্রনির্মাণে আজকাল আইসিটি ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। একসময় এক সেকেন্ডের কার্যুল ছবি তৈরি করার অন্য ২৬টি ছবি তৈরি করতে হতো। আইসিটি ব্যবহার করে সেই পরিশ্রম অনেকাংশে কমে পেছে। শুধু তাই নয়, অনেক সময় এনিমেশন ছবি এমনভাবে তৈরি হয় যে সেগুলোকে সত্য বলে মনে হয়।

### দৈনন্দিন জীবনে আইসিটি :

তোমাদের দৈনন্দিন জীবনে ছাগ ফেলেছে আইসিটির এন্ডকম কয়েকটি ব্যবহারের কথা বলা হলো; কিন্তু তোমাদের কেউ যেন যদে না করে এর বাইরে চুক্তি কিছু নেই। এর বাইরেও কিন্তু অসংখ্য বিষয় থাকতে পারে। তোমাদের দৈনন্দিন জীবনে সরাসরি ব্যবহার না হলেও দেশের নানা কাজে কিন্তু আইসিটির ব্যবহার হবে থাকে। ব্যবসা-বাণিজ্য আইসিটির ব্যবহার হয়। সাধারণত দোকানশাঠে ঘেরকম বেচাকেনা হজ-ইন্টারনেট ব্যবহার করেও সেরকম বেচাকেনা হয় যদে ই-ক্যার্য মাধ্যে একটা নতুন শব্দই তৈরি করা হয়েছে। অঙ্গীকৃত অফিসের কাজে অনেক সবচেয়ে ব্যয় হতো। এখন আইসিটি ব্যবহার করে অফিসের কাজকর্ম নিয়ন্ত্রণ করা হয়। সাধারণত সেটাকে বলে ই-প্রকর্ম। পুলিশ বাহিনী অপরাধী ধরার জন্য ব্যাপকভাবে আইসিটি ব্যবহার করে। কলকারখানা, শানবাহন নিয়ন্ত্রণ এই বিষয়গুলোও আইসিটির ব্যবহার ছাড়া আজারাতি আচল হয়ে থাবে।



### কাজ

১. এখানে বলা হচ্ছে সেরকম আর কী কী কাজ আইসিটি ব্যবহার করে করা যাব তাৰ একটা ভালিকা তৈরি কৰ।

গোৱা সামিট টিকি বা সিসি টিকি ব্যবহার করে যেতোনো  
এলাকাকে এখন ভৌক সূচিতে মনিটর কৰা যাব।



**সহজ পিছলাম :** অনলাইন সহান চাহায, অনলাইন ব্যৱহাৰ, এটিএম মেশিন, এনিমেশন, ই-ক্যার্য, ই-প্রকর্ম।

## পাঠ ৭ ও ৮ : অর্থ ও বোলাবোল অনুভির ফুরু

আমোর পার্টসুলোতে আমরা কথ্য ও বোলাবোল অনুভি বেশোর কোলোর ব্যবহার করা যাব, তবে অনেকসুলো উদাহরণ দিয়েছি। শুনু আই নৰ, কোমোদের মনে কঞ্জিল সেজা হয়েছে যে, এই উদাহরণসূলোই কিনু সব উদাহরণ নৰ। এগুলো কাহাত আৰও অনেক উদাহরণ আছে যাৰ কোৱা বলা হৈলি।

এই পাঠে কোমোদের সাথে তিনি খুকটি দিয়ে আলোচনা কোৱা যাবে, সেটি হচ্ছে কথ্য ও বোলাবোল অনুভিৰ ফুরু। আমোর পার্টসুলো যাবা বল দিয়ে গড়েছে তাৰা বিষয়ই অৰ্থাৎ বোলাবোল অনুভিৰ ফুরুৰেখ ব্যাপৰটা নিজেৰাই অনুধাব কৰে দেলাই। যে অনুভিৰ অক্ষসুলো ব্যবহাৰ হয়েছে সেটা যদি পুৰুষৰ্পূৰ্ণ নৰ কোহলে কথ্য ও বোলাবোল অনুভি কিনু গুজো দেৱাটাকৈই সম্পূৰ্ণ নহুন একদিন বৃশ দিয়ে দেলাকে পাবে। সত্ত্বি কোৱা বলাকে কি পৃথিবীৰ এখন ধৰন অনেক পৰ্যায়ে পৌছে পোছে যে, আমোৱা যদি আমোদেৰ জীবনেৰ কৰ্মকৰ্মসুলো কথ্য আৰ বোলাবোল অনুভি ব্যবহাৰ কৰে না কৰি, তাহলে আমোৱা অনেক পিছিয়ে পৰব।

অর্থ ও বোলাবোল অনুভি ব্যবহাৰ কৰে আমোৱা আমোদেৰ জীবনটাকে অনেক সহজ কৰে দেলাকে পাৰি। আৰ্ল যে কথাৰ কৰাকে দিলোৱ পৰ দিন দেলো দেৱ, যে কৰিবসুলো হিল দিল, আমুসটিন, অৰ্থাৎ বোলাবোল অনুভি ব্যবহাৰ কৰে দে কৰিবসুলো আমোৱা চোখেৰ গলাকে কৰে দেলাকে পাৰি। বাঢ়তি সময়টুকু আমোৱা আমোদে কৰাসকে পাৰি। আই এই সুলোৱ বানুৰ অনেক যেনি কৰ্মদক, অনেক কম সহজে কোৱা আৰেক বেশি কৰাকে কৰে দেলাকে পাৰে।



অর্থ ও বোলাবোল অনুভি ব্যবহাৰ কৰে আমোৱা যে সুবুলীৰ আমোদেৰ নিজেৰ জীবনটাকে সহজ কৰাকে পাৰি কো নৰ, আমোৱা কিন্তু আমোদেৰ দেশটাকেও পাটেটি দেলাকে পাৰি। একসময় মনে কোৱা হচ্ছো দেলো থনি, সেবাবৰ এমি বা সোসা-বৃশোৱ যদি দিলোৱ বড় বড় কলকাবাখানা হয়েছে পৃথিবীৰ সম্পৰ্ক। আই যে দেশে এগুলো যেনি কোৱা হচ্ছে সম্পদশালী দেশ। এখন কিন্তু এই ধৰণটা পুজোপূৰ্বি পাটেটি পোছে। আৰ্ল যাস কোৱা কৰা অসম হচ্ছে পৃথিবীৰ সম্পৰ্ক, আৰ যে দেশৰ সামুদৰ্জন দেখাসৰা দিলে লিখিব, আৰা অসম চৰি কোৱা দেশ হচ্ছে সম্পদশালী দেশ। অখণ্ড চৰি আৰ দিপুৰূপ হেফে অসম জন্ম দেৱ। আই যে দেশ অর্থ ও বোলাবোল অনুভিৰ ব্যবহাৰ কৰে কথ্যাকে সহজ কৰাকে পাৰে, বিশ্বেৰ কৰাকে পাৰে দেৱি দেশ হচ্ছে পৃথিবীৰ সম্পদশালী দেশ। অর্থ ও বোলাবোল অনুভিৰ লেখাৰ সৱজা সৱাব অল্প বোলা, আই আমোৱা বৰত কাহাতাকি এই অনুভিৰ লিখে নিকে পাৰিব, তত কাহাতাকি আমোৱা ডিজিটাল বাল্পাদেশ গুৰুতে পাৰিব এবং দেশৰে সম্পদশালী কোৱা গুৰুতে পাৰিব।

তথ্য ও যোগাযোগ অ্যুক্তির ব্যবহার :



মোবাইল সেটেম যোগাযোগ



ডিজিটাল ক্যামেরা দিয়ে আবি কোলা



ব্যক্তিগত কম্পিউটারে কাজকর্ম



টেলিভিশনে সের্চ-বিদ্যুৎের ব্যবহার করা



অতিথির মেশিন থেকে টাকা কোলা



অ্যাপ্লিং মেশিন ব্যবহার করে  
কাপড় খোজা



পাইকোওয়েভ ব্যবহার করে বাড়া



ই-বুক ব্যবহার করে সর্বশেষ বই পড়া



সিস্টেক্সান করে শোল নির্ণয়



অ্যাপ্লিং ব্যবহার করে গাড়ি চালানো

**সবচেয়ে**

চার-পাঁচজনের মধ্যে করে  
কোমাদের বিনামূলের  
শিক্ষা কার্যকরভাবে আরও  
আকর্ষণীয় করার  
সেক্ষেত্রে চূঁজ দেব  
কর। এই সেক্ষেত্রেতে  
আইনিষিট কেবল করে  
ব্যবহার করা বাবে সেটা  
ব্যাখ্যা করে একটা  
পোস্টার তৈরি কর।  
প্রাক্তন ছেলে কার্যকরভাবে  
পোস্টারটি তৈরি করতে  
হবে। (পাঁত-৮)



নতুন শিক্ষাম : অ্যাপ্লিংস, পাইকোওয়েভ, অ্যাপ্লিং মেশিন।

### **নমুনা প্রশ্ন**

১. কোন আবিষ্কারের ফলে তথ্য বিনিয়য় একটি নতুন জগতে পা দিয়েছিল?
 

ক. কম্পিউটার	খ. ল্যাভফোন
গ. মোবাইল ফোন	ঘ. অপটিক্যাল ফাইবার
২. কোনটির কারণে পৃথিবী বৈশ্বিক গ্রামে পরিগত হয়েছে?
 

ক. কম্পিউটার	খ. ইন্টারনেট
গ. ল্যাভফোন	ঘ. মোবাইল ফোন
৩. এটিএম কার্ড-এর ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোনটি—
 

ক. প্রচার ও গণমাধ্যম	খ. প্রকাশনা
গ. বিনোদন	ঘ. ব্যাংকিং
৪. যোগাযোগ সহজ করার জন্য ব্যবহার করা হচ্ছে—
 

ক. ডিজিটাল ক্যামেরা	খ. সিসি টিভি
গ. অপটিক্যাল ফাইবার	ঘ. অনলাইন সংবাদ মাধ্যম
৫. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি হলো—
  - i. নতুন নতুন হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার উন্নতি
  - ii. পৃথিবীর যেকোনো স্থানে তথ্য পাওয়ার সুবিধা
  - iii. তথ্য বিনিয়য়ের অবারিত সুযোগ

নিচের কোনটি সঠিক?

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

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে দেখো এবং নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

ভালো ফলাফলের জন্য একটি বাণিজ্যিক ব্যাংক ফারজানাকে মাসিক ১০০০.০০ টাকা বৃত্তি প্রদান করে। বৃত্তির টাকা উত্তোলন করে দেন ফারজানাকে এই ব্যাংকে হিসাব খুলতে হয়। হিসাব খোলার সময় আবেদনপত্রে নাম, জন্ম তারিখ, পিতা ও মাতার নাম, ঠিকানা, স্বাক্ষর ইত্যাদি পূরণ করতে হয়।

৬. ফারজানার হিসাব খোলার সময় আবেদনপত্রে নাম, জন্ম তারিখ, পিতা ও মাতার নাম, ঠিকানা, স্বাক্ষর ইত্যাদিকে কী বলা হয়?
 

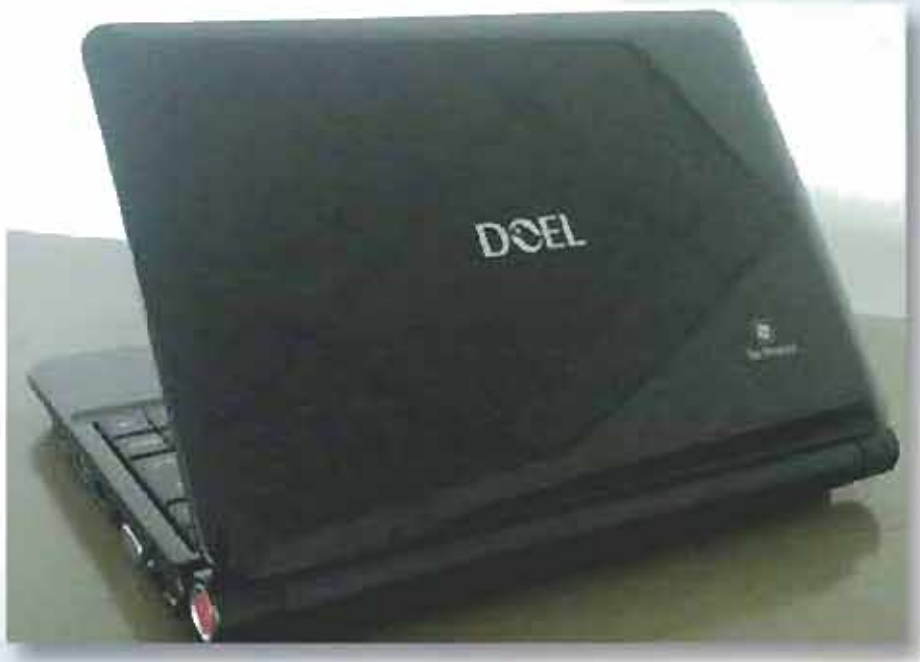
ক. তথ্য	খ. ঘটনা
গ. উপাস্ত	ঘ. প্রেক্ষাপট
  ৭. ব্যাংক থেকে দ্রুত টাকা তুলতে ফারজানা কোনটি ব্যবহার করবে?
 

ক. পে-অর্ডার	খ. চেক
গ. ব্যাংক ড্রাফট	ঘ. এটিএম কার্ড
  ৮. আমাদের দেশের কৃষকরা তাদের সমস্যা সমাধানে তুলনামূলকভাবে বেশি সহায়তা পেতে পারে কোন প্রযুক্তিতে?
 

ক. রেডিও	খ. মোবাইল
গ. ল্যাভফোন	ঘ. টেলিভিশন
  ৯. ৮ নম্বর প্রশ্নের যে উত্তরটি তুমি পছন্দ করেছ সে উত্তরটি পছন্দ করার কারণ যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।
- .....
- .....
- .....

## দ্বিতীয় অধ্যায়

### তথ্য ও বোগাদোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি



এই অধ্যায়ের পক্ষা শেষ করলে আমরা :

- কম্পিউটার কেমন করে কাজ করে তা বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও বোগাদোগ প্রযুক্তিতে যেসব যন্ত্রণাতি ব্যবহার হয় সেগুলো বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও বোগাদোগ প্রযুক্তিতে যেসব যন্ত্র ব্যবহৃত হয় তার কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- হার্ডওয়্যার আর সফটওয়্যার কী তা ব্যাখ্যা করতে পারব ।

### **पाठ १ : तथ्य ओर वोलामोग अनुस्तुति संक्षिप्त वस्त्रपाति कम्प्यूटार**

तथ्य ओर वोलामोग अनुस्तुति व्यवहार करने सारा पृथिवीते वे विशाल परिवर्तन शून्य हयेहे तार पेहने वे बळाटी सबचेये बडू जूधिका झेखेहे सेटी हज्जे कम्प्यूटार। आमरा आणेहि वलेहि, कम्प्यूटार वलेहि एकसमव्य आमादेव साघले टेलिभिसन निम्नेव मठो एकटा यन्त्र, कि-वोर्ड आव वाजेव मठो एकटा सिपीहिउ एव छवि जेसे ओठे। कारण आमरा सबाई सेटी देवे सबचेये वेळी अभ्युत्त। आजकाल कम्प्यूटार वलेहि बडू एकटा खोला वहिज्जे मठो ल्यापटपेर हवि जेसे ओठे; किन्तु ए हाड्डाव आव अनेक रकम कम्प्यूटार आहे हविते वा तोमादेव देखानो हलो:



सुपर कम्प्यूटार



मिनी कम्प्यूटार



डेस्टप



ल्यापटप



टाबलेट पिसि



मार्टिफोन

कम्प्यूटार बळाटी केस सारा पृथिवीते एत बडू परिवर्तन आसते पाये आमरा इंजोयद्ये सेटी तोमादेव वलेहि। यज्ञपातिगुलो त्रैवि करा हय एकटा निश्चित काज कराव अन्य। शू छाहिकार दिये शूशू शू खोला वार। गाढी दिये घानू घानू घानूरात करे। आमरा गाढी दिये शू खुलते पावर ना किंवा शू छाहिकार दिये घानू घानूरात कराव ते पावर ना। किन्तु कम्प्यूटार अन्य रकम वजा, सेटी दिये तिन्ह तिन्ह असंख्य काज करा वार। कम्प्यूटार दिये एकदिके येवरकम अचिल हिसाब निकाल करा वार, अन्यदिके सेटी व्यवहार करे हविण औंका वार। काजेहि अनेक काज कराव उपबोगी एकटा यज्ज वे पृथिवीते विश्व वाटिये केलाते पाये ताते अवाक हउआव की आहे;

तोमरा सवाहि निच्यराई जानते चांग कम्प्यूटार केहन करे काज करे। तोमादेव अनेकेव हवातो घने हते पावे ये, कम्प्यूटारेव काज कराव पास्तिटा खुयि खुवीह अचिल। किन्तु आसले सेटी सत्य नव। कम्प्यूटारेव काज कराव मूळ पास्तिटा खुवीह सोजा। निचे तोमादेव एकटा कम्प्यूटारेव काज कराव हवि देखानो हलो :



हविटिते तोमरा देखाते पाहू एव चाराटी मूळ अंश : इनपूट, आउटपूट, मेमोरी एव असेसर। तुमि यधन इनपूट दिये कम्प्यूटारेव भेत्रे तथ्य उपास दाओ, तथन कम्प्यूटारेव मेमोरिते सेगुलो जया राखा हजा। असेसर मेमोरी वेके उपास निये सेगुलो व्यवहार करे एव फ्लायलग्लुलो मेमोरिते जया राखे। काज शेव हले तथ्य उपास आउटपूट दिये तोमाके किऱिये देव। एटोहि हज्जे पृथिवीव नव कम्प्यूटारेव काज कराव पास्ति।

তোমরা যারা কম্পিউটার সেখেছ, বা ব্যবহার করেছ তারা নিচ্ছাই বুঝতে পারছ কম্পিউটারের কি-বোর্ড কিংবা মাউস হচ্ছে ইনপুট দেওয়ার মাধ্যম, এটা দিয়ে আমরা কম্পিউটারের ভেতরে উপাখন পাঠাই। কম্পিউটার কাজ শেষ হলে তার ফলাফলগুলো মনিটরে দেখায় কিংবা ছিটারে ছিট করে দেয়। কাজেই এগুলো হচ্ছে আউটপুট পাঠানোর মাধ্যম। কম্পিউটারের মেমোরি কিংবা প্রসেসর আমরা বাইরে থেকে সেখতে পাই না, সেগুলো ভেতরে থাকে।

আমরা ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইস হিসেবে এখানে কি-বোর্ড, মাউস, মনিটর এবং প্রিন্টারের কথা বলেছি। তোমরা নিচ্ছাই বুঝতে পারছ এগুলো ছাড়াও আরও অনেক ধরনের যন্ত্রণাতি থাকতে পারে, পরের পাঠগুলোতে আমরা সেই বিষয়গুলোর কথা বলব।



যে কোনো কম্পিউটারকে সচল করতে ব্যর্থওয়ারের পাশাপাশি সক্টিওয়্যারের সরকার হয়।

কম্পিউটার কীভাবে কাজ করে সেটা আমরা বলেছি। কিন্তু কীভাবে একই কম্পিউটার কখনো ছবি আঁকার কাজে ব্যবহৃত হয়, আবার কখনো গান শোনার কাজে ব্যবহৃত হয়, কিংবা কখনো জটিল হিসাব নিকাশ করার জন্য ব্যবহৃত হয়, সেটি এখনো বলিনি। সেই বিষয়টির কথা যদি না জানো, তাহলে কম্পিউটার সম্পর্কে তোমার জ্ঞান অসম্পূর্ণ থেকে থাবে।

একটু আগে আমরা ইনপুট, আউটপুট, মেমোরি আর প্রসেসরের কথা বলেছি, সেগুলো হচ্ছে কোনো না কোনো যন্ত্রণাতি। কম্পিউটারের যন্ত্রণাতির এই অংশগুলোকে বলে কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার। কম্পিউটার দিয়ে কাজ করার সময় তার মেমোরিতে নির্দিষ্ট ধরনের উপাখন ব্যবহৃত হয়, সেগুলো

প্রসেসরে দিয়ে ডিস্ট্রিবিউট করাতে পারে সেইগুলোকে বলে সফটওয়্যার। তাই বর্তমান একটা কম্পিউটার দিয়ে জটিল হিসাব নিকাশ করা হয়, তখন হিসাব নিকাশ করার সফটওয়্যার ব্যবহার করতে হয়, আবার বর্তমান ছবি আঁকতে হয় তখন ছবি আঁকার সক্টিওয়্যার ব্যবহার করতে হয়। যানুবৰ্বন্ধন পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ এবং শক্তিশালী সুপার কম্পিউটার থেকেও বেশি ক্ষমতাশালী। তাই কখনোই একজন যানুবৰ্বন্ধন মস্তিষ্ককে কম্পিউটারের সাথে তুলনা করা ঠিক নয়—তারপরও হার্ডওয়্যার এবং সফটওয়্যারের উদাহরণ দেওয়ার জন্যে সহজ করে এজাবে বলা যাব—একটা শিশু বর্তমান জন্ম তখন সে শিল্পে থেকে কিছুই করতে পায় না; তার কারণ তার মস্তিষ্কটাকে বলা যাব সফটওয়্যারবিহীন হার্ডওয়্যার। শিশুটি বর্তমান তোমাদের বৰুণী হয় তখন সে তোমাদের সতত অনেক কাজ করতে পারে—বলা বেকে পারে তার হার্ডওয়্যারে অনেকগুলো সফটওয়্যার এখন তোকানো হচ্ছে—তাই সে সেই কাজগুলো করতে পারছে।

আবার তোমাদের মনে করিয়ে দেওয়া হচ্ছে, যানুবৰ্বন্ধন মস্তিষ্ককে কম্পিউটারের সাথে তুলনা করা হলে মস্তিষ্ককে অগ্রয়ন করা হয়। যানুবৰ্বন্ধন মস্তিষ্ককে কিন্তু পৃথিবীর চমকান্দ এবং অসাধারণ একটি বিষয়।

#### বলি

১. তোমরা চারজন কয়ে একটি সম তৈরি কর। একজন ইনপুট ডিভাইসের সামৰ্থ্য পালন করারে এবজয় আউটপুট ডিভাইসের সামৰ্থ্য পালন করারে। অন্য দুজনের একজন বয়ে মেমোরি, অন্যজন বয়ে প্রসেসর। তোমাদের নিকট দুটি সংযোগ শিখ ইনপুট ডিভাইসের দেখে। সে মেমোরিকে সেটি আপাবে। ধরেন্টের মেমোরি থেকে সেটি জেনে স্মৃতি সংযোগ কূটো মেগ কাজে আবার মেমোরিকে কাজে। আউটপুট ডিভাইস বেবোবি থেকে সেটি জেনে স্মৃতি সংযোগ কেনেক দেখে।



**নতুন শিক্ষায় :** সুগন্ধি কম্পিউটার, মেইনব্রেইন, ট্যাবলেট পিলি, হার্ডওয়্যার।

## পাঠ ২ : কল্পিতটাই কল্পিতটাই খেলা

এই পাঠে শিক্ষার্থীরা কল্পিতটাই হিসাবে কাজ করবে। অধ্যমে একটি কাগজে নিচের সফটওয়্যারটি লিখবে :



ছেলেবেলো কল্পিতটাই কল্পিতটাই খেলার অন্য ধরণ।

১. অধ্য সংখ্যাটি ইনপুট থেকে যেমোরিতে অঙ্গ কর।
২. যেমোরি সংখ্যাটি প্রসেসরকে দাও তার সাথে ১০ যোগ করার অন্য।
৩. বোপকলাটি প্রসেসর থেকে যেমোরিতে অঙ্গ কর।
৪. যেমোরি থেকে যোগকলাটি প্রসেসরকে দাও ২ দিয়ে গুণ করার অন্য।
৫. গুণকলাটি প্রসেসর থেকে যেমোরিতে অঙ্গ কর।
৬. গুণকলাটি যেমোরি থেকে প্রসেসরকে দাও সেখান থেকে অধ্য সংখ্যাটি বিয়োগ করার অন্য।
৭. বিয়োগকল প্রসেসর থেকে যেমোরিতে অঙ্গ কর।
৮. বিয়োগকলাটি যেমোরি থেকে প্রসেসরকে দাও সেখান থেকে অধ্য সংখ্যাটি বিয়োগ করার অন্য।
৯. বিয়োগকলাটি প্রসেসর থেকে যেমোরিতে অঙ্গ কর।
১০. যেমোরি থেকে বিয়োগকলাটি আউটপুটকে দাও।

একজন ইনপুট, একজন আউটপুট, একজন যেমোরি এবং অন্য একজন প্রসেসর হবে। চারজন করে প্রেসির সব শিক্ষার্থীদের অনেকগুলো সলে ভাগ করে দিতে হবে।

অধ্যবে শিক্ষক ইনপুটকে সফটওয়্যারটি দেবেন।

ইনপুট সফটওয়্যারটি যেমোরিকে দেবে।

যেমোরিতে সফটওয়্যার গোড় হওয়ার পর শিক্ষক ঘোৰো একটা সংখ্যা ইনপুটকে দেবেন।

ইনপুট সংখ্যাটি যেমোরিতে দেবে। যেমোরি সংখ্যাটি নিয়ে সফটওয়্যারের ধাপগুলো একটি একটি করে প্রসেসরকে জানাবে। ১০টি ধাপ শেষ করার পর যেমোরি ফলাফলটি আউটপুটকে দেবে। আউটপুট সেটি শিক্ষককে জানাবে।

শিক্ষক ফলাফলটি পরীক্ষা করে দেখবেন সেটি সঠিক হয়েছে কি না। (সঠিক উত্তর ২০)

বিষয়টি কীভাবে হচ্ছে শিক্ষার্থীরা বুঝে যাওয়ার পর তাদেরকে উৎসাহ দেওয়া হবে তারা নিজেরাই যেন এক ধরনের সফটওয়্যার লিখে সেগুলো ব্যবহার করে।

এখানে সফটওয়্যারটি সোজা বাংলায় লেখা হয়েছে। সত্যিকারের কম্পিউটারে সেগুলো কম্পিউটারের ভাষায় লিখতে হয়, সেটাকে বলা হয় প্রোগ্রামিং করা। তোমরা যখন বড় হয়ে কলেজ-বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়বে তখন তোমরা নিজেরাই সুন্দর সুন্দর প্রোগ্রাম লিখতে পারবে।

```
void graph::dfs()
{
    int label=0;
    for(int i=1;i<=n;i++)
        if(!reach[i])
    {
        label++;
        dfs(i,label);
    }
    cout<<"\n";
    cout<<"The contents of the reach array is:\n";
    ;
    for(int j=1;j<=n;j++)
        cout<<reach[j]<<"\n";
}
```

আমরা ওপরের এই সফটওয়্যারের প্রোগ্রামটি পড়ে বুঝতে পারি না, কম্পিউটার কিন্তু ঠিকই বুঝতে পারে।

### পাঠ ৩ : ইনপুট ডিভাইস

আমরা শুক্র দূষ্টি পাঠে দেখেছি কম্পিউটারে তথ্য উপাস্থ প্রবেশ করানোর জন্যে এক ধরনের ইনপুট ডিভাইসের দরকার হয়। আমরা আগেই বলেছি কি-বোর্ড কিংবা মাউস সেবকম ইনপুট ডিভাইস।

কি-বোর্ড দিয়ে বাহ্য বা ইন্টেরিন্টে বা বিশ্বের বিভিন্ন ক্ষেত্রে দেখা যায়। অর্থাৎ কি-বোর্ডের একটি বোতাম চাপলে কম্পিউটারের বেতন সেই বোতামের জন্যে নির্দিষ্ট অক্ষরটি মুক্ত যায়।

আমরা যে সবসময় অক্ষর বা শব্দ লিখি তা নয়- সাধেসহ্যে আমাদের অন্য কিছু করতে হয়। বেমন-আমরা যদি একটা ছবি আঁকতে চাই তখন কি-বোর্ড দিয়ে সেটি করা যায় না। একটি মাউস নাড়িয়ে আমরা সেটা করতে পারি।

অনেক সময় পুরো একটা ছবিকে কম্পিউটারে প্রবেশ করানো যায়। যদি ডিজিটাল ক্যামেরার ছবিটি তোলা থাকে তাহলে সেটা সরাসরি ক্যামেরা থেকে কম্পিউটারে দিয়ে দেওয়া যায়। যদি ছবিটি ছিন্ট অবস্থার থাকে, তাহলে সেটিকে স্ক্যানার দিয়ে স্ক্যান করে কম্পিউটারে প্রবেশ করানো যায়। কাজেই ডিজিটাল ক্যামেরা আর স্ক্যানারও এক ধরনের ইনপুট ডিভাইস।

#### কিছু ইনপুট ডিভাইস



কি-বোর্ড



মাউস



ডিজিটাল ক্যামেরা



স্ক্যানার



জিডি ক্যামেরা



ওয়েব ক্যাম

ডিজিটাল ক্যামেরার মতো জিডি ক্যামেরা বা ওয়েব ক্যামও ইনপুট ডিভাইস, সেগুলো দিয়ে জিডি কম্পিউটারে প্রবেশ করানো যায়। যারা কম্পিউটারে গেম খেলে তারা অনেক সময় অ্যাসিস্টিক ব্যবহার করে-সেগুলো দিয়ে গেমের তথ্য কম্পিউটারে প্রবেশ করার সেগুলোও ইনপুট ডিভাইস। তোমরা অনেকেই পরীক্ষার খাতায় বৃত্ত ভরাটি করতে দেখেছ। যে যন্ত্রগুলো এই বৃত্ত ভরাটি করা খাতা গড়তে পারে,

সেগুলোও ইনপুট ডিভাইস—কারণ পরীক্ষার খাতার তথ্যগুলো এই যন্ত্রটি কম্পিউটারে প্রবেশ করিয়ে দেয়। নিচে আবশ্যিক সেগুলো ইনপুট ডিভাইসের জীবি সেখানে হলো।



আনালজিটিক



ওপ্টিমার



মাইক্রোফোন



বারকোড রিডার

#### কাজ

১. যে সব ইনপুট ডিভাইসের কথা বলা হয়েছে, সেগুলো ছাড়া অন্য কী কী ইনপুট ডিভাইস হচ্ছে শায়ে সেটা নিয়ে কথন করে দেখো।
২. ইনপুট ডিভাইস শুধু তথ্য-উপার্য কম্পিউটারে সেজনা দার। সেখান থেকে কোনো তথ্য ইনপুট ডিভাইসে থেকে পারবে না। তুমি কি কোনো ইনপুট ডিভাইসের কথা কাজনা করতে পারবে বেটা একই সাথে আইপিসুটি ডিভাইস হিসেবেও কাজ করবে?



**সহজ পিছলাগুলো :** বি-বোর্ড, মাইক্রোফোন, ডিজিটাল ক্যামেরা, স্মার্টফোন, ডিজিটাল ক্যামেরা, কম্পিউটার ক্যাম, অ্যানালজিটিক, ওপ্টিমার, বারকোড রিডার।

### পার্ট ৪ : মেমোরি ও স্টোরেজ ডিভাইস

তোমরা যদি আপনের পাঠ্টগুলো যন্ত্রবোল দিয়ে পড়ে থাক তাহলে এতক্ষণে খুব জালো করে হেনে গেছ বে, কম্পিউটারের খুব সুন্দর অংশ হচ্ছে মেমোরি, যেখানে তথ্য উপাঞ্চগুলো জমা করে রাখা হয়। আর সেখান থেকেই ধন্যসেব তথ্য উপাঞ্চ দিয়ে তার উপর কাজ করে। কাজেই কম্পিউটারে কোনো কাজ করতে হলেই সেটাকে মেমোরিতে নিয়ে রাখতে হয়। মেমোরিটা কম্পিউটারের জোতের থাকে বলে আমরা সাধারণত সেগুলো দেখতে পাই না, তাই তোমাদের বইয়ে এই ছবি দেওয়া হলো। মেমোরিতে তথ্য উপাঞ্চগুলো ক্রমানুসারে সাজানো থাকে—বখন খুশি যেকোনো জায়গা থেকে যদি তথ্য উপাঞ্চ নেওয়া যায় তখন তাকে বলে র্যাম (RAM- Random Access Memory)। বুবতেই পারহ র্যামে কোনো উপাঞ্চ রাখা হলে সেটি যোটেই স্থারীভাবে থাকে না, বখন খুশি তার উপর অন্য তথ্য উপাঞ্চ রাখা যাব তখন আপেরটি মুছে যাব।



একটি র্যামের ছবি, এক পিসা র্যামে সপ্ত সক্র শব্দের সমান তথ্য রাখা যাব।

মেমোরিতে একটা তথ্য মুছে অন্য তথ্য রাখা যায় শুনে তোমরা নিচয়ই খালিকটা দৃশ্যমান পড়ে গেছ। তার কারণ অনেক খাটোখাটুনি করে তুমি হজতে বিশাল একটা সফটওয়্যার তৈরি করেছ, সেটা মেমোরিতে রাখা হয়েছে, সেটা ব্যবহার করে তুমি অনেক কাজকর্মও করেছ। এখন যদি অন্য কেউ তোমার কম্পিউটারে অন্য একটি সফটওয়্যার চালাতে চায় তাহলে তোমার সফটওয়্যার মুছে যাবে! তোমার এতদিনের পরিশ্রম এক নিয়িরে ঝোও হবে যাবে? সেটা তো কিছুতেই হতে দেওয়া যাবে না।

আসলেই সেটা হতে দেওয়া হয় না। র্যামে তথ্য উপাঞ্চ রাখা হয় সাময়িকভাবে, পাকাপাকি সেটা অন্য কোথাও রাখতে হয়। সেগুলোকে বলে স্টোরেজ ডিভাইস। স্টোরেজ ডিভাইস থেকে ব্যবহারের সময় মেমোরিতে আনা হয়। সবচেয়ে পরিচিত স্টোরেজ ডিভাইসের নাম হচ্ছে হার্ডডিস্ক ড্রাইভ। র্যামে যে তথ্যগুলো থাকে সেগুলো অস্থায়ী, কম্পিউটার বন্ধ করলেই সেটা উধাও হয়ে যাব। হার্ডডিস্ক ড্রাইভে যেটা জো রাখা থাকে সেটা কম্পিউটার বন্ধ করলে উধাও হয়ে যাব না—তবে তুমি ইচ্ছা করলে একটা তথ্য মুছে অন্য একটা তথ্য রাখতে পারবে।

হার্ডডিস্ক ড্রাইভগুলো সাধারণত কম্পিউটারে পাকাপাকিভাবে লাগানো থাকে। তাই এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে তথ্য নেওয়ার অন্য কোনো একটা পদ্ধতি সরকার।



হার্ড ড্রাইভের ক্লিপট একি মিলিটে ৫৪০০ থেকে ৭২০০  
বার মুছতে থাকে।

বিভিন্ন সময়ে তার বিভিন্ন সমাধান এসেছে, এই মুহূর্তে একটা খুবই জনপ্রিয় সমাধানের নাম হচ্ছে সিডি (CD – Compact Disc)। সিডি যে শুধু কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায় তা নয়, গান শোনার জন্যে বা ছাগড়াজীবি দেখার জন্যও এই সিডি ব্যবহার হয়। সাধারণ সিডিতে একবার কিছু লিখে ফেললে সেটা যোগ্য না—তবে বার বার সেখা যায়, মোহু যায় এরকম সিডিও পাওয়া যায়। কম্পিউটারের তথ্য পকেটে নিয়ে বেরোন জন্যে সবচেয়ে সহজ সমাধানের নাম পেন ফ্লাইত। সেগুলো এক হোট বে কলমের মতো পকেটে নিয়ে বেরোন সহজ, কিন্তু একটার মধ্যেই দশ থেকে বিল হাজার বই রেখে সিদ্ধে পারবে।



৮ লিঙ্গ বাইট একটি পেন ফ্লাইতে দশ  
থেকে বিল হাজার বই রেখে স্থায়ি সেটা পকেটে নিয়ে  
যাবে নেড়তে পারবে।

**আভকাল CD কে শুধু কম্পিউটারের কথা  
নয়, গান বা চলচ্চিত্রের জন্য ব্যাপ্ত হয়। সিডি থেকে  
আলোর সংকেত নিয়ে কম্পিউটারের তথ্য সংরক্ষ করে।**

#### কানুন

একটি সিডি জোগান করা। তার উপর সুর্যের আলো ফেলে সেটা সেবালে প্রতিক্রিয়া করে, সেখনে কী চৰকাৰ  
সাতটি বৎস দেখা যাবে। সিডির উপর অত্যন্ত সূক্ষ্ম দাগ কর্তা থাকে বলে এটা হয়।

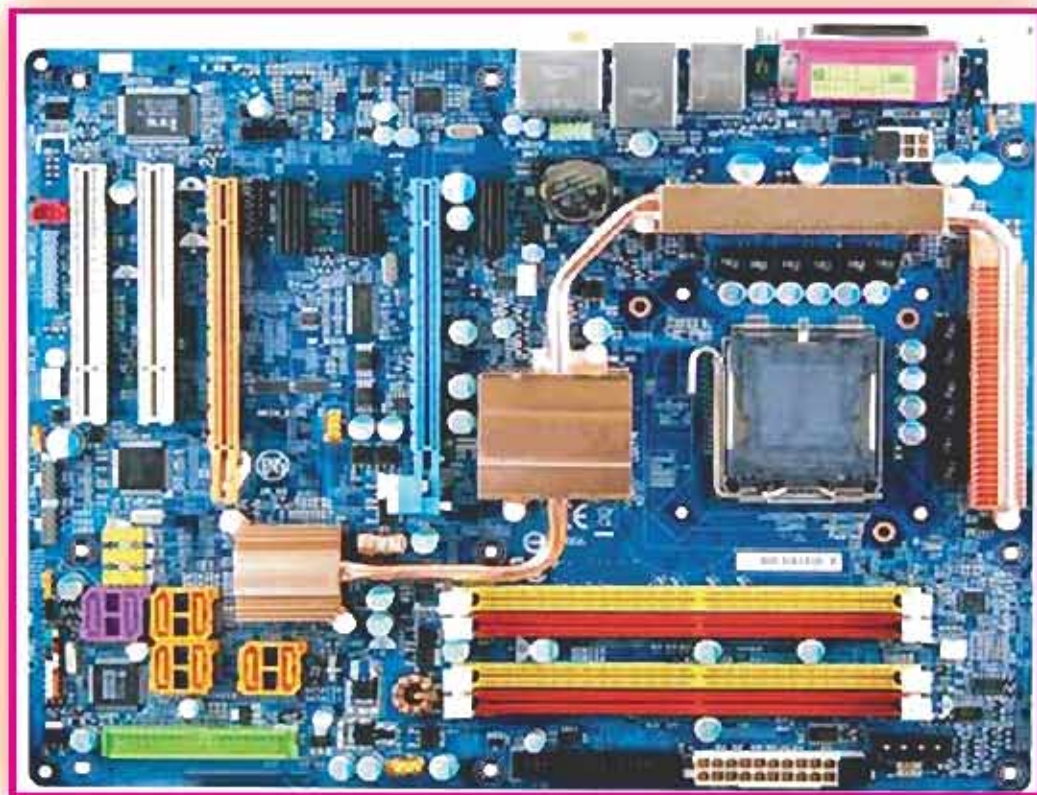


নম্বৰ পিকলাম : টোনেজ টিউইন, বায়, ব্যার্জিনিক, সিডি, পেন ফ্লাইত।

### পাঠ ৫ : প্রসেসর ও মাদারবোর্ড

কম্পিউটারের অত্যন্ত খুব গুরুত্বপূর্ণ, তার যেকোনো একটা অংশ না থাকলেই কম্পিউটার আর ব্যবহার করা যাবে না। তারপরও যে অল্প সবচেয়ে বেশি গুরুত্বপূর্ণ সেটা হচ্ছে প্রসেসর। আমরা আগেই বলেছি, কম্পিউটারের প্রসেসর মেমোরি থেকে তথ্য দেখান-নেওয়া করে এবং সেগুলো প্রক্রিয়া করে। মেমোরির মতো প্রসেসরও কম্পিউটারের ভেতরে থাকে বলে আমরা সাধারণত সেটা দেখতে পাই না। কিন্তু যদি আমরা একটা কম্পিউটারকে খুলে দেখি তাহলে সেটা আমাদের আলাদাভাবে চোখে পড়বেই!

আমরা যদি একটা কম্পিউটারকে খুলে দেলি তাহলে সাধারণত একটা বোর্ডকে দেখতে পাব যেখানে অসংখ্য ইলেক্ট্রনিক খুঁটিলাটি লাগানো আছে। এই বোর্ডটার নাম মাদারবোর্ড এবং এটি কম্পিউটারের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ। যা বেভাবে সবচেয়েকে বুকে আগলে রাখে, এই বোর্ডটাও কম্পিউটারের সবকিছু সেভাবে বুকে আগলে রাখে। তাই এর নাম দেওয়া হয়েছে মাদারবোর্ড। মাদারবোর্ডের ডিজাইনপুরোভ যাবে আমরা দেখতে পাব একটা বেশ বড় ডিজাইন। সেটাই প্রসেসর। যার উপর সীতিমতো একটা ক্যান লাগানো থাকে।



মাদারবোর্ড

প্রসেসর একটি সুচূর্ণ লক কোটি হিসাব নিকাশ করে বলে প্রসেসরের মধ্য দিয়ে অনেক বিন্দুৎ প্রবাহিত হয় আর সেটা এক গুরুত্ব হয়ে উঠে যে তাকে আলাদাভাবে ফ্যান দিয়ে ঠাণ্ডা করলে সেটা ছাড়ে শুভে বেতে পারে।



প্রসেসর

মাদারবোর্ডে ষেসব ইলেক্ট্রনিক্স পুটিনাটি আছে তার মধ্যে সবচেয়ে বড় ও গুরুত্বপূর্ণ হচ্ছে প্রসেসর।

#### কাজ

প্রসেসর অনেক গুরুত্ব হবে বলে সেটাকে ফ্যান দিয়ে ঠাণ্ডা করতে হবে। সুপার কম্পিউটারে যাত্রার দ্বারা প্রসেসর থাকে, সেটাকে শুধু ফ্যান দিয়ে ঠাণ্ডা করা বাধ না—সেটাকে কীআরে ঠাণ্ডা করা বাধ সেটা নিয়ে কোথার নিজের একটা সমাধান দাও।



**নতুন শিখনথ : মাদারবোর্ড, বিন্দুৎ প্রবাহ, প্রসেসর।**

## পাঠ ৬ : আউটপুট ডিভাইস

তোমরা এর মাঝে জেনে গেছ যে, ইন্পুট ডিভাইস দিয়ে কম্পিউটারের ভেতর তথ্য উপার্থ পাঠালো হয়। কম্পিউটার যেমোরি আর প্রসেসর দিয়ে সেই তথ্য উপার্থের ওপর কাজ করে, যে ফলাফল পাওয়া যায় সেটা আউটপুট ডিভাইস দিয়ে বাইরের অগভেতে পাঠিয়ে দেয়। আপের পার্টসুলো থেকে তোমরা জেনে গেছ যে, মনিটর আর প্রিন্টার এক ধরনের আউটপুট ডিভাইস।

তোমরা যারাই কম্পিউটার দেখেছ বা ব্যবহার করেছ কিংবা কম্পিউটারের ছবি দেখেছ তারা সবাই কম্পিউটারের মনিটরটিকে আলাদাভাবে চিনতে পার, কারণ সেটা দেখতে অনেকটা টেলিভিশনের মতো। কম্পিউটারের ভেতর যা কিছু বটে সেটাকে মনিটরে দেখানো যাব। তাই যারা কম্পিউটার ব্যবহার করে তারা কম্পিউটারের মনিটরের ওপর চোখ ঝোঁকে কম্পিউটার ব্যবহার করে। তুমি যদি কম্পিউটারে কিছু লিখ তাহলে মনিটরে সেটা দেখতে পাবে—যদি কোনো ছবি আৰু, সেটাও তুমি দেখতে পাবে!

কোনো কিছু যখন কম্পিউটারের মনিটরে দেখা যাব, সেটা মোটোও স্থায়ী কিছু নয়—নতুন কিছু এলেই আপেরটা আর থাকে না। তাই যদি স্থায়ীভাবে কিছু সংস্করণ করতে হয়, তাহলে অন্য কিছুর সমর্কার হয়। আর তার অন্যে সবচেয়ে সহজ স্থানান্তর হচ্ছে প্রিন্টার। এই বইয়ের অন্যে যা কিছু দেখা হয়েছে, সবকিছু প্রথমে একটা প্রিন্টার ব্যবহার করে ঘূরিয়ে দেওয়া হয়েছে।

বই বা চিঠিপত্র ছাপানোর জন্য সাধারণ মাধ্যের কাগজে প্রিন্ট করানো যাব। কিন্তু যদি কোনো বড় বড় বিজ্ঞাপন, পোস্টার, ব্যাপার, বাড়ির নকশা ছাপাতে হয়, তাহলে আর সাধারণ প্রিন্টার ব্যবহার করা যাব না—তখন বড় বড় প্রিন্টার ব্যবহার করতে হব।

আমরা যে আউটপুট ডিভাইস ব্যবহার করে সব সবয়েই কিছু একটা প্রিন্ট করে স্থায়ীভাবে রাখতে চাই তা নয়, অনেক সময় আমরা শব্দকেও আউটপুট হিসেবে পেতে চাই। যেমন আমরা হয়তো শান শুনতে চাই। কাজেই শব্দকে আউটপুট হিসেবে পাওয়ার অন্যে কম্পিউটারের সাথে শিকার লাগাতে পারি, তাই শিকারও হচ্ছে এক ধরনের আউটপুট ডিভাইস।

মনিটরে আমরা দেখতে পাই, শিকারে শুনতে পাই। তাই কম্পিউটারের আসলে বিলোদনের একটা বড় শাখায় হয়ে গেছে। কম্পিউটারের ছেট মনিটরে এক সাথে একজন দেখতে পায়—অনেক সময়ই সেটা ঘটেন্ট নয়। অনেক সময়ই এক সাথে অনেকের দেখার দরকার হয়। যখন কেউ বক্তৃতা, আলোচনা বা সেবিনারে কোনো কিছু উপস্থাপন করে, কিংবা যদি আমরা শুরার্ক কাপ খেলা বা লিনেমা দেখতে চাই তখন মনিটরের দৃশ্যটি অনেক বড় করে দেখাতে হয়। এরকম কাজের অন্য মাল্টিমিডিয়া বা ভিডিও প্রজেক্টর ব্যবহার করা হয়।

ধোকাটির মনিটরের দৃশ্যটি অনেক বড় করে বিপাল ক্রিনে দেখাতে পাবে। একসময় কম্পিউটার মনিটর সবচেয়ে বেশি আয়োজ দখল করত আজকাল মনিটরগুলো হয়ে গেছে পাতলা।



মনিটর

ইনপুট ডিভাইস নিয়ে আলোচনা করার সময় কোমাদের কাছে জানতে চাবলা হয়েছিল এমন কিছু কি হতে পারে যেটা একই সাথে ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইস মুক্তোহি হতে পারে? অবশ্যই হতে পারে এবং এরকম যত্ন বা ডিভাইসের নাম হচ্ছে টাচ স্ক্রিন। টাচ স্ক্রিনের একটা স্ক্রিন আছে যেটা মনিটরের সঙ্গে কাজ করে এবং সেই স্ক্রিনে টাচ বা স্পর্শ করে তার ক্ষেত্রে তথ্য পাঠানো যায়। আজকাল শুধু কম্পিউটারের জন্যে নয় মোবাইল টেলিফোনের পর্বতে টাচ স্ক্রিন রয়েছে।



হিসেব

হিস্টোর শুধু যে বকবকে ছাপানো যায়  
তাই নয় সেই ছাপা হতে পারে প্রোগ্রামী রাখিন।



প্রিন্টার

বড় বড় ছবি, ব্যানার পোস্টার ছাপানোর জন্য  
যায়েছে প্রিন্টার।



স্পিকার

শবকেও আউটপুট হিসেবে  
পেতে হয়—তখন স্পিকার  
হচ্ছে আউটপুট ডিভাইস।



মাইক্রোফোন

মনিটরের দৃশ্য অনেক বড় করে  
কিনে দেখানোর জন্যে বায়েছে  
ফিল্টার বা মাইক্রোফোন অডিও।



টাচ স্ক্রিন

টাচ স্ক্রিন একই সাথে ইনপুট  
এবং আউটপুট ডিভাইস।

## ব্যবহা

কোম্বা কি নকুল কোনো একটা আউটপুট ডিভাইসের কথা করানা করতে পারে? যা সিয়ে সেখা বা পোনা ছাড়াও আবরা  
অন্য কিছু করতে পারি?



সম্ভল শিখান : মাইক্রোফোন, স্পিকার, প্রিন্টার, স্পিকার, স্পিকার, মাইক্রোফোন অডিও, টাচ স্ক্রিন।

### **পাঠ ৭ : সফটওয়্যার**

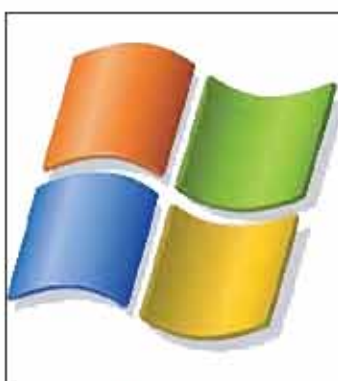
ইনপুট, আউটপুট, যেমেরি এবং প্রসেসর এর সবই হচ্ছে যন্ত্রপাতি বা হার্ডওয়্যার। কম্পিউটারে এই যন্ত্রপাতিশৈলী সফটওয়্যারের সাহায্যে সচল এবং অর্থশূণ্য হয়ে ওঠে। এই পাঠে আমরা সেগুলো একটু আলোচনা করব।

শুরু সাধারণভাবে কম্পিউটারের সফটওয়্যারকে দুই ভাগে ভাগ করা যায়। এক ভাগের কথা আমরা আগেই আলোচনা করেছি। আমরা বলেছি, আমরা কম্পিউটার দিয়ে লিখতে পারি, ছবি আঁকতে পারি, গান শুনতে পারি, ইকোরনেটে শুনে বেঝাতে পারি এবং এরকম আরও অসংখ্য কাজ বা অ্যাপ্লিকেশন করতে পারি, তাহি এই ধরনের সফটওয়্যারকে বলে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার।

কিন্তু এই অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারকে সোজাসুজি একটা কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায় না। কম্পিউটারে যদি সেগুলো ব্যবহার করতে হয়, তাহলে কম্পিউটারকে আপে অন্য একটা সফটওয়্যার দিয়ে সচল করে রাখতে হয়। সেই সফটওয়্যারের নাম হচ্ছে অপারেটিং সিস্টেম সফটওয়্যার বা সংকেতে অপারেটিং সিস্টেম বা আরও সংকেতে ওপস। একটা কম্পিউটারকে যখন অথব সুইচ টিপে অন করা হয়, সাথে সাথে অপারেটিং সিস্টেম তার কাছ শূরু করে দেয়। সে কম্পিউটারের সব যন্ত্রপাতি গুরীভা করে দেখে, সব যন্ত্রপাতিকে একটির সাথে আরেকটির যোগাযোগ করিয়ে দেয়, ইনপুট আউটপুটকে সচল করে। কম্পিউটারে যদি কিন্তু তথ্য জমা রাখতে হয় সেগুলো জমা রাখার ব্যবস্থা রাখে ইত্যাদি।

কাজেই অপারেটিং সিস্টেম একটা কম্পিউটারকে সচল করে রাখে, ব্যবহারের উপরোক্তি করে রাখে। অপারেটিং সিস্টেম কম্পিউটারের অনেক কাজকে ব্যবহারের জন্য প্রস্তুত রাখে; যেন অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার সেগুলোকে ব্যবহার করতে পারে।

বড় বড় সুন্দর কম্পিউটারের নিজের অপারেটিং সিস্টেম রয়েছে। আমাদের পরিচিত যে লিসি বা পারসোনাল কম্পিউটার রয়েছে, তাদের অপারেটিং সিস্টেমগুলোর নাম হচ্ছে উইঙ্গেজ, ম্যাক, ইটনিজ ইত্যাদি। কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার যেরকম টোকা দিয়ে কিনতে হয়, অপারেটিং সিস্টেমও কিন্তু সেজাবে টোকা দিয়ে কিনতে হয় এবং এগুলো ব্যবহৃত মূল্যবান। পৃথিবীর অনেক কম্পিউটার বিজ্ঞানীরা মিলে তাই এক ধরনের মুক্ত অপারেটিং সিস্টেম তৈরি করেছেন, বেগুলো বিনামূল্যে পাওয়া যায়। বিনামূল্যে পাওয়া যায় বলে তোমরা কিন্তু মনে কোরো না সেগুলো কার্বকর নয়। সেগুলো অত্যন্ত চমৎকার অপারেটিং সিস্টেম। এরকম একটি মুক্ত অপারেটিং সিস্টেমের নাম হচ্ছে লিনাক্স।



উইঙ্গেজ



ম্যাক



লিনাক্স



উইন্ডোজ, ম্যাক এবং সূত্র সফটওয়্যার লিনাক্সের প্রিম ব্যবহার করার মধ্যে কোনো বড় ধরনের পার্থক্য নেই।  
স্মার্ট ফোন, ট্যাবলেট এবং প্যাজের জন্য বিভিন্ন ধরনের অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করা হয়।

#### কানুন

অসেক টাইপ নিয়ে উইন্ডোজ সফটওয়্যার কেনা আলো, যাকি না কিমে নেওয়ালিভাবে উইন্ডোজ সফটওয়্যার কেণার ক্ষেত্রে সেটা ব্যবহার করা আলো, যাকি বিশ্বাস্যের লিঙ্গ সফটওয়্যার ব্যবহার করা আলো, সেটা নিয়ে নিজেদের ঘাণ্ডে তিনটি মাল জাপ হয়ে বিক্রি করিবালাকাম কর।



নতুন পিছলাম : উইন্ডোজ, ম্যাক, ইউনিক লিনাক্স, অপারেটিং সিস্টেম, অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার।

### **পাঠ ৮ : অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার**

তোমরা যারা আগের পাঠগুলো পঞ্চে এসেছ, তারা সবাই এইই মধ্যে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার বলতে কী বোঝানো হব সেটা জেনে পেছ। আমরা আগেই বলেছি, কম্পিউটার দিয়ে কী কী কাজ করা সম্ভব সেটা নির্ভর করে আমাদের সূজনশীলতার ওপর। আমরা যেকোনো একটা কাজ খুঁজে দের করে সেটা করার জন্যে একটা অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তৈরি করে বেলতে পারি।

**অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার দু'ধরনের :** ১। প্যাকেজ সফটওয়্যার ২। কাটআইজড সফটওয়্যার

যে কাজগুলো আগ সবাইই করতে হয়, সেগুলোর জন্যে আলাদাভাবে আলেকেই অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তৈরি করে কেলে। বেদন, সেখানের অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার-এটাকে বলে প্রকার্ড এসেসর। এটি সবাই ব্যবহার করতে চার বলে অনেক চমৎকার ওর্কের এসেসর। ঠিক সেরকম ছবি আঁকার জন্যে, গান শোনার জন্যে, ভিডিও দেখার জন্যে, মাসা ধরনের অলিভিয়েটার সেব দেখার জন্যে, ইন্টারনেটে যুরে বেজানোর জন্যে আলাদাভাবে সফটওয়্যার তৈরি করা হয়েছে। এই ধরনের সফটওয়্যারের নাম হচ্ছে প্যাকেজ সফটওয়্যার। বিভিন্ন কোম্পানি সেরকম পার্টি, টেলিভিশন, ক্যামেরা তৈরি করে বাজারে বিক্রি করে টাকা উপার্জন করে, ঠিক সেরকম পৃথিবীর অনেক কোম্পানি প্যাকেজ সফটওয়্যার তৈরি করে মানুষদের কাছে বিক্রয় করে টাকা উপার্জন করে। তোমরা শুনে হয়েও অবাক হবে সারা পৃথিবীর সবচেয়ে ধীর মানুষদের অনেকেই প্যাকেজ সফটওয়্যার বিক্রি করে ধীর হয়েছে।

আমরা একটু আগে বলেছি, সব ধরনের কাজের জন্যেই কোনো না কোনো অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার আছে। তাছে কি সফটওয়্যার তৈরি করার সফটওয়্যার আছে? অবশ্যই আছে, আমরা তোমাদের আগেই বলেছি তোমরা যখন আরেকটু বড় হবে যোৱায়িৎ করা শিখবে, যখন তোমরা ইচ্ছে করলে সফটওয়্যার তৈরি করার সফটওয়্যার ব্যবহার করে নানা ধরনের বিশেষ সফটওয়্যার তৈরি করতে পারবে। একটা বিশেষ কাজের জন্যে যখন আলাদাভাবে একটা বিশেষ সফটওয়্যার তৈরি করা হয়, তখন তাকে বলে কাস্টমাইজড সফটওয়্যার।

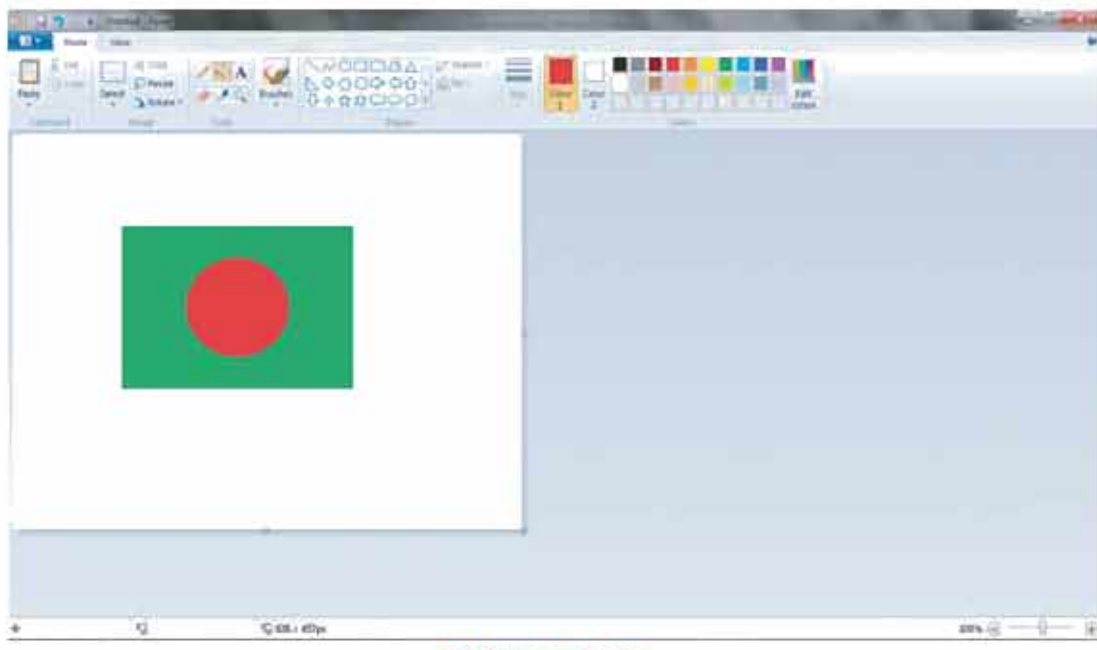
অশারোত্তম সিস্টেম বেল পৃথিবীর মানুষ বিনামূল্যে পেতে পাবে সেজন্যে বেরকম পৃথিবীর বড় বড় কম্পিউটার বিজ্ঞানীরা অশারোত্তম সিস্টেম তৈরি করেছেন ঠিক সেরকম নানা ধরনের প্যাকেজ সফটওয়্যারও সেভাবে তৈরি করা হয়েছে। আর বিনামূল্যে তোমরা এই সফটওয়্যারগুলো পেতে পাব এবং ব্যবহার করতে পাব।

সারা পৃথিবীজুড়ে বিজ্ঞানীরা আম বিনামূল্যে সবার কাছে সব ধরনের সফটওয়্যার পৌছে দেওয়ার জন্যে চেষ্টা করে বাচ্ছেন। বড় হয়ে তোমরাও হয়তো এই ধরনের আদেশালনে যোগ দেবে!

**বিভিন্ন ধরনের অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার ব্যবহার করার সহজ মিটেরের দৃশ্য :**



লেখালেখি করার সফটওয়্যার



শহী আবুর সফটওয়্যার



শেখপুর সফটওয়্যার

#### কাজ

- দী দী কাজ করার জন্যে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার বৈধি করা সহজ তার একটি ভালিকা কর।
- ডলিকাটিতে মণ্ডি অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের নাম শেখার জন্য বেশির সবাই ঘিসে চেকো কর।



নতুন পিষ্টাম : গ্যালেক্সি সফটওয়্যার, কান্টেইনার সফটওয়্যার, ভ্রাউজ এলেমোর।

### পার্ট ৬ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির আরও বিস্তৃত যন্ত্রণাত্মিক

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে ব্যবহার করা হয় সেরকম যন্ত্রণাত্মিক কথা আলোচনা করতে গিয়ে আমরা এই প্রযুক্তির সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ কম্পিউটারের হার্ডড্রাইভ এবং সফটওয়্যারের কথা আলোচনা করেছি। এখন আমরা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে ব্যবহার করা হয় এরকম আরও বিস্তৃত যন্ত্রণাত্মিক কথা আলোচনা করব।

**স্মার্ট ফোন এবং মোবাইল ফোন :** একসময় কোনে কথাবার্তা এক জাহাঙ্গীর থেকে অন্য জাহাঙ্গীর পাঠানোর জন্য বৈদ্যুতিক তার ব্যবহার করা হতো এবং তারের ভেতর দিয়ে আমাদের কথাবার্তাগুলো বৈদ্যুতিক সংকেত হিসেবে আসা-আস্বার করত। যেহেতু বৈদ্যুতিক তার দিয়ে সংকেত পাঠাতে হতো তাই টেলিফোনে নব সময়ই তারের সহযোগ রাখতে হতো এবং আমরা সেগুলোকে বলি ল্যান্ডলাইন।

প্রযুক্তির উন্নতি হওয়ার কারণে আমরা ইজ্জ করলে তার দিয়ে না পাঠিয়ে বেতার বা শব্দাবলেস সংকেত পাঠাতে পারি। যেহেতু তারের সাথে এই কোনের সহযোগ রাখার অরোজন নেই, তাই আমরা ইজ্জ করলেই এই কোনগুলোকে পকেটে দিয়ে দূরতে পারি। সেজন্য এই কোনকে আমরা বলি মোবাইল (আঘ্যমাপ!) ফোন। এই কোনের দাম অনেক কমে এলেছে তাই দেশের সাধারণ মানবেয়াও এখন এটা ব্যবহার করতে পারে।

শুধু যে মোবাইল কোনের দাম কমেছে তা নয়, মোবাইল ফোন এখন থীরে থীরে স্টার্টফোন হয়ে দাঁড়িয়েছে। এই কোন দিয়ে আমরা ছবি চুলতে পারি, গাল শুলতে পারি, রেষ্টিও শুলতে পারি, জিপিএস দিয়ে পথেরাটে চলাকেরা করতে পারি, সেম খেলতে পারি এমনকি ইন্টারনেট পর্যন্ত ব্যবহার করতে পারি! কাজেই আমরা অনুমান করতে পারি, ভবিষ্যতে এই মোবাইল টেলিফোন অনেক সময়ই কম্পিউটারের কাজগুলো করতে পারবে।



মোবাইল

আজকাল মোবাইল ফোন শুধু কথা কলার কাজে নয়, অস্থির কাজে ব্যবহৃত হয়। অনুমান করা যায়, বিস্তৃত দিনের ক্ষেত্রেই এটি বর্তমান কম্পিউটারের সারিটু পালন করবে।

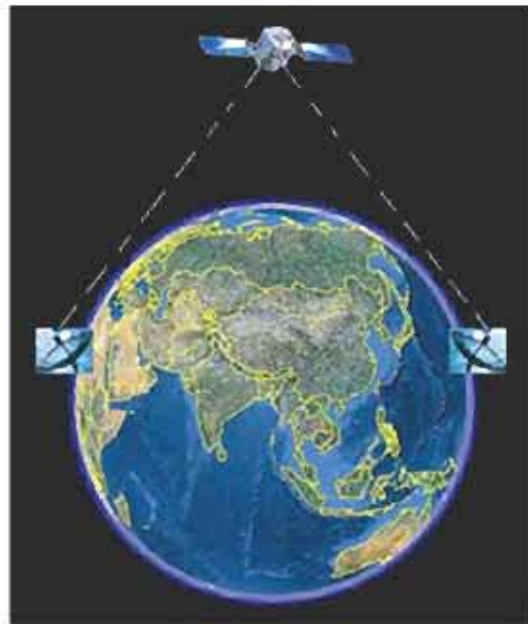


মডেল

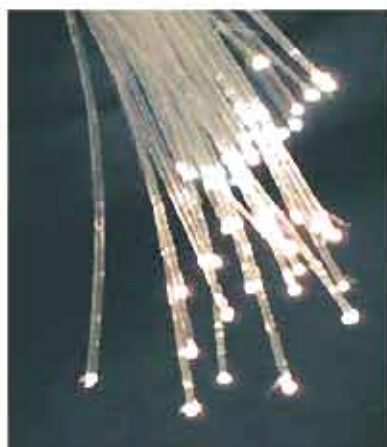
মডেল দিয়ে টেলিফোনের সাথে কম্পিউটারের সহযোগ সেভ্যু হবে।

**মডেল :** টেলিফোন লাইন বা টেলিফোন লেটওয়ার্ক এক সময় শুধু কঠিন পাঠানোর জন্যে ব্যবহার করা হতো, এখন টেলিফোন লাইন বা নেটওয়ার্ক কম্পিউটারের তথ্য এবং উপাস্ত পাঠানোর জন্যেও ব্যবহার করা যায়। কম্পিউটারের সাথে টেলিফোনের সেটওয়ার্ক জুড়ে সেভ্যুর জন্যে যে বজ্ঞানি ব্যবহার করা হয় তার সাথ অভেব।

**স্যাটেলাইট বা উপরাহ :** আমরা বলি পৃষ্ঠিকীর এক পৃষ্ঠ থেকে অন্য পৃষ্ঠ তথ্য পাঠাতে চাই তাহলে অনেক সময় উপরাহ বা স্যাটেলাইট ব্যবহার করা হয়। পৃষ্ঠিকী থেকে মহাকাশের দিকে যুক্ত করে খাকা একেলা দিয়ে তথ্যালো উপরাহ বা স্যাটেলাইট পাঠানো হয়। স্যাটেলাইট সিগন্যালটি অবশ করে আবার অন্যদিকে পাঠিবে দেয়। টেলিভিশনে অসংখ্য চ্যানেলগুলো এভাবে সারা পৃষ্ঠিকীতে বিকল্প করা হয়।



স্যাটেলাইট ব্যবহার করে পৃষ্ঠিকীর এক পৃষ্ঠ থেকে অন্য পৃষ্ঠ তথ্য পাঠানো যায়।



অপ্টিক্যাল ফাইবার

কানের সমূ কর্তৃ বা বাইবারের কিছি দিয়ে অনুশ্য আলোর মাধ্যমে অটিস্কোপ পরিবাপ তথ্য পাঠানো সক্ষম।

**অপ্টিক্যাল ফাইবার :** একসময় পৃষ্ঠিকীর সব তথ্যই পাঠানো হজো কারের ভেতর বৈদ্যুতিক সংকেত অথবা ডারবিহীন শব্দালোচন সংকেত হিসেবে। এখন সারা পৃষ্ঠিকীতেই তথ্য উপর পাঠানোর জন্য একটি সম্পূর্ণ নতুন পদ্ধতি গড়ে উঠেছে সেটি হচ্ছে অপ্টিক্যাল ফাইবার পদ্ধতি। অপ্টিক্যাল ফাইবার আলো কানের অভ্যন্তর করে তাকে সেটি চুলের মতো সমূ এবং তার ভেতর দিয়ে আলোর সংকেত হিসেবে তথ্য এবং উপর পাঠানো যায়। আলোর সংকেতের জন্য সেজানের আলো ব্যবহার করা হয়। তোমরা শুনে অবাক হবে এই আলো কিছু চোখে দেখা যায় না। একটি অপ্টিক্যাল ফাইবার দিয়ে এক কোটি টেলিফোন লাইনের সমান তথ্য পাঠানো যায়; কাজেই সেটি সারা পৃষ্ঠিকীতেই যোগাযোগের মাধ্যম হিসেবে আবরণ করে নিয়েছে।

#### করুন

অপ্টিক্যাল ফাইবার, মডেম, কম্পিউটার ব্যবহার করে কীভাবে একটা কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে তথ্য পাঠানো যায় তার একটি ছবি আঁক।



নম্বর লিখায় : মডেম, স্যাটেলাইট, একেলা, অপ্টিক্যাল ফাইবার, সেজান।

### নমুনা প্রশ্ন

১. বর্তমানে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ তারিখীন যোগাযোগ মাধ্যম কোনটি?
 

ক. রেডিও	খ. টেলিভিশন
গ. মোবাইল	ঘ. ল্যানডফোন
২. প্রসেসরকে কম্পিউটারের মন্তিষ্ঠক বলার কারণ হচ্ছে প্রসেসর-
  - i. মাদারবোর্ডের সাথে সংযুক্ত থাকে
  - ii. কম্পিউটারের নির্দেশক হিসেবে কাজ করে
  - iii. তথ্যের প্রক্রিয়াকরণের কাজ করে

নিচের কোনটি সঠিক?

ক. i	খ. ii
গ. iii	ঘ. i, ii ও iii
৩. তোমার লেখা কবিতাগুলো কম্পিউটারে দীর্ঘ সময়ের জন্য সেভ বা সংরক্ষণ করতে চাও। এক্ষেত্রে কোন ডিভাইসটি ব্যবহার করবে?
 

ক. র্যাম	খ. হার্ডিস্ক ড্রাইভ
গ. প্রসেসর	ঘ. পেনড্রাইভ
৪. একই সাথে ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইস হিসাবে কোনটি কাজ করে?
 

ক. মনিটর	খ. টাচ স্ক্রিন
গ. কি-বোর্ড	ঘ. মাদার বোর্ড
৫. অপারেটিং সিস্টেমের প্রধান কাজ হচ্ছে-
 

ক. ইনপুট-আউটপুট অপারেশন	খ. ফাইল সিস্টেম নিয়ন্ত্রণ
গ. প্রোগ্রাম পরিচালনার পরিবেশ সৃষ্টি	ঘ. বিভিন্ন ডিভাইসের ত্বরিত নির্ণয়

নিচের অনুচ্ছেদটি পত্রে ৬ ও ৭ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

হাসান সাহেব তাঁর নাতি-নাতনিদের সাথে বিজ্ঞানের বিভিন্ন আবিষ্কার নিয়ে গল্প করছিলেন। তিনি বলেন, এখন একই যত্নের সাহায্যে মজার মজার অনুষ্ঠান দেখা যায়, শোনা যায়, এমনকি রেকর্ড করে পরেও তা উপভোগ করা যায়। কোনো খবর যেকোনো সময় যেকোনো জোয়গায় পৌছানো কত সহজ হয়ে গেছে। অথচ এমন একদিন ছিল যখন এগুলোর কিছুই ছিল না। জরুরি অনেক খবর পেতে কয়েক মাস লেগে যেত।

৬. হাসান সাহেবের গল্পে বিজ্ঞানের যে উন্নয়নের দিকে গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে তা হলো-
  - i. স্যাটেলাইট টেলিভিশনের উন্নয়ন
  - ii. ডাক যোগাযোগ ব্যবস্থার উন্নয়ন
  - iii. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিকাশ

নিচের কোনটি সঠিক?

- |            |             |
|------------|-------------|
| ক. i       | খ. ii       |
| গ. i ও iii | ঘ. ii ও iii |
৭. হাসান সাহেব যেকোনো খবর যেকোনো সময় যেকোনো স্থানে দ্রুত পাঠাতে কোন মাধ্যম ব্যবহার করবেন?
 

ক. ইন্টারনেট	খ. ল্যানডফোন
গ. রেডিও	ঘ. মোবাইল ফোন
  ৮. পৃথিবীর এক পৃষ্ঠ থেকে অপর পৃষ্ঠে তথ্য পাঠানোর কাজে ব্যবহৃত প্রযুক্তি কোনটি?
 

ক. অপটিক্যাল ফাইবার	খ. ইন্টারনেট
গ. মোবাইল ফোন	ঘ. স্যাটেলাইট

## তৃতীয় অধ্যায়

### তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার



এই অধ্যায় পড়া শেষ করলে আমরা :

- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিয় কিছু কিছু যত্নপাতি কেবল করে সুবিধা করা বা তা ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহারের বিষয়টি ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- কম্পিউটারের পিছনে বেশি সময় দিলে কোনো সমস্যা হতে পারে কি-না তা বর্ণনা করতে পারব ।

## পাঠ ১ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার

একটা সময় ছিল যখন ছোট ছেলেমেয়েদের যেকোনো যন্ত্রপাতি থেকে সরিয়ে রাখা হতো। তোমরা দেখতেই পাচ্ছ সেই সময়টার পরিবর্তন হয়েছে। তোমাদের বয়সী ছেলেমেয়েদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির যন্ত্রপাতি থেকে সরিয়ে না রেখে বরং সেগুলো ব্যবহার করতে শেখানো হচ্ছে। এই অধ্যায়টি লেখা হয়েছে তোমরা কম্পিউটার, প্রিন্টার বা মডেমের মতো যন্ত্রপাতি যেন নিরাপদে এবং নির্ভয়ে ব্যবহার করতে পার সেটি শিখিয়ে দেওয়ার জন্যে।

যারা কম্পিউটার তৈরি করে তারা জানে আজকাল শুধু বড় মানুষরাই নয়, ছোটরাও কম্পিউটার ব্যবহার করে। তাই সব কম্পিউটারই তৈরি করা হয় যেন এটি ব্যবহার করে কারও কোনো বিপদ বা স্বাস্থ্য বুঁকি না থাকে। কম্পিউটারের একমাত্র যে বিষয়টি নিয়ে সবারই একটু সতর্ক থাকা দরকার সেটি হচ্ছে তার বৈদ্যুতিক সংযোগ। ডেস্কটপ কম্পিউটারকে সব সময় বৈদ্যুতিক সংযোগ দিতে হয়। আর ল্যাপটপ কম্পিউটারকে তার ব্যাটারি চার্জ করার সময় বৈদ্যুতিক সংযোগ দিতে হয়। বিদ্যুতের ভোল্টেজ ৫০ ভোল্টের বেশি হলে আমরা সেটা অনুভব করতে পারি। আমাদের দেশের বিদ্যুৎ প্রবাহের ভোল্টেজ ২২০ ভোল্ট, কাজেই কোনোভাবে বিদ্যুতের তার আমাদের শরীর স্পর্শ করলে আমরা ভয়ানক বৈদ্যুতিক শক অনুভব করব। আমাদের হৃৎপিণ্ডের স্পন্দন করতে বা আমাদের মাস্সেশি ব্যবহার করে হাত পা নাড়াচাড়া করার জন্যে আমাদের মস্তিষ্ক থেকে স্নায়ুর ভেতর দিয়ে সংকেত পাঠানো হয়। তোমরা শুনলে অবাক হয়ে যাবে এগুলো বৈদ্যুতিক সংকেত এবং এর পরিমাণ খুবই অল্প। কেউ যখন বৈদ্যুতিক শক খায় তখন তার শরীরের ভেতর দিয়ে অনেক বেশি বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। মস্তিষ্ক থেকে পাঠানো ছোট সংকেতগুলো তখন এই বড় বিদ্যুৎ প্রবাহের নিচে চাপা পড়ে যায়। সে জন্যে যখন কেউ বিদ্যুতায়িত হয়, তখন সে তার হাত পা নাড়াতে পারে না, বেশিক্ষণ হলে তার হৃৎস্পন্দন থেমে যেতে পারে। সে জন্যে বিদ্যুৎ সংযোগকে কখনো হেলাফেলা করে নিতে হয় না। বিদ্যুৎ ছাড়া আমরা আজকাল এক মুহূর্ত থাকতে পারি না। সব সময়ই বিদ্যুৎ ব্যবহার করতে হয়। কিন্তু আমাদের লক্ষ রাখতে হবে আমরা যেন ঠিক করে এটা ব্যবহার করি। সব সময়ই যেন সঠিক সকেতে সঠিক প্লাগ ব্যবহার করে বিদ্যুতের সংযোগ নিই। আমরা কখনো খোলা তারের প্লাস্টিক সরিয়ে প্লাগে ঢুকিয়ে বিদ্যুৎ সংযোগ দেব না। শুধু তাই নয়, কাউকে এরকম করতে দেখলে বাধা দেব।

বিদ্যুৎ সংযোগের বিষয়টা ঠিক করে করা হলে কম্পিউটারের আর মাত্র একটি বিষয়ে একটু সতর্ক থাকা ভালো। আমরা আগেই বলেছি কম্পিউটারের প্রসেসর অনেক গরম হতে পারে বলে আজকাল সেগুলোর ওপর আলাদা ফ্যান বসাতে হয়। মাদারবোর্ডের অন্যান্য আইসিগুলোও অনেক গরম হতে পারে। তাই কম্পিউটারের ভেতরের তাপমাত্রা বাইরের থেকে অনেক বেশি হতে পারে। কম্পিউটারের ভেতর থেকে এই গরম বাতাসকে বাইরে বের করে দেওয়ার জন্যে সব কম্পিউটারেই ফ্যান লাগানো হয়। এগুলো বাইরে থেকে বাতাস টেনে এনে ভেতরের গরম বাতাসকে ঠেলে বের করে দেয়।

কাজেই তোমরা যখনই একটা কম্পিউটার ব্যবহার করবে তখনই ভালো করে লক্ষ করবে কোন দিক থেকে ঠাণ্ডা বাতাস ঢুকছে আর কোন দিক দিয়ে গরম বাতাস বের হচ্ছে। সব সময়ই নিশ্চিত করবে যেন বাতাস ঢোকার এবং বের হওয়ার পথ কোনোভাবেই বন্ধ না হয়। শুধু এই বিষয়টা লক্ষ করলেই দেখবে তোমার কম্পিউটার তুমি দীর্ঘদিন ব্যবহার করতে পারবে।

তোমরা হয়তো শুনে থাকবে কেট কেট বলে বে, কম্পিউটার ব্যবহার করার জন্যে ঘরের ডেস্কের এরায় কড়িশনার লাগিয়ে ঘরটাকে ঠাণ্ডা রাখতে হয়—এই কথাগুলো একেবারেই ঠিক নয়। বে তাপমাত্রা তুমি সহজে করতে পারবে তোমার কম্পিউটার তার খেকে অনেক বেশি তাপমাত্রা সহজে করতে পারবে।



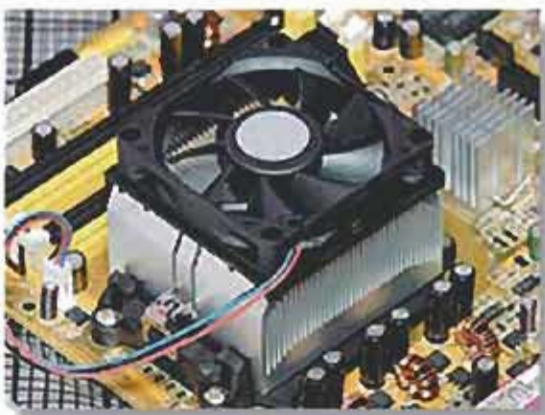
চূল বৈদ্যুতিক সহযোগ



সাইক বৈদ্যুতিক সহযোগ

**কর**

১. তোমাদের স্কুলের বেখাদে বেখাদে বৈদ্যুতিক সহযোগ আছে সক্ষ করে দেখ লেখুলো ঠিক করে করা হয়েছে কি না। যদি কোথাও সেটি সঠিক না হয়ে থাকে তাহলে তোমার শিক্ষকদের সেটা আপাত।
২. তোমাদের স্কুলের ফ্লেক্সেল এবং ল্যাপটপ কম্পিউটারগুলোর কোন নিক দিয়ে শীতল বাতাস যোকে এবং যেমন নিক দিয়ে গরম বাতাস বের হয় সেটি খুঁজে বের কর।



কম্পিউটারের বাতাসকে ঠাণ্ডা করার জন্য  
চার অপর ফ্লান লাগানো হয়।



কম্পিউটারে বাতাস ধরার মেল সঠিক ধাকে  
সেটা ঠিক রাখতে হবে।



সহজ নিয়মাব : টোস্টের, ঝুঁত, প্রাণ, সেকেট।

## পার্ট ২ : আইসিটি যন্ত্রণাতি রক্ষণাবেক্ষণ

যারা গাড়ি চালায় ভাসের কিছুদিন পর পাড়ির ইঞ্জিন অয়েল পার্টাই হয়। যদি ঠিক করে রক্ষণাবেক্ষণ করা না হয় তাহলে পাড়িটি বে খুব তাড়াতাড়ি নর্ত হবে তাই নয়, এটা বাণীদের জন্যে বিশেষজ্ঞক হয়ে উঠতে পারে। গাড়ির মতো অন্য অনেক যন্ত্রণাতিকে খুব ভালো করে নিরমিত রক্ষণাবেক্ষণ করতে হয়। আমাদের খুব সৌজাগ্য যে কম্পিউটারের সে রকম রক্ষণাবেক্ষণ করতে হয় না। তারপরও তোমরা যদি কিছু ছেটাটো বিষয় লক রাখ, সেখনে তোমাদের কম্পিউটার সীরিজের ক্ষেত্রে সঙ্গী হয়ে থাকবে।

**মনিটর পরিষ্কার :** আজকাল বেশির ভাগ কম্পিউটারের মনিটর এলসিডি বা এলইডি মনিটর এবং এ মনিটর যন্ত্রের তোমাদের পরিষ্কার করার চেষ্টা না করাই ভালো। এর পৃষ্ঠদেশ কাচ নয়। তাই পরিষ্কার করার চেষ্টা করার সময় খুব সহজে দাগ পড়ে যেতে পারে। শুধু তাই নয়, পরিষ্কার করার সময় ঘৰাঘৰি করলে মনিটরের ভেতরে পিঙেলগুলো ক্ষতিপ্রাপ্ত হতে পারে।

তবে সিআরআর মনিটরে যদি খুলোবালি পড়ে অগ্রিমকার হয় তাহলে প্রথমে নরম সূতি কাগজ দিয়ে যুক্ত সেটা পরিষ্কার করতে পার। তারপরও যদি ময়লা থাকে তাহলে নরম সূতি কাগজটিতে একটু

প্লাস ক্লিনার লাদিয়ে মুছে নিতে পার। যদি প্লাস ক্লিনার না থাকে তাহলে এক প্লাস পানিতে এক চামচ ভিনেগার দিয়ে সেটাকে প্লাস ক্লিনার হিসেবে ব্যবহার করতে পার।

মনে রাখবে, কম্পিউটারের ধেকোনো অংশ পরিষ্কার করার সময় কম্পিউটার ব্যব করে তার বৈদ্যুতিক সংযোগ বন্ধ করে দিতে হবে।

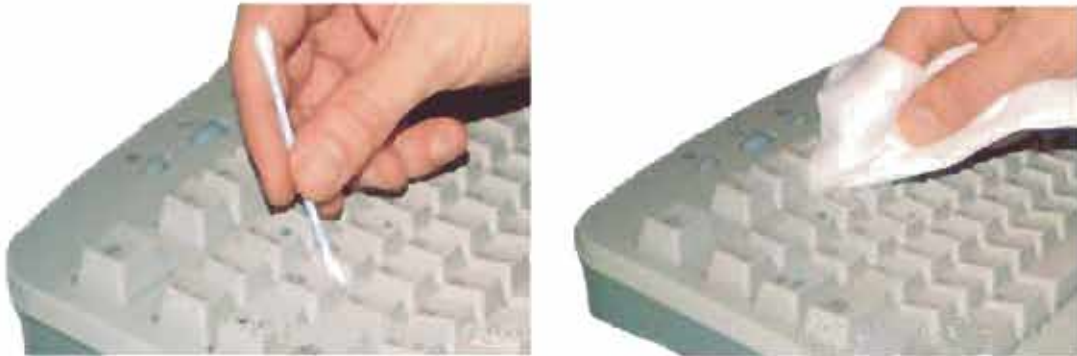
**পানি র তাপ :** কম্পিউটার ব্যবহার করার সময় তার খুব কাছাকাছি পানি বা কোনো ধরনের ছিকে না রাখা ভালো। হঠাৎ করে হাতে লেপে সেটা যদি তোমার কম্পিউটারের ওপর পড়ে যায় তাহলে সেটা তোমার কম্পিউটারের ক্ষতি করতে পারে। পানি বা অন্যান্য পানীয় বিদ্যুৎপরিবাহী, কম্পিউটারের ভেতর সেটা মুকে সেলে বৈদ্যুতিক সার্কিটগুলো শর্ট সার্কিট হতে পারে। এরকম কিছু হলে সাধে সাধে কম্পিউটার বন্ধ করে দীর্ঘ সময় একটা ফ্যানের নিচে রেখে দাও বেল পানিটুকু শুকিয়ে দাও।

**খুলোবালি :** আমাদের দেশে খুলোবালি একটু বেশি। কম্পিউটারের ফ্যাল ব্যবন বাতাস ঢেনে দের ভার সাথে খুলোবালি ঢেনে আনতে পারে, খুলোবালি জমে যদি বাতাস ঢেকার এবং বের হওয়ার পথগুলো বন্ধ হয়ে যাব তাহলে কম্পিউটার বেশি গরম হয়ে উঠতে পারে। তাই যাকে যাকে পরীক্ষা করে দেখ দেখানে বেশি খুলো জমেছে কি না। জমে থাকলে একটু পরিষ্কার করে নিও। তবে নিজে থেকে কম্পিউটার খুলে কখনো তার ভেতরে পরিষ্কার করতে যেরো না।



মনিটর পরিষ্কার করতে হয় নরম সূতি কাপড় দিয়ে

**কিবোর্ড পরিষ্কার :** কিবোর্ডটি মাঝে আবে পরিষ্কার করা ভালো। কারণ, হাতের আঙুল দিয়ে এটা ব্যবহার করা হবে বলে এখানে গাজের রোগজীবাধু জমা হতে পারে! খুকনো নরম সূতি কাপড় দিয়ে কিশুলো মুছে কটন বাত দিয়ে প্রচ্ছেকটা কিবোর্ড পরিষ্কার করা যাব। তারপর উন্টে করে কয়েকবার হালকা খাকি দিলে কিবোর্ডটা সেটাইটি পরিষ্কার হবে বাবে।



কিবোর্ড কাটিতে চুলা দাগিয়ে বা কটস বাত দিয়ে পরিষ্কার করে নরম সূতি কাপড় দিয়ে মুছে নিতে হব।

**মাইক্রো পরিষ্কার :** আজকাল প্রায় সব মাইক্রো অপটিক্যাল মাইক্স, আলো প্রতিফলিত হয়ে এটা কাজ করে ভাই মাইক্সের সেল বলি অপরিষ্কার থাকে তাহলে মাইক্স ঠিক করে কাজ নাও করতে পারে। মাইক্সটিতে বলি সত্ত্বেও খুলোবালি ময়লা জমা হয়ে থাকে তাহলে কম্পিউটার থেকে খুলে নিয়ে সেটা উন্টে করে বেখানে বেখানে ময়লা জমেছে কটন বাত দিয়ে সেটা পরিষ্কার করে নরম সূতি কাপড় দিয়ে মুছে নাও।



মাইক্সে বেখানে ময়লা জমে কাটিতে চুলা দাগিয়ে বা কটস বাত দিয়ে সেটা মুছে নিতে হব।

#### কাজ

১. ক্লান্সের ঘৃঢ়-হারীরা তাদের ল্যাবের বা অন্যান্য কম্পিউটারশুলো পরীক্ষা করে দেখবে তার মনিটর, কিবোর্ড এবং মাইক্রো পরিষ্কার করার প্রয়োজন আছে কি-না।
২. তারা পরীক্ষা করে দেখবে বাতাস তোকার এবং বের হতরার আরশার খুলো জমে বল্ব হয়ে দেবে কি-না।



**স্কুল শিখনাম :** কটন বাত, এলেক্ট্রিচ মনিটর, পিলেজ, পার্ট সার্ভিস, টিলেগার।

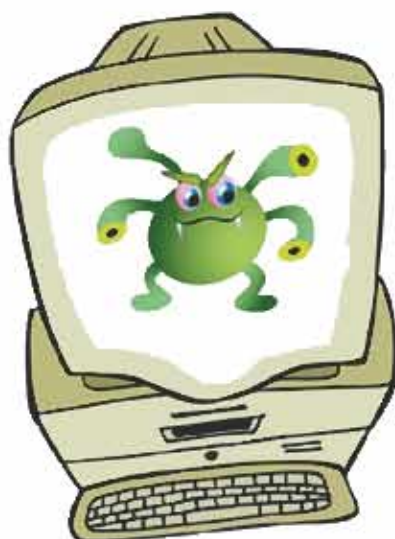
### পাঠ ৩ : সফটওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণ

আমরা দেখেছি, একটা কম্পিউটারের মূল অংশে হার্ডওয়্যার এবং সফটওয়্যার। আগের পাঠ মূলতে আমরা হার্ডওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণের কথা বলেছি, কাজেই তোমরা প্রশ্ন করতে পার তাহলে কি সফটওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণের প্রোজেক্ট মেই?

অবশ্যই আছে। যারা কম্পিউটার ব্যবহার করে তারা জানে যে, কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের ব্যতু না লিলে যতটুকু যত্নস্থা সহ্য করতে হয় তার থেকে অনেক বেশি যত্নস্থা সহ্য করতে হয় কম্পিউটারের সফটওয়্যারের ব্যতু নেওয়া না হলে।

এই ব্যতুগাতুকুর কারণ হচ্ছে কম্পিউটারের ভাইরাস। তোমরা নিচ্ছাই গোগজীবাধু এবং ভাইরাসের কথা শুনেছ। এই গোগজীবাধু এবং ভাইরাসের কারণে আমরা যাকে যাকে অসুস্থ হয়ে পড়ি—আমরা তখন ঠিক করে কাজ করতে পারি না। কম্পিউটার ভাইরাস ঠিক সেবকম এক ধরনের কম্পিউটারের প্রোগ্রাম যার কারণে একটা কম্পিউটার ঠিক করে কাজ করতে পারে না। সত্ত্বিকারের গোগজীবাধু বা ভাইরাস বেদন একজন মানুষ থেকে অন্য মানুষের কাছে শিরে ভাকে অক্রম্য করতে পারে। কম্পিউটার ভাইরাসও একটি কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে ছড়িয়ে পড়তে পারে। সত্ত্বিকারের ভাইরাস যে রকম মানুষের শরীরে এসে বংশবৃদ্ধি করে অসংখ্য ভাইরাসে পরিণত হয়, কম্পিউটার ভাইরাসও সেরকম। একটি কম্পিউটার ভাইরাস কোনোভাবে একটা কম্পিউটারে চুক্তে পারলে অসংখ্য ভাইরাসে পরিণত হয়। সত্ত্বিকারের ভাইরাস মানুষের অঙ্গাঙ্গে মানুষকে আক্রান্ত করে, কম্পিউটার ভাইরাসও সবাম অঙ্গাঙ্গে একটা কম্পিউটারে বাসা বাঁধে!

সত্ত্বিকারের ভাইরাস এবং কম্পিউটারের ভাইরাসের মাঝে শুধু একটি পার্থক্য, একটি প্রকৃতিতে আগে থেকে আছে, অন্যটি অসংখ্য মানুষেরা সবাইকে কষ্ট দেখার জন্যে তৈরি করছে।



কম্পিউটার ব্যবহার নিয়ে সতর্ক না থাকলে  
কম্পিউটার ভাইরাস আমাদের অনেক  
ব্যবস্থার কারণ হতে পারে

মানুষের তৈরি কম্পিউটারের ভাইরাস আসলে একটি ছোট প্রোগ্রাম ছাঢ়া আব কিছুই নয়। আজকাল কম্পিউটারের নেটওর্ক সিরেও এটি খুব সহজে অনেক কম্পিউটারের যাকে ছড়িয়ে পড়তে পারে। একটা কম্পিউটার থেকে তুমি যদি কোনো সিডি বা পেনড্রাইভে করে কিছু একটা কপি করে নাও তাহলে নিজের অঙ্গাঙ্গে সেখান থেকে ভাইরাসটাও কপি করে ফেলতে পারে। তাহি অন্য কম্পিউটার থেকে কিছু কপি করতে হলে সব সময়ই খুব সতর্ক থাকা উচিত।

কম্পিউটার ভাইরাস কিছু গোগ জীবাধু ভাইরাসের মতো নয়, সেটা আমাদের অসুস্থ করতে পারে না। এই ভাইরাস পাশাপাশি এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে যেতে পারে না। এটি যেতে পারে শুধুমাত্র তথ্য ট্রান্সফার কপি করার সবৰ বা নেটওর্ক লিঙ্গে।

কম্পিউটার ভাইরাস থেকে কম্পিউটারকে বজা করার জন্য আজকাল নানা ধরনের এস্টিভাইরাস প্রোগ্রাম পাওয়া যায়। তবে শুধুবীভূত দুর্ভু প্রকৃতির মানুষের অভাব নেই, তারা নিয়মিতভাবে নতুন নতুন ভাইরাস তৈরি করে সেগুলো ছড়িয়ে দেয়। তাই বারা কম্পিউটার ভাইরাসের হাত থেকে বাঁচতে চার ভাবের নিয়মিত নতুন নতুন এস্টিভাইরাস প্রোগ্রাম ফিল্টে হয়। সেটি সাধারণ মানুষের জন্যে অসেক ক্ষরচের ব্যাপার।

তবে যুক্ত সফটওয়্যার বা ওপেন সোর্স সফটওয়্যারের জন্যে ভাইরাস তৈরি করা হয় না। কাজেই কেউ যদি যুক্ত সফটওয়্যারের অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করে, তাহলে তারা এই বস্তুটা থেকে মুক্তি পেতে পারে।

#### বাবা

সজিকারের ভাইরাস আর কম্পিউটারের ভাইরাসের ঘাবে কোথায় কোথায় ছিল রয়েছে আর কোথায় কোথায় ছিল নেই তার একটা কথিকা তৈরি কর।



**সম্মত পিলার :** ভাইরাস, কম্পিউটার ভাইরাস, এস্টিভাইরাস।

## পাঠ ৪ ও ৫ : আইসিটি ব্যবহারে বৃক্ষ ও সজীবতা অবলম্বনের গহ্য

দূধ খুব সহজে করা যাবার। ছোট শিশুদের নিয়মিত দূধ খাওয়া ভালো। কিন্তু আমরা যদি একটা দূধের ছায়ে একটা শিশুকে কেবল দিই তাহলে তার এই দূধের ছায়েই ঘূরে বাঁচাবার আশক্ত আছে। বার অর্থ একটা জিমিস খুব ভালো হলেও সেটা নিয়ে বাঁচাবাটি করা হলে সেটাও তোমার জন্যে বিপদ হবে যেতে পারে। কম্পিউটারের বেলাতেও সেটা সত্য!

কম্পিউটার তৈরি করা হয়েছে আমাদের দৈনন্দিন কাজে সাহায্য করার জন্যে, এটা সেতাবেই ব্যবহার করা উচিত কিন্তু আমরা যদি এটাকে নিয়ে বাঁচাবাটি করতে শুরু করি, তাহলে সেটা বিপদের কারণ হতে পারে।

কম্পিউটার ব্যবহার করতে একটু বুদ্ধিমত্তার দরকার হয়। তাই অনেক বাবা-মা তাদের খুব ছোট বাচ্চাকে খাটো নিয়ে খেলতে দেন। অনেক নয়েই দেখা যায়, কিন্তু ছোট শিশু কম্পিউটারের পেমে আসতে হয়ে পেছে এবং নিম্নরাড় কম্পিউটারের পেম খেলছে। ধানুষ মেতাবে যাদেক আসতে হয়ে বাবা এবং তখন নিজের দেশা থেকে বের হতে পারে না, অনেক সময়ই সেটা ঘটে যায়। একটা ছোট বাচ্চা কম্পিউটারের পেম থেকে বের হতে পারে না। যেই বলয়ে যাঠে বন্ধুবন্ধনের সাথে ছোটাছুটি করে বেলার কথা, সেই সময়ে নিম্নরাড় চবিশ ঘট্টো কম্পিউটারের সাথে বসে থেকে অসুস্থ হয়ে যেতে পারে। শারীরিক অসুস্থতা থেকে মানসিক অসুস্থতা অনেক বেশি বিপজ্জনক।



কমবর্সী হেল্পেরেন্সের নিরবিকাশে সীকার কেটে বা যাঠে সৌকার্যে করে খেলা উচিত।

অনেক বেশি সময় কম্পিউটারের সাথে বসে থাকলে শারীরিক সমস্যার শুরু হয়ে যেতে পারে। শিঠে ব্যথা, কোমরে ব্যথা, আঙুলে ব্যথা, চোখের সমস্যা— এরকম হতে শুরু করলেও অবাক হওয়ার কিন্তু নেই।

আরেকটু বড় ভূগু-ভূঁধীদের নিয়ে কম্পিউটারে কিন্তু এক ধরনের সমস্যা দেখা দিয়েছে। একজন মানুষ অন্তর্জনের সাথে আজকাল কম্পিউটারে ব্যবহার করে সামাজিকভাবে যোগাযোগ করতে পারে। সাথেরণ মৌজ ব্যবহ নেওয়ার জন্যে এটি সহজ একটা পথ হলেও প্রায় সময়ই দেখা যায় অনেকেই এটাকে বাঁচাবাটি পর্যায়ে নিয়ে আছে। অনেকেই যন্তে এটিই বৃক্ষ সত্যিকারের সামাজিক সমর্পক। তাই যানুষের সাথে যানুষের আভাবিক সম্পর্কের কথা ভুলে যায়। এই হেল্পেরেন্সগুলো অনেক সময়েই অসামাজিক মানুষ হয়ে বড় হতে থাকে।

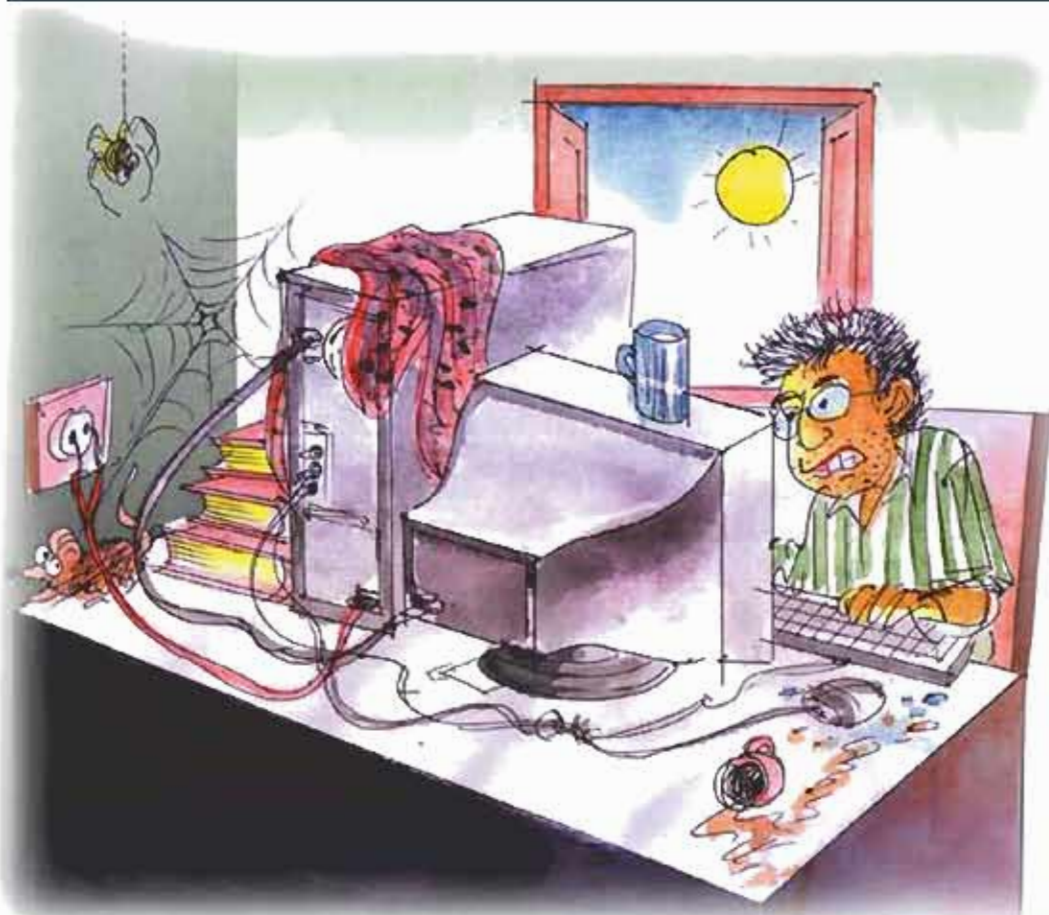
অর্থ ও যোগাযোগ প্রযুক্তি তৃলনামূলকভাবে অনেক নতুন প্রযুক্তি। তাই আমরা এখনো তার পূরো ক্ষমতাটা বুঝে উঠতে পারিনি। একদিনকে আমরা ভালো কিন্তু করার ক্ষমতাটা বুঝতে পারছি। কিন্তু আমাদের নিজেদের অজ্ঞানে এটা যেন আমাদের ক্ষতি করতে না পারে সেটাও দেখতে হবে।

তোমরা যারা অর্থ ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নিজের জীবনে ব্যবহার করবে, তারা সব সময়ই অনে গ্রেচো, তোমরা যেন প্রযুক্তিটাকে ব্যবহার কর, প্রযুক্তি যেন কখনই তোমাদের ব্যবহার করতে না পারে।

## কাজ-(পাঠ-৪)

বাসনের অনেক বেশি সমস্য থেরে কম্পিউটার ব্যবহার করতে হয় ভাসনের জন্যে ডাক্তারগণ এক ধরনের পিটে ব্যায়াম দের করছেন, তোমরা ইচ্ছে করলে এই ব্যায়ামটা করে দেখতে পাব।

- সোজা হোর দাঙিয়ে অথবা বাসে দুই বালু সামনের দিকে প্রসারিত করে নিচে ও উপরে করেক্ষণের কৌকাণ।
- হাতের আঙুলগুলো মুদিবন্ধ কর এবং খুলে দাও। এভাবে ১০ বার অঙ্গীক্ষণ কর।
- এক হাতের আঙুলগুলোকে অপর হাতের আঙুলে প্রবেশ করে প্রস্তু করে বরে করেক্ষণের সামনে-পিছনে কর।
- সোজা হোর দাঙিয়ে ঘাঢ় কানদিকে কাত করে করেক্ষণের সেকেত জেখে সোজা হও। আবার বাস দিকে কাত করে করেক্ষণের সেকেত জেখে সোজা হও। এবুগু করেক্ষণের অঙ্গীক্ষণ কর।
- শাক জায়সের দিকে ঝুকে টিমুক মুকের সাথে লালাও এবং করেক্ষণের সেকেত অবস্থান করে পিহনের দিকে বড়ুকু শাব লিচু কর। এটি করেক্ষণের অঙ্গীক্ষণ কর।



## কাজ-(পাঠ-৫)

ওপনের ছবিটিতে আইসিটি ব্যবহারে কী কী তুল করা হচ্ছে দেখ কর।

- তোমরা সিদ্ধয়া আগত কিছু তুল সংগ্রহণ করে আব্রেকটা সবি দাঁক।
- একটি পূর্ণ শুণি কার্বনের পিকার্হীয়া এ কালটি করবে।

ନୟନା ପ୍ରକାଶ

১. আমাদের দেশে বিদ্যুৎ প্রবাহের ভোল্টেজ কত?

ক. ২০০ খ. ২২০  
গ. ২৪০ ঘ. ২৬০

২. কম্পিউটার ব্যবহারের ক্ষেত্রে সবাইকে কোন বিষয়ে বেশি সতর্ক থাকা উচিত?

ক. সময়ের খ. বৈদ্যুতিক সংযোগ  
গ. মানসিক ক্লান্তি ঘ. দুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়া

৩. সিআরটি মনিটর পরিষ্কার করার জন্য প্রথমে কী ব্যবহার করা উচিত?

ক. নরম সুতি কাপড় খ. মোটা সুতি কাপড়  
গ. ভেজা সুতি কাপড় ঘ. গ্লাস ক্লিনার

৪. আইসিটি যন্ত্রপাতির নিরাপদ ব্যবহার বলতে বোঝায়-

i. আইসিটি যন্ত্রপাতির রক্ষণাবেক্ষণ  
ii. স্বাস্থ্যবৃক্ষি এড়িয়ে আইসিটির নিরাপদ ব্যবহার  
iii. আইসিটি যন্ত্রপাতির ক্ষতির প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৫. হার্ডওয়্যার পরিষ্কার করার সময় শুরুতে কোন কাজটি করতে হয়?

ক. কক্ষের বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা  
খ. কম্পিউটারের বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন করা  
গ. অগ্নিনির্বাপক যন্ত্রের ব্যবস্থা নিশ্চিত করা  
ঘ. কম্পিউটার বন্ধ করে দেওয়া

অনুচ্ছেদটি পড়ে ৬ ও ৭ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

ভুল করে জানালা খোলা রেখেই সালমা মা-বাবার সাথে কক্সবাজার বেড়াতে গিয়েছিল দেখে তার কম্পিউটারের কি-বোর্ড ও মাউস ঠিকমতো কাজ করছে না।

৬. সালমার কম্পিউটারের কি-বোর্ড ও মাউস ঠিকমতো কাজ না করার কারণ-

i. কক্ষটিতে অতিরিক্ত ধূলোবালির প্রবেশ  
ii. কম্পিউটার কক্ষে এয়ারকন্ডিশনার ব্যবহার না করা  
iii. কম্পিউটার রক্ষণাবেক্ষণে অসতর্কতা

নিচের কোনটি সঠিক?

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

৭. সালমা তার মাউসটি পরিষ্কার করতে প্রথমে কী ব্যবহার করতে পারে?

ক. গ্লাস ক্লিনার খ. ভেজা নরম কাপড়  
গ. সুতি কাপড় ঘ. কটন বাড়

# চতুর্থ অধ্যায়

## ওয়ার্ড প্রসেসিং



এই অধ্যায় পড়া পেশ করলে আমরা :

- ওয়ার্ড প্রসেসিং বিষয়টি বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও বোগাবোগ প্রক্রিয়া সাথে ওয়ার্ড প্রসেসিংয়ের সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও বোগাবোগ প্রযুক্তিতে ওয়ার্ড প্রসেসিংয়ের প্রযুক্তি ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- কিছু একটা লিখে সেটা সংরক্ষণ করার জন্যে ফাইল তৈরি করতে পারব ।
- ওয়ার্ড প্রসেসের ব্যবহার করে ইংরেজিতে কাছে চালানোর মতো লেখার কাজ করতে পারব ।

## পাঠ ১ : ওয়ার্ড প্রসেসর কী?

তোমাদের পড়াশোনা করার জন্যে নিশ্চয়ই অনেক লেখালেখি করতে হয়। খাতার পৃষ্ঠায় কিংবা কাগজে তোমরা পেপ্সিল বা কলম দিয়ে সেগুলো লিখ। যার হাতের লেখা ভালো, সে একটু গুছিয়ে লিখতে পারে তার খাতাটা দেখতে হয় সুন্দর। যার হাতের লেখা ভালো না, গুছিয়ে লিখতে পারে না, কাটাকাটি হয়, তারটা দেখতে তত সুন্দর হয় না।

কিন্তু মাঝেমধ্যে তোমাদের নিশ্চয়ই সুন্দর করে লেখার দরকার হয়, স্কুল ম্যাগাজিন বের করছ কিংবা কোনো অতিথিকে মানপত্র দিচ্ছ, কিংবা কোনো একটা জাতীয় প্রতিযোগিতায় রচনা জমা দিচ্ছ—তখন তোমরা কী করবে? এক সময় কিছু করার ছিল না—বড়জোর কষ্ট করে টাইপরাইটারে লিখতে হতো। এখন কিন্তু কম্পিউটার ব্যবহার করে লিখে প্রিন্টারে খুব সুন্দর করে ছাপিয়ে নেওয়া যায়। লেখালেখির জন্যে যে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তৈরি হয়েছে তার নাম হচ্ছে ওয়ার্ড প্রসেসর। লেখালেখি করতে হলেই শব্দ বা ওয়ার্ড লিখতে হয়, সুন্দর করে লিখতে হলে শব্দগুলোকে সাজাতে হয় গোছাতে হয়—আর এটা হচ্ছে এক ধরনের প্রক্রিয়া— ইংরেজিতে হচ্ছে প্রসেসিং। দুটি মিলে হয় ওয়ার্ড প্রসেসিং, আর যে সফটওয়্যার ওয়ার্ড প্রসেসিং করে সেটা হচ্ছে ওয়ার্ড প্রসেসর।

ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে কী কী করা যায়, সেটা তোমরা নিজেরাই পরের পাঠে বের করে ফেলতে পারবে। তোমরা যখন সত্যিকারের কম্পিউটারে ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে কিছু একটা লিখবে তখন আরও খুঁটিনাটি বিষয় জেনে যাবে, যেগুলো বই পড়ে বুঝা সহজ হয় না। তারপরও ওয়ার্ড প্রসেসর নিয়ে দু-একটি কথা না বললেই নয়। প্রথমত, সাধারণ লেখালেখি বা টাইপরাইটারের সাথে ওয়ার্ড প্রসেসরের সবচেয়ে বড় পার্থক্য হচ্ছে ওয়ার্ড প্রসেসরে এডিটিং বা পরিবর্তন করা যায়। টাইপরাইটারে কিছু একটা লেখার পর আমরা যদি দেখি কিছু একটা ভুল হয়ে গেছে তখন মাথায় হাত দিয়ে বসে থাকা ছাড়া আর কিছু করার থাকে না। ভুলটা শুধু করতে হলে আবার পুরোটা গোড়া থেকে টাইপ করতে হয়। ওয়ার্ড প্রসেসরে ভুল শুধু করার মতো সহজ কাজ আর কিছুই হতে পারে না। শুধু ভুল নয় ইচ্ছে করলেই যেকোনো পরিবর্তন করা যেতে পারে, পুরাতন অংশ বাদ দিয়ে দেওয়া যায়, নতুন অংশ যোগ দেওয়া যায়।

লেখালেখির সাথে ওয়ার্ড প্রসেসরের দ্বিতীয় বড় পার্থক্যটি হচ্ছে সংরক্ষণ। হাতে লেখা কাগজ সংরক্ষণ করা খুব সহজ নয়। কোথায় রাখা হয়েছে মনে থাকে না। দরকারের সময় খুঁজে পাওয়া যায় না। খুঁজে পাওয়া গেলেও হয়তো দেখা যায় উইপোকা থেয়ে ফেলেছে। ওয়ার্ড প্রসেসরে এগুলোর কোনো ভয় নেই। লেখালেখি করে একটা ফাইল হিসেবে হার্ডড্রাইভে রেখে দেওয়া যায়। দরকার হলে একটা পেনড্রাইভে বা সিডিতে কপি করে রাখা যায়। আরও বেশি সাবধান হলে অন্য কারও কম্পিউটারেও সংরক্ষণ করা যায়।

যেহেতু ওয়ার্ড প্রসেসর সবার জন্যে প্রয়োজনীয় আর খুব জনপ্রিয় সফটওয়্যারের সব বড় কোম্পানিই চমৎকার সব ওয়ার্ড প্রসেসর তৈরি করছে। যেমন, মাইক্রোসফট কোম্পানির মাইক্রোসফট ওয়ার্ড সেরকম একটি অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার। কেউ যদি টাকা না দিয়ে বিনামূল্যে ওয়ার্ড প্রসেসর সংগ্রহ করতে চায় তাহলে তার জন্যেও সফটওয়্যার আছে আর সেটি হলো ওপেন অফিস রাইটার।

কাজেই তোমরা নিশ্চয়ই বুঝতে পারছ, কাগজ আবিষ্কার করে একদিন মানুষের সভ্যতার একটা নতুন যাত্রা শুরু হয়েছিল। হাজার বছর পর আজ কাগজ ছাড়াও লেখা সম্ভব এবং সেটা দিয়ে সভ্যতার আরেকটা নতুন যাত্রা শুরু হয়েছে।

#### কাজ

ফ্লাসের শিক্ষার্থীদের নিয়ে দুটি দল তৈরি কর। একদল যুক্তি দাও-ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে কাগজের ব্যবহার পুরোপুরি বন্ধ করে দিলে কী লাভ? অন্য দল যুক্তি দাও-কেন এখনো কাগজের ব্যবহার রাখতে হবে? কাদের যুক্তি তালো সেটা শৱ্য কর।



**নতুন শিখলাম :** ওয়ার্ড প্রসেসিং, ওয়ার্ড প্রসেসর, মাইক্রোসফট ওয়ার্ড, ওপেন অফিস রাইটার, ফাইল।

## **পাঠ ২ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে ডেবডেভ প্রসেসরের গুরুত্ব**

କଥାଯ ବଲେ ଏକଟା ଛବି ଏକଶ କଥାର ସମାନ । ଏହି ପାଠେ ଆମରା ସେଇ କଥାଟି ସତିୟ ନା ମିଥ୍ୟା ସେଟା ଦେଖାର ଚେଷ୍ଟା କରବ । ଓ୍ୟାର୍ଡ ପ୍ରସେର ଦିଯେ କୀ କୀ କରା ଯାଯ ? କେନେ ଏଟା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ? ସେବ କିଛୁ ନା ବଲେ ତୋମାଦେର ଦୁଟି ଛବି ଦେଖାନୋ ହଛେ । ଏକଟା ଛବିତେ ଆଛେ ହାତେ ଲେଖା ଏକଟି ପୃଷ୍ଠା । ସେଇ ଏକଇ ପୃଷ୍ଠାଟି ଓ୍ୟାର୍ଡ ପ୍ରସେରେ ଟାଇପ କରେ ତୋମାଦେର ଦେଖାନୋ ହଲୋ । ତୋମରା ଦୁଟି ପୃଷ୍ଠାଟି ଭାଲୋ କରେ ଲକ୍ଷ କରେ ନିଜେରାଇ ଆବିଷ୍କାର କର ଓ୍ୟାର୍ଡ ପ୍ରସେର ଦିଯେ କୀ କୀ କରା ଯାଯ ।

## ওয়ার্ড প্রসেসরে লেখাটির নতুন রূপ

### সড়ক দুর্ঘটনা: একটি অভিশাপ (Road Accident: A Curse)

আমাদের দেশে সড়ক দুর্ঘটনা একটি অভিশাপের মতো। খবরের কাগজে যখন আমরা দুর্ঘটনার খবর পড়ি তখন মানুষগুলোকে চিনি না বলে তাদের আপনজনের দুঃখটা আমরা সব সময় বুঝতে পারি না। শুধু যে মনে দুঃখ পায় তা নয়, অনেক সময় পরিবারের যে মানুষটি রোজগার করত, হয়তো সেই মানুষটি দুর্ঘটনায় মারা যায় বলে পুরো পরিবারটিই পথে বসে যায়। দুর্ঘটনায় যারা আহত হয় তাদের চিকিৎসা করতে গিয়ে অনেক পরিবার সর্বস্বান্ত হয়ে যায়।



সড়ক দুর্ঘটনা কমানোর জন্যে আমাদের সবাই একটা দায়িত্ব আছে, সেই দায়িত্বগুলো এভাবে লেখা যায় :

ক্রমিক নং	সংশ্লিষ্ট মানুষ	দায়িত্ব
১	পথচারী	রাস্তা পার হওয়ার সময় দুই পাশে দেখে পার হবে। সবসময় ওভারব্রিজ দিয়ে রাস্তা পার হবে।
২	যাত্রী	গাড়ির ছাদে ভ্রমণ করবে না। ড্রাইভার বুকিপূর্ণভাবে গাড়ি চালালে তাকে সতর্ক করে দেবে।
৩	ড্রাইভার	সঠিক ড্রাইভিং লাইসেন্স ছাড়া গাড়ি চালাবে না। ড্রাইভিংয়ের সমস্ত নিয়ম মেনে গাড়ি চালাবে।
৪	গাড়ির মালিক	যেসব গাড়ি চলাচলের উপযোগী নয়, সেগুলো পথে নামাবে না।
৫	পুলিশ	সঠিকভাবে আইন প্রয়োগ করবে।
৬	মিডিয়া	গণসচেতনতা তৈরি করবে।

সড়ক দুর্ঘটনার অভিশাপ থেকে মুক্তি পাওয়ার জন্যে আমাদের সবাইকে কাজ করে যেতে হবে। একেবারে ছোট থেকে আমরা সতর্ক থাকব, যেন আমাদের পরিচিত আর কাউকে সড়ক দুর্ঘটনায় মারা যেতে না হয়।

19 September 2011

### পাঠ ৩ থেকে ২৮ : ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে নতুন ফাইল খোলা ও লেখা

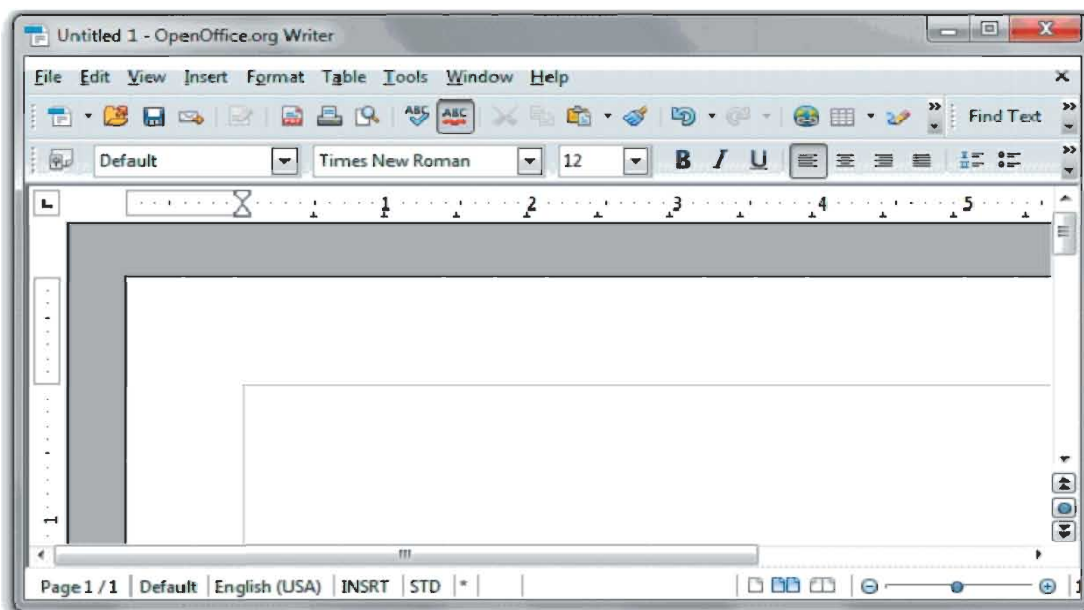
এতদিন আমরা কেবল বইয়ে কম্পিউটারের কিংবা আইসিটির নানারকম বর্ণনা পড়েছি। এবারে আমাদের সময় এসেছে সত্যিকারের কম্পিউটারে হাত দিয়ে সত্যিকারের কাজ করার। প্রথমে আমরা ব্যবহার করব ওয়ার্ড প্রসেসর।

তোমাদের স্কুলের ল্যাবের কম্পিউটারে কোন অপারেটিং সিস্টেম আছে, সেখানে কোন ওয়ার্ড প্রসেসর আছে তা বলা সম্ভব নয়। তাই তোমাদের নির্দিষ্ট ওয়ার্ড প্রসেসরের ব্যবহার শেখানো যাবে না। কিন্তু তাতে কোনো সমস্যা নেই দৃটি কারণে। প্রথম কারণ, সব ওয়ার্ড প্রসেসরই মোটাযুটি একই রকম। দ্বিতীয় কারণ হচ্ছে যে, দেখা গেছে তোমাদের বয়সী শিক্ষার্থীদের কম্পিউটারের ব্যবহার সম্পর্কে একটা বিচিত্র দক্ষতা আছে। বড়রা যেগুলো করতে পারে না কিংবা বুঝতে পারে না, তোমাদের বয়সী ছেলেমেয়েরা সেগুলো চট করে ধরে ফেলে। তাহলে শুধু করা যাক :

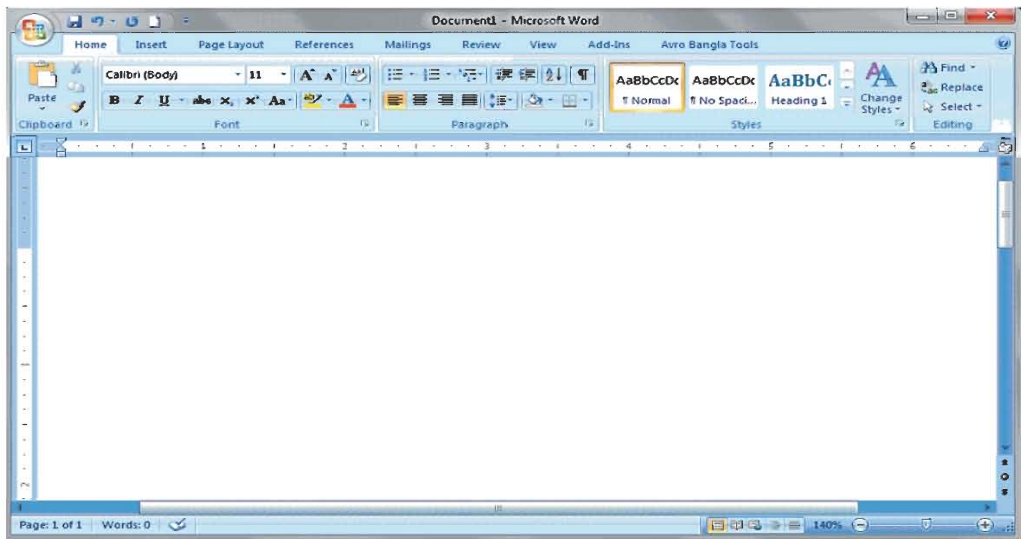
প্রথমে কম্পিউটারের পাওয়ার অন করতে হবে। যদি ঠিকমতো বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া থাকে, তাহলে পাওয়ার অন করার পর অপারেটিং সিস্টেম তার কাজ শুধু করে দেবে। সবকিছু পরীক্ষা করে যখন দেখবে সবকিছু ঠিকঠাক আছে এবং কম্পিউটার ব্যবহার করার মতো অবস্থায় আছে, তাহলে মনিটরে অনেকগুলো আইকন ফুটে উঠবে—আইকন অর্থ ছোট একটা ছবি। কোনো একটা লেখা পড়ে বোঝার চেয়ে ছবি বোঝা সহজ। সেজন্যে লেখার সাথে আইকনের ছবিটা থাকে।

তুমি যদি এখন মাউস্টা নাড়াও তাহলে দেখবে মনিটরে একটা চিহ্ন নড়ছে। যারা আগে কখনো মাউস ব্যবহার করেনি তাদের বিষয়টি শিখতে হয়। মাউস্টা কোনদিকে নাড়ালে মনিটরের চিহ্নটি কোনদিকে নড়ে সেটা শিখে যাওয়ার পর চিহ্নটিকে বা পয়েন্টারটিকে তুমি ওয়ার্ড প্রসেসরের ওপর এনে বসাও। কোনটি ওয়ার্ড প্রসেসরের আইকন সেটি তুমি যদি না জানো তাহলে তোমার শিক্ষককে জিজেস করে জেনে নিতে হবে। পয়েন্টারটা যদি ঠিকঠাকভাবে ওয়ার্ড প্রসেসরের আইকনের ওপর বসে তাহলে সেটার চিহ্ন একটু অন্যরকম হয়ে যাবে।

এবার মাউসের বাম দিকের বাটনটি দুইবার ক্লিক করতে হবে। যারা নতুন তাদের প্রথম প্রথম একটু অসুবিধে হতে পারে। কিন্তু তাতে সমস্যা নেই। মাউস্টিকে না নড়িয়ে ঠিকঠাকভাবে দুইবার ক্লিক করতে পারলেই ওয়ার্ড প্রসেসরটি চালু হয়ে যাবে, কম্পিউটারের ভাষায় ‘ওপেন’ হয়ে যাবে।



ওপেন অফিস



মাইক্রোসফট ওয়ার্ড

মাইক্রোসফট ওয়ার্ড আর ওপেন অফিস রাইটার দুটি একেবারে ভিন্ন ওয়ার্ড প্রসেসর হলেও দেখতে থায় একই। তোমরা যে ওয়ার্ড প্রসেসরই ব্যবহার কর না কেন, দেখবে পুরো মনিটর জুড়ে একটা সাদা কাগজের মতো পৃষ্ঠা খুলে যাবে এবং তার শুরুতে একটা ছোট খাড়া লাইন জুলতে-নিভতে থাকবে, যা Cursor নামে পরিচিত যার অর্থ তোমার ওয়ার্ড প্রসেসর লেখালেখি করার জন্যে প্রস্তুত। তুমি লেখালেখি শুরু করে দাও।

যদি তুমি কি-বোর্ডের কোথায় কী আছে সেটা না জান তাহলে সত্যিকারের কিছু লিখতে একটু সময় লাগবে। কিন্তু এখনই সত্যিকারের অর্থবোধক কিছু লিখতেই হবে, কে বলেছে? কি-বোর্ডের বোতামগুলো টেপাটেপি কর দেখবে সাদা স্ক্রিনে লেখা বের হতে শুরু করেছে। কোথায় টেপা হলে কী লেখা হয় একটু লক্ষ করতে পার। তবে কয়েকটা বিষয় জানা থাকলে সুবিধা হয়। সেগুলো হচ্ছে :

- Shift Key ঢেপে ধরে লিখলে বড় হাতের অক্ষরে লেখা হবে, না হয় ছোট হাতে।
- একটা শব্দ লেখা শেষ হওয়ার পর Space Bar টিপ দিলে একটা খালি Space লেখা হবে।
- একটা পুরো প্যারাগ্রাফ লেখা শেষ হলে Enter বাটন চাপ দিলে নতুন প্যারাগ্রাফ লেখা শুরু হবে।
- যখন লেখা হয় তখন Cursor টি লেখার শেষে থাকে—মাউস নড়িয়ে অন্য জায়গায় নিয়ে গেলে Cursor টিও সেখানে যায়, মাউসটিতে ক্লিক করা হলে সেখান থেকে লেখা শুরু হবে।
- Delete বোতামটি চাপ দিলে Cursor-এর পরের অংশ মোছা যাবে। Backspace বোতামে চাপ দিলে Cursor-এর আগের অংশ মোছা যাবে।

(কি-বোর্ডের Control, Alt বা Function কি গুলো দিয়ে আরও অনেক কিছু করা যায়, তবে আপাতত সেগুলোতে চাপ না দেওয়াই ভালো।)

ওপরের পাঁচটি বিষয় জানা থাকলেই ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে সবকিছু লিখে ফেলা সম্ভব। তুমি যদি অর্থবোধক (কিংবা অর্থবিহীন!) কিছু লিখে থাক, তাহলে তুমি ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহারে দ্বিতীয় ধাপে যেতে পার। সেটি হচ্ছে যেটুকু লিখেছ সেটা সংরক্ষণ করা, কম্পিউটারের ভাষায় Save করা।

প্রায় সব ওয়ার্ড প্রসেসরেই লেখালেখি বাঁচিয়ে রাখার নিয়ম একই রকম। তোমরা যদি ওয়ার্ড প্রসেসরের ওপরের দিকে তাকাও তাহলে একটি রিবন দেখতে পাবে রিবনের বাম কর্ণারে  অফিস বাটনে ক্লিক করলে একটা মেনু খুলে যাবে। সেখানে অনেক কিছু লেখা থাকতে পারে। সেখান থেকে Save শব্দটি খুঁজে বের করে ক্লিক কর, তাহলে তুমি যেটা লিখেছ ওয়ার্ড প্রসেসর সেটা সংরক্ষণ বা কম্পিউটারের ভাষায় Save করতে শুরু করে দেবে। তুমি যেটা লিখেছ যখন সেটাকে Save করবে তখন সেটাকে বলা হবে একটা File। প্রত্যেকটা File কে একটা নাম দিয়ে Save করা হয়। তুমি যখন প্রথমবার এটা Save করছ তখনো সেটার নাম দেওয়া হয়নি তাই ওয়ার্ড প্রসেসর তোমাকে একটা নাম দেওয়ার কথা বলবে, তখন তোমাকে টাইপ করে নাম লিখে দিতে হবে। (যদি তোমার স্ক্রিপ্টের ল্যাবের কম্পিউটারগুলো অনেকেই ব্যবহার করে তাহলে তোমার ফাইলটাকে আলাদা করে চেনার জন্যে প্রথমবার তোমার নিজের নামটাই লিখতে পার।) ফাইলটা Save করার পর এটা কম্পিউটারের হার্ডডিস্ক ড্রাইভে লেখা হয়ে যাবে।

এবার তুমি তোমার ওয়ার্ড প্রসেসরটি বন্ধ করে দাও। অনেকগুলো নিয়ম আছে, আপাতত আবার অফিস  বাটনে ক্লিক করে সেখান থেকে Exit option বেছে নাও। মাউসের কার্সর সেখানে নিয়ে ক্লিক করলেই ওয়ার্ড প্রসেসর বন্ধ হয়ে যাবে।

তোমাকে অভিনন্দন! তুমি কম্পিউটারের ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে প্রথম একটি ফাইল তৈরি করেছ।

এবার আমরা তৃতীয় ধাপে যেতে পারি। যে ফাইলটা তৈরি করে তোমার নাম দিয়ে Save করা হয়েছে, এখন সেটা আবার খুলে তার মাঝে আরও কিছু কাজ করা যাক। অনেকভাবে করা যায়, আপাতত আমরা আমাদের পরিচিত পদ্ধতিটাই ব্যবহার করি।

আগের মতো আবার ওয়ার্ড প্রসেসরের আইকনে ডাবল ক্লিক করি। ওয়ার্ড প্রসেসরটি আগের মতো নতুন একটা File খুলে দেবে, কিন্তু আমরা সেখানে কিছু লিখব না। আমরা আবার অফিস  বাটনে সেখানে ক্লিক করব ক্লিক করলেই যে যে ফাইল তৈরি করা হয়েছে তার নামগুলো (বা আইকনগুলো) দেখাবে। তুমি তোমার নাম লেখা ফাইলটি খুঁজে বের কর, সেখানে দুইবার ক্লিক কর, দেখবে ফাইলটি খুলে গেছে। তুমি শেষবার যে যে কাজ করেছ তার সবগুলো সেখানে লেখা আছে—কিছুই মুছে যায়নি বা হারিয়ে যায়নি।

তুমি এই ফাইলটাতে আরও কিছু লেখালেখি কর। যখন লেখালেখি শেষ হবে তখন ফাইলটা আবার Save করে রেখে দাও।

আবার অভিনন্দন। তুমি ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করার একেবারে প্রাথমিক বিষয়টা শিখে গেছ। এখন তোমার শুধু প্র্যাকটিস করতে হবে। তার সাথে মেনুগুলো পরীক্ষা করে দেখতে পার আর কী কী করা যায়।

### কাজ

- একটা ফাইল খুলে সেখানে "The quick brown fox jumps over a lazy dog" এই বাক্যটা লেখ। এই বাক্যে বৈশিষ্ট্যটা কী বলতে পারবে?
- ওপরের বাক্যটা বারবার লিখতে থাক। দেখা যাক কত তাড়াতাড়ি কতবার লিখতে পার। নিজেদের ভেতর একটা প্রতিযোগিতা শুরু করে দাও, দেখ কে সবচেয়ে তাড়াতাড়ি লিখতে পারে।  
ওপরের বাক্যটাতে ইংরেজিতে প্রত্যেকটা অক্ষর আছে তাই কেউ যদি এটা লিখতে পারে তার মানে সে ইংরেজির প্রত্যেকটা অক্ষর লিখতে পারে।



নতুন শিখলাম : মেনু, Option, Cursor, File, Save, আইকন।

### নমুনা প্রশ্ন

---

১. কোন সফটওয়্যারের মাধ্যমে কম্পিউটারে লেখালেখির কাজ করা যায়?
  - ক. গ্রাফিক্স সফটওয়্যার
  - খ. ইউটিলিটি সফটওয়্যার
  - গ. ওয়ার্ড প্রসেসর সফটওয়্যার
  - ঘ. স্প্রেডশিট সফটওয়্যার
২. ওয়ার্ড প্রসেসরে ‘এন্টার’ (Enter) কোন কাজে ব্যবহার করা হয়?
  - ক. নির্বাচিত অংশ মুছে ফেলতে
  - খ. কার্সরকে এক লাইন নিচে নামাতে
  - গ. কার্সরের বাম দিকের অক্ষর মুছতে
  - ঘ. মেনু বা ডায়লগ বজ বাতিল করতে
৩. রিবন কী?
  - ক. ডকুমেন্টের শিরোনাম নির্দেশনা
  - খ. চিত্রের মাধ্যমে সাজানো কমান্ড তালিকা
  - গ. কাজের ধরন অনুযায়ী কমান্ড তালিকা
  - ঘ. চিত্রের সাজানো সম্পাদনার কমান্ড তালিকা
৪. অফিস  বাটন ব্যবহার করে পুরাতন ফাইল খুলতে কোথায় ক্লিক করতে হয়?
  - ক. New
  - খ. Open
  - গ. Save
  - ঘ. Text
৫. অফিস  বাটন ব্যবহার করে শিখিত অংশ সংরক্ষণ করতে কোথায় ক্লিক করতে হয়?
  - ক. New
  - খ. Close
  - গ. Save
  - ঘ. File
৬. অফিস  বাটন ব্যবহার করে ফাইল বন্ধ করতে কোথায় ক্লিক করতে হয়?
  - ক. Exit
  - খ. Save
  - গ. File
  - ঘ. Open

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৭ ও ৮ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

মিনা জানলেন, পৃথিবীর পাঁচটি দেশে নারীদের অবস্থা বেশি শোচনীয়। তিনি সিদ্ধান্ত নিলেন, এ বিষয়ে গবেষণা করে আঙ্গ ফলাফল সেমিনারে উপস্থাপন করবেন। এছাড়াও তিনি খ্যাতিমান ব্যক্তিদের সাথে মতবিনিময়ের চিন্তা করলেন।

৭. সেমিনারে উপস্থাপনের জন্য মিনা কোন সফটওয়্যার ব্যবহার করে প্রতিবেদন তৈরি করবেন।

- ক. গ্রাফিক্স সফটওয়্যার
- খ. ইউটিলিটি সফটওয়্যার
- গ. ওয়ার্ড প্রসেসিং সফটওয়্যার
- ঘ. কাস্টমাইজড সফটওয়্যার

৮. মিনা খ্যাতিমান ব্যক্তিদের সাথে মতবিনিময়ের উদ্দেশ্যে কোন মাধ্যমটি বেশি উপযোগী বলে বিবেচনা করতে পারেন?

- ক. মোবাইল ফোন
- খ. ল্যাভফোন
- গ. ইন্টারনেট
- ঘ. ফ্যাক্স

৯. ৮ নম্বর প্রশ্নের যে উত্তরটি তুমি পছন্দ করেছ সে উত্তরটি পছন্দ করার কারণ যুক্তিসহ ব্যাখ্যা কর।

.....  
 .....  
 .....

## পঞ্চম অধ্যায়

### ইন্টারনেট পরিচিতি



এই অধ্যায় পঞ্চা শেষ করলে আমরা :

- ইন্টারনেট সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব ।
- ওয়েবসাইট সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব ।
- ব্রাউজার ব্যবহার করে ওয়েবসাইটে অবেশ করতে পারব ।
- সার্চ ইঞ্জিন সম্পর্কে বর্ণনা করতে পারব ।
- সার্চ ইঞ্জিন ব্যবহার করে ইন্টারনেট থেকে তথ্য খুঁজে বের করতে পারব ।

## পাঠ ১ : ইন্টারনেট

এই বইয়ে আমরা অনেকবার বলেছি যে, তথ্য ও বোগাবোগ অনুকূল দিয়ে সারা পৃষ্ঠিবীজে একটা বিপ্লব হচ্ছে এবং আমরা সবাই আমাদের চোখের সামনে সেই বিপ্লবটা ঘটতে দেখছি। তথ্য ও বোগাবোগ অনুকূল যা আইসিটির এই বিপ্লবটুকু যে বিষয়গুলোর জন্যে ঘটছে তার সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ একটি হচ্ছে ইন্টারনেট। কাজেই তোমাদের সবাইকে ইন্টারনেট সম্পর্কে জানতে হবে। সবাইকে কখনো না কখনো ইন্টারনেট ব্যবহার করতে হবে! বিষয়টি বোঝার জন্যে নিচের কথোপকথি উল্লেখ করা কঢ়ানা করা যাক :

**টিপ্পনী ১ :** একদিন রাত্তির স্ফূর্তি থেকে বাসার আসছে। হঠাৎ করে আকাশ ভেঙে বৃক্তি শুন জলো। রাত্তির যথা খৃশি, এ দেশের বৃক্তির মতো এক সুন্দর বৃক্তি আর কোথায় আছে? রাত্তির বৃক্তিতে ডিজিটে খুব ভালো লাগে। তাই সে ডিজিটে ডিজিটে বাসার এল। কিন্তু বাসার এসে হঠাৎ তার মনে পড়ল সে তো স্ফূর্তের ব্যাগ নিয়ে বাসার এসেছে। সেই ব্যাগ নিষ্কাশন ডিজিটে একাকার। দেখা গেল সত্যি তাই। তার আশু তাকে একটু বক্স দিয়ে বইগুলো ফ্যানের নিচে শুকাতে দিলেন। কিন্তু দেখা গেল গুণিত বইটা ডিজিট একেবারে নষ্ট হয়ে গেছে। রাত্তির এক মন ধৰাগ হলো যে সে কেবেই কেশল। তার আশু বললেন, “টিক আছে আর কাঁসতে হবে না।”



ইন্টারনেট থেকে পাঠ্যপূর্ণ ভাইন্ডল করা যাব

আমি এনসিটিবির ওয়েবসাইট ([www.nctb.gov.bd](http://www.nctb.gov.bd)) থেকে তোর গুণিত বই ভাইন্ডল করে থিক্ক করিয়ে বাঁধাই করিয়ে দেব। নতুন একটা বই পেরে যাবি!” সত্যি সত্যি আশু সেটা করে দিলেন। রাত্তি এক স্টোর-মধ্যে নতুন একটা বই পেরে গেল।

**টিপ্পনী ২ :** দুই বপ্পুকে জরুরি একটা জায়গার যেতে হবে। সুশক্রিয় হলো সেখানে তাদের পরিচিত কেউ আসে যাবলি, সেখানে যাওয়ার মাঝে আছে কি না সেটোও জানা নেই। কী করা যাব যখন চিন্তা করাছে, তখন হঠাৎ তাদের মনে পড়ল ইন্টারনেটে গিরে সেই জায়গাটার স্যাপটা ভাগ দেখতে পারে! কিন্তু কখন মধ্যেই তারা জায়গাটার বুটিলাটি সব কিছু দেখতে গেল, একটা বিলের পাশ দিয়ে ছেঁটি একটা মাঝা ধরে তারা যেতে পারবে। দূজন পরদিন সেখানে পৌছে গেল।



ইন্টারনেট জীবী সূচি সৌন্দর্য লিঙ্ক দ্বারা যাব (গুল আর-এর সৌন্দর্য)

**টিপ্পনী ৩ :** টেলে একজন যুদ্ধাত্মক

সুক্ষিয়োদ্ধা তার দুই দেয়ে নিয়ে বাঁধি যাবেন। তার সামনের সিটো বসেছে একজন বিদেশি। যেতে যেতে দূজন কথা বলছে। কথা অসংজ্ঞ বিদেশি মানুষটি বাংলাদেশের সুক্ষিয়োদ্ধের কথা জানতে পারল। সে বলল, “তোমাদের সুক্ষিয়োদ্ধের ইতিহাসটি আমার খুব শৰ্ক, কোনো বই কি পাওয়া যাবে?” যুদ্ধাত্মক সুক্ষিয়োদ্ধা বললেন, “অবশ্যই! আমি ইন্টারনেটের একটা লিঙ্ক দিই। সেখানে তুমি সব পেতে যাবে।”

বিদেশি মানুষটি লিংক নিয়ে তখনই তার ল্যাপটপে বসে গেল, দুই মিনিটের মধ্যে সে বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের গৌরবময় ইতিহাস পড়তে শুরু করল।

**ঘটনা ৪ :** স্কুলে বার্ষিক সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠানে মিলি “আমি টাকডুম টাকডুম বাজাই বাংলাদেশের ঢোল” গানটির সাথে নাচবে। কিন্তু মুশকিল হলো তাদের বাসায় এই গানের ক্যাসেট বা সিডি কিছুই নাই। মিলির খুব মন খারাপ। সে আশা প্রায় ছেড়েই দিচ্ছিল। তখন তার স্কুলের শিক্ষিকা রওশন আরা বললেন, “মিলি, তোমার কোনো চিন্তা নেই। আমি ইন্টারনেটে সার্চ দিয়ে গানটা বের করে এমপিএসি কপি ডাউনলোড করে নেব!” সত্যি তাই হলো, রওশন আরা গানটি ডাউনলোড করে নিলেন, তারপর পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে মিলি সেটার সাথে নেচে সবাইকে মুখ করে দিল।

**ঘটনা ৫ :** যারা ষষ্ঠি শ্রেণির ছাত্রছাত্রীদের জন্যে এই বইটি লিখছেন হঠাতে করে তাদের খেয়াল হলো, এই বইয়ে সুপার কম্পিউটারের কথা বলা হয়েছে কিন্তু সেখানে তো কোনো ছবি নেই। এই বয়সী বাচ্চাদের বইয়ে যদি সুন্দর সুন্দর ছবি না থাকে তাহলে কি তারা বইটি পড়তে আগ্রহ পাবে? যারা লিখছেন তারা অবশ্য ছবিটা নিয়ে দুঃস্থিতা করলেন না। কারণ, তারা জানেন উইকিপিডিয়া নামে যে বিশাল বিশ্বকোষ আছে, সেখানে একটা না একটা ছবি পেয়েই যাবেন! আসলেও পেয়ে গেলেন—তোমরা নিজেরাই সেটা দেখেছ।

ঘটনা ৬, ঘটনা ৭, ঘটনা ৮... এভাবে আমরা চোখ বন্ধ করে কয়েক হাজার ঘটনার কথা বলতে পারি। তোমরাই বলো, তার কি দরকার আছে? তোমরা নিশ্চয়ই এতক্ষণে বুঝে গেছ ইন্টারনেট হচ্ছে এমন একটা জায়গা যেখানে পৃথিবীর যাবতীয় তথ্য খুঁজে পাওয়া যায়। তোমরা নিশ্চয়ই অবাক হয়ে ভাবছ কোন মানুষটি এত তথ্য এক জায়গায় একত্র করেছে? কেমন করে করেছে? পৃথিবীর যেকোনো মানুষ কেমন করে এই তথ্য ব্যবহার করতে পারে?

উত্তরটা খুব সহজ। ইন্টারনেট একজন মানুষের একটা কম্পিউটার দিয়ে তৈরি হয়নি। ইন্টারনেট হচ্ছে সারা পৃথিবীর লক্ষ কোটি কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক! যারা এই ইন্টারনেটের সাথে যুক্ত হয়েছে তারা ইচ্ছে করলে এই লক্ষ কোটি কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে পারে, যেকোনো কম্পিউটার থেকে তথ্য নামাতে পারে। লক্ষ কোটি কম্পিউটারের সবগুলোতে যদি একটু করেও তথ্য থাকে, তাহলে কত বিশাল তথ্য ভাড়ার হয়ে যাবে চিন্তা করতে পারবে?

#### কাজ

পুরো শ্রেণি করেকটা দলে ভাগ করে নাও। শিক্ষার ব্যাপারে ইন্টারনেট কীভাবে কাজে লাগানো যায়, একটি দল তার একটি তালিকা তৈরি কর। অন্য একটি দল স্বাস্থ্যের ব্যাপারে-ইন্টারনেট কীভাবে কাজে লাগানো যায়, তার একটি তালিকা কর। আরেক দল কর খেলাধূলার ব্যাপারে কিংবা বিনোদনের ব্যাপার-তারপর সবগুলো তালিকা একত্র করে দেখ কত বড় তালিকা হয়েছে।

### पाठ २-३ : इंटरनेट संयोग ओ नेटवर्क नेटवर्क क्षेत्र

अर आणेर पाठे इंटरनेट दिऱे की करा वाऱ, आमरा सेटा देखेहि । तोमादेर निचराई जानार कोक्हल हज्जे एटा केमन करे काज करे ।

आमरा आणेहि वलेहि इंटरनेट हज्जे पूर्वीजोडा कम्प्यूटारेर नेटवर्क । नेटवर्क वलते आमरा की बोराहि वले देऊऱा दस्तकार । तोमादेर स्कूलेर कम्प्यूटारेर ल्यावे यदि अनेकगुलो कम्प्यूटारेर थाके आर सबगुलो कम्प्यूटारेर यदि "सुहृच" नामेर एकटा वर दिऱे संयोग दिऱे देऊऱा हज्जे ताह्ले एकटा कम्प्यूटारेर अन्य एकटा कम्प्यूटारेर साथे योगायोग करते पाऱवे, आर आमरा वलव तोमादेर स्कूले एकटा कम्प्यूटारेर नेटवर्क आहे ।

वरा वाक, तोमादेर स्कूलेर पाशे आरेकटा स्कूल आहे, तारा तोमादेर कम्प्यूटारेर नेटवर्क देखे अवाक हज्जे गेल । तर्वर ताराव तादेर लिंक्कदेर काहे कम्प्यूटारेर एकटा नेटवर्केर ज्यो आवदार करल । तादेर लिंक्कदा व तर्वर तादेर स्कूले अनेकगुलो कम्प्यूटारेर दिऱे एकटा कम्प्यूटारेर नेटवर्क करे दिलेन । एखन मेहि स्कूलेर हेलेमेहेराओ तादेर एकटा कम्प्यूटारेर थेके आरेकटा कम्प्यूटारेर संयोग करते पाऱवे ।

कम्हेक दिव पर आमरा निचराई टोर पावे ये, तोमरा तोमादेर स्कूलेर कम्प्यूटारेर नेटवर्केर सब कम्प्यूटारेर साथे योगायोग करते पाऱव; किन्तु पाशेर स्कूलेर कोलो कम्प्यूटारेर साथे योगायोग करते पाऱव ना । तोमादेर निचराई यावे यावे सेटा करते हज्जे करे । यदि सेटा करते हज्जे ताह्ले



**मूळ नेटवर्क एकसाथे जूळे नेटवर्केर नेटवर्क तैवि करा हयोहे ।**

तोमादेर स्कूलेर नेटवर्क पाशेर स्कूलेर नेटवर्केर साथे जूळे दिते हये । सेटा जूळे देऊऱा अन्य येहि याज्ञटा यशवारे करा हवे तार नाय आउटार । इव्विते तोमादेर स्कूलेर नेटवर्क कीतावे पाशेर स्कूलेर नेटवर्केर साथे जूळे देऊऱा हयोहे सेटा एंके सेखालो हयोहे ।

तोमादेर स्कूलेर नेटवर्केर साथे तोमादेर पाशेर स्कूलेर नेटवर्क जूळे देऊऱा हलो, यदि तार साथे तोमादेर एलाकार कलेजेर नेटवर्क, तार साथे एकटा मेडिकल कलेजेर नेटवर्क जूळे देऊऱा हज्जे, ताह्ले तैवि हवे नेटवर्केर नेटवर्क । आर सेटाई इंटरनेटेस अनु रहण्या । इंटरनेट शब्द एसेहे Interconnected Network कराती वेके । अर्थ्य अनु Interconnected अर Internet विभीती शब्द Network अर Net यिले तैवि हयोहे Internet ! १९६९ सालेर अंदम इंटरनेटे इल याव चार्टी कम्प्यूटार—एखन रयोहे कोटि कोटि कम्प्यूटार !

#### काळ (पाठ-२)

तोमार वैद्यने इव्विते मूळ नेटवर्क जूळे देऊऱा हयोहे । यामे कर आरण मूळ नेटवर्क आहे फूमि सेलुला जवि एंके जूळे दाओ ।

## এবাব আসন্না নেটওয়ার্ক নেটওয়ার্ক খেল (পাঠ-৩) :



জানেন হেলেহেলেরা অগাছানি করে নেটওয়ার্ক হয়ে থাও!

এই খেলাটি খেলার জন্য একজন হবে রাউটার।  
করেকজন হবে সুইচ, অন্য সবাই কম্পিউটার।

থাত্তেকটা কম্পিউটারের একটা করে নম্বর দেখায় হবে।  
সুইচগুলোর নাম হবে লাল, নীল, সবুজ এবংক্রম।

লাল সুইচের সাথে করেকজন কম্পিউটার যিলে হবে লাল নেটওয়ার্ক।  
সেবক্রম নীল সুইচের সাথে করেকজন কম্পিউটার যিলে নীল নেটওয়ার্ক, সবুজের সাথে যিলে হবে সবুজ নেটওয়ার্ক।

এক সুইচ অন্য সুইচের সাথে সরাসরি যোগাযোগ করবে না, বনি করতে হয় সেটা করবে রাউটারের মাধ্যমে।

এখন কম্পিউটারেরা অন্য কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ শুরু কর।

যে কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে চাও একটা কাগজে সেটা লিখ (বেয়ল, সবুজ ১৩, কিংবা লাল ৭), কাগজটা তোয়ার নেটওয়ার্কের সুইচকে দাও।

সুইচ যদি দেখে সেটা নিজের নেটওয়ার্কের ভাবলে সাথে সাথে তাকে দিয়ে দেবে।  
যদি দেখে সেটা অন্য নেটওয়ার্কের ভাবলে কাগজটা দেবে রাউটারকে।

রাউটার সেটা দেবে সেই নেটওয়ার্কের সুইচকে।

সুইচ দেবে তার কম্পিউটারকে।

তোমরা কত মৃত এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে পার, পরীক্ষা করে দেখ!



সবুজ লিখান : নেটওয়ার্ক, সুইচ, রাউটার।

### পাঠ ৪ : ওয়েবসাইট

আমরা দেখেছি ইন্টারনেট হচ্ছে লেটওয়ার্কের লেটওয়ার্ক। আর এভাবে অসংখ্য কম্পিউটার একটা আয়োক্টার সাথে যোগাযোগ করতে পারে। যখন কম্পিউটারের সাথে কম্পিউটারের যোগাযোগ হয়ে যাব তখন সবাই নানাভাবে সেই সুবোগটা অহং করতে চাই। সবচেয়ে সহজ সুযোগ হচ্ছে নিজের কথ্য অন্যের সামনে ফুলে থাকা। আর সেটা কয়ার জন্য যে ব্যবস্থাটা নেওয়া হয়, তাকে বলে ওয়েবসাইট। কেউ যদি কাঁচও কাছ থেকে তথ্য নিতে চায়, তাহলে তার ওয়েবসাইটে থেকে হয়। সেখানে সব তথ্য সাজানো থাকে।

যেরকম একটা বিশ্ববিদ্যালয় তাদের বিভাগগুলোর নাম লিখে দের, তার্তি হতে হলে কী করতে হয় লিখে দেয়, পিক্সেলদের নাম, তারা কী নিয়ে গবেষণা করেন সেগুলোও লিখে দেয়।

যারা ওয়েবসাইট তৈরি করে তারা চেঞ্চি করে বেন প্রোজেক্টীর সব তথ্য খুব সুস্মরণভাবে সাজানো থাকে। সেখান থেকে তথ্য বেন সহজে নেওয়া যাব। তোমরা ইচ্ছে করলে ধ্বনের কাণ্ডের ওয়েবসাইটে নিয়ে ধ্বন পড়তে পারবে, সংগীতের ওয়েবসাইটে নিয়ে গান শুনতে পারবে, ছবির ওয়েবসাইটে নিয়ে ছবি দেখতে পারবে।

যারা ব্যবসা করে তারা তাদের পণ্যগুলোর তথ্য ওয়েবসাইটে নিয়ে দেয়। এভিঞ্চানগুলো তাদের এভিঞ্চানের খবর দেয়। আজকাল ওয়েবসাইট থেকে জিনিসগুলি কেলাবেচা করা যাব। অত্যেক্টা ওয়েবসাইটের একটা সহজ নাম থাকে, তোমরা সেই নাম নিয়ে ওয়েবসাইটকে খুঁজে বের করতে পারবে। ওয়েবসাইটকে বেন সহজে খুঁজে বের করা যায়, সেজন্যেও ব্যবস্থা করা হয়েছে। বিশেষ ধরনের অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তোমার জন্যে সেই কাজ করে দেবে। তার নাম হচ্ছে সার্চ ইঞ্জিন। আমরা পারের পাঠে সেটা সম্পর্কে আরও জানো করে জানব।



অন্তর্ভুক্ত যাগাজিলের ওয়েবসাইট



বাংলাদেশের জাতীয় অর্থের পের্টিশন

### NASA এর ব্যবসহিত

### ইন্সপিরেশন এবং খনন সহিত

#### খনন

মনে কর, তোমরা তোমাদের স্কুলের একটা খননসহিত তৈরি করতে চাও। আবাস সেখানে কী কী ভার্জিনিয়া চাও? চান্দ-গাঁচজানের সঙে তাপ হতে একটি জালিয়া তৈরি করে প্রেলিটে উৎসাধন কর।



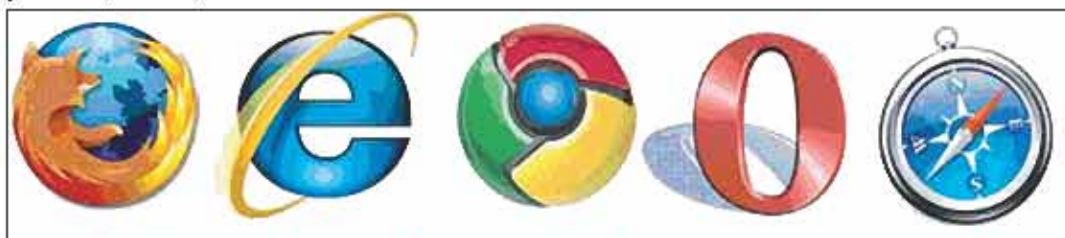
নতুন নিষ্পত্তি: URL, অ্যুক্তি।

### পাঠ ৫ – ২০ : ওয়েব ভ্রাউজার ও সার্চ ইঞ্জিন

**ওয়েব ভ্রাউজার :** ইন্টারনেটে ওয়েবসাইট দেখার জন্যে সুটো জিনিসের দরকার; (১) তোমার কম্পিউটারের সাথে ইন্টারনেটের সহযোগ, (২) ওয়েব খুঁজে বের করে তার থেকে তথ্য আনতে পারে, সে মুক্ত একটি বিশেষ আপ্লিকেশন সফটওয়্যার।

ইন্টারনেটকে অনেকটা কানুনিক জগতের মতো মনে কর, ওয়েবসাইটগুলো যেন সেই কানুনিক অগভেতের তথ্য ভাড়ারের ঠিকানা! কেউ যদি ওয়েবসাইটগুলো দেখে তাহলে তার মনে হবে, সেটা বেল কানুনিক জগতে ঘুরে বেড়ানোর মতো। ইন্঱েজিনেটে ষেটাকে বলে ভ্রাউজিং। তাই ওয়েবসাইট দেখার জন্য যে বিশেষ আপ্লিকেশন সফটওয়্যার তৈরি করা হয়েছে, সেটার নাম দেওয়া হয়েছে ভ্রাউজার।

এই মূহূর্তে যে ভ্রাউজারগুলো বেশি ব্যবহৃত হয় সেগুলো হচ্ছে-ইন্টারনেট এজেন্টোরাৰ, মজিলা ফায়ারফক্স, গুগল চেম্ব, অপেরা, সাকারি ইত্যাদি।



**অনধিক ভ্রাউজারের অধিকসমূলো :** মজিলা ফায়ারফক্স, ইন্টারনেট এজেণ্টোৱাৰ, গুগল চেম্ব, অপেরা, সাকারি ওয়েবসাইটে ঘুরে বেড়ানোৰ জন্যে বা কম্পিউটারের ভাষায় ওয়েবের ভ্রাউজ কৰার জন্যে একটা ভ্রাউজার ব্যবহার কৰার কাছাকাছি অসম্ভব সোজা। তোমাকে কেবল ভ্রাউজার আইকনটিকে সুবার ক্লিক কৰে ওপেন কৰতে হবে। সেখানে আগে থেকে কোনো ওয়েবসাইটের ঠিকানা দেওয়া থাকলে সেই ওয়েবসাইটটি খুলে ফেলবে। এখন তুমি যে ওয়েবসাইটে যেতে চাও সেটা নির্দিষ্ট জায়গায় লিখতে হবে। ধ্যেকটা ভ্রাউজারের ওয়েবসাইটের ঠিকানা সেখার জন্য ওপৰে একটা জানপা আলাদা কৰা থাকে (সেটাকে বলে এন্ড্রেস বার)। সেখানে সেখা পৰি হলে Enter বাটন চাপ দিতে হবে—আৰ কিছুই না। তোমার ইন্টারনেট সহযোগ কৰ ভালো তাৰ ওপৰ নিৰ্ভৰ কৰে কৃত ভাঙ্গাভঙ্গি ওয়েবসাইট কোমাৰ চোখেৰ সামনে খুলে বাবে।

তুমি যদি ধৰ্মবার একটা ভ্রাউজার ব্যবহার কৰ তখন তুমি হচ্ছো ওয়েবসাইটের ঠিকানা জান না বলে কোথাও যেতে পারবে না। তাই তোমাকে কৰেকটা ওয়েবসাইটের ঠিকানা দিয়ে দেওয়া হলো, তুমি সেগুলো টাইপ কৰে দেখ :

বাংলাদেশের দর্শনীয় স্থান দেখার জন্য : <http://www.parjatan.gov.bd/>

গৃহিণীৰ সবচেয়ে বড় বিশ্বকোৰ দেখার জন্য : <http://www.wikipedia.org/>

স্বত্ত্বাল্প মানুষৰ দেখার জন্য : <http://liberationwarmuseum.org/>

নাসাৰ ওয়েবসাইট দেখার জন্য : <http://www.nasa.gov/>

কোথাও ভূমিকণ্ঠ হয়েছে কি না জানার জন্য <http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/>

উপরহ থেকে কোন এলাকা কেমন দেখাব তা জানার জন্য : <http://maps.google.com/>

তবে মনে বোঝো, এই ওয়েবসাইটগুলোৰ ঠিকানা টাইপ কৰলে তুমি ওয়েবসাইটে হাজিৰ হবে। কিন্তু ওয়েবসাইটে তথ্যগুলো কিন্তু নানা ভাবে সাজানো থাকে—তোমাকে সেগুলো খুঁজে নিতে হবে!

**কাজ**

ওয়েবসাইট থেকে বাংলাদেশের দশটি দর্শনীয় স্থানের নাম খুঁজে বের কর, নাসার ওয়েবসাইট থেকে সাতটি গ্রহের ছবি খুঁজে বের কর। তোমার উপজেলা/ধানায় ম্যাপটি খুঁজে বের কর।

ইন্টারনেটে যেহেতু অসংখ্য ওয়েবসাইট আছে এবং হতে পারে কিছু কিছু ওয়েবসাইট তোমার খুব প্রিয় হয়ে যাবে। তুমি হয়তো মাঝে মাঝেই সেই ওয়েবসাইটে যেতে চাইবে—প্রত্যেকবারই যেন ওয়েবসাইটের ঠিকানা লিখতে না হয় সেজন্যে প্রিয় ওয়েবসাইটের ঠিকানা ব্রাউজারকে শিখিয়ে দেওয়া যায়। ব্রাউজার সেগুলো মনে রাখবে এবং তুমি চাইলেই তোমাকে সেখানে নিয়ে যাবে।

**সার্চ ইঞ্জিন :** তোমরা নিশ্চয়ই বুঝতে পারছ, ইন্টারনেট একটা বিশাল ব্যাপার, সেখানে লক্ষ লক্ষ কম্পিউটার এবং হাজার হাজার ওয়েবসাইট। সব ওয়েবসাইট যে ভালো তা নয়। অনেক ওয়েবসাইট তৈরি হয়েছে অবহেলায়, অনেক ওয়েবসাইট হয়তো তৈরি হয়েছে খারাপ উদ্দেশ্যে। যেহেতু ইন্টারনেটের কোনো মালিক নেই, এটি চলছে নিজের মতো করে। তাই তুমি যদি ইন্টারনেটে নিজে নিজে তথ্য খুঁজতে যাও তুমি কিছুক্ষণের মধ্যেই ক্লান্ত হয়ে যাবে। মনে হবে তুমি বুঝি গোলক ধাঁধার মাঝে আটকে গেছ! তাই যখন কোনো তথ্য খোঁজার দরকার হয় তখন আমাদের বিশেষ এক ধরনের অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের সাহায্য নিতে হয়। এই সফটওয়্যারগুলোর নাম সার্চ ইঞ্জিন। এগুলো তোমার হয়ে তোমার যেটা দরকার সেটা খুঁজে দেবে। এই মুহূর্তে পৃথিবীর জনপ্রিয় সার্চ ইঞ্জিনগুলো হচ্ছে:

গুগল	<a href="http://www.google.com/">http://www.google.com/</a>
ইয়াহু	<a href="http://www.yahoo.com/">http://www.yahoo.com/</a>
বিং	<a href="http://www.bing.com/">http://www.bing.com/</a>
পিপিলিকা	<a href="http://www.pipilika.com/">http://www.pipilika.com/</a>
আমাজন	<a href="http://www.amazon.com/">http://www.amazon.com/</a>

এগুলো ব্যবহার করাও খুব সোজা। প্রথমে ব্রাউজারটি ওপেন করে সেটার এড্রেসবারে যে সার্চ ইঞ্জিনটি ব্যবহার করতে চাও তার ঠিকানাটি লিখ। তারপর এন্টার চাপ দাও, সাথে সাথে সার্চ ইঞ্জিন চলে আসবে। সব সার্চ ইঞ্জিনেই তুমি যেটা খুঁজতে চাইছ সেটা লেখার জন্যে একটা জায়গা থাকে। তোমার সেখানে কাঞ্জিত বিষয়বস্তুর নামটি লিখতে হবে। তারপর এন্টার চাপ দিলেই যে যে ওয়েবসাইটে তোমার কাঞ্জিত বিষয়টি থাকতে পারে তার একটা বিশাল তালিকা চলে আসবে। এখন তুমি তালিকার একটি একটি ওয়েবসাইটে গিয়ে দেখ আসলেই তুমি তোমার কাঞ্জিত বিষয়টি পাও কি না। যদি না পাও, তাহলে আরেকটা ওয়েবসাইটে খুঁজে দেখ!



Google সার্চ ইঞ্জিনের শুরু পৃষ্ঠা

Web Images Video Local Shopping Apps News More

**YAHOO!**

Search

Make Yahoo! your homepage



Bing সার্চ ইঞ্জিনের শুরু পৃষ্ঠা

**কাজ**

ইন্টারনেট গবেষণা করার অন্যে খুব চমৎকার আয়গা। তাসের ছেলেমেয়েরা তিনজন তিনজন করে দলে ভাগ হয়ে যাও। এতেকটি দল নিচের বিষয়গুলোর যেকোনো একটি বেছে নাও :

- Planets
- Spiders
- Football
- Liberation War of Bangladesh
- Snakes
- Blackhole
- T-Rex
- Cricket
- Tiger

কোনো একটি সার্চ ইঞ্জিন ব্যবহার করে বিভিন্ন উরেবসাইটের তালিকা দের করে তোমার অনোজনীয় তথ্যগুলো দেখ। সেটার উপর ভিত্তি করে একটা অভিবেদন লিখ।

অভিবেদনে নিচের বিষয়গুলো ধাক্কা :

- অভিবেদনের শিরোনাম
- তোমার নাম, প্রেমি, মোল নম্বর, স্কুলের নাম
- ভূমিকা
- তোমার গবেষণার ফলাফল (ছবি সহ্য করতে পার)
- উপস্থিত
- কোন কোন উরেবসাইট থেকে তথ্য পেয়েছ তার তালিকা



নতুন লিখন : ভার্ডিজ, মজিলা ফায়ারফক্স, ইন্টারনেট এক্সপ্রোরার, গুগল ক্রোম, অপেরা, সাফারি, সার্চ ইঞ্জিন, গুগল, ইয়াচ্চ, বি।

### **নমুনা প্রশ্ন**

---

১. পৃথিবী জুড়ে অসংখ্য কম্পিউটারের সমন্বয়ে গঠিত এক বিশাল নেটওয়ার্ক এর নাম-
  - ক. মোবাইল নেটওয়ার্ক
  - খ. ল্যান্ডফোন নেটওয়ার্ক
  - গ. ইন্টারনেট
  - ঘ. হাইপারলিংক
২. ইন্টারনেট কত সালে শুরু হয়?
  - ক. ১৯৫৯
  - খ. ১৯৬৯
  - গ. ১৯৭৯
  - ঘ. ১৯৮৯
৩. ইন্টারনেট থেকে নির্দিষ্ট তথ্য খুঁজে বের করতে কী ব্যবহার করতে হয়?
  - ক. ওয়েব ব্রাউজার
  - খ. সার্চ ইঞ্জিন
  - গ. হাইপারলিংক
  - ঘ. ই-মেইল
৪. তথ্যের মহাসরণি কাকে বলা হয়?
  - ক. ই-মেইল
  - খ. মোবাইল ফোন
  - গ. ইন্টারনেট
  - ঘ. ল্যান্ডফোন
৫. ইন্টারনেটকে Interconnected Network বলার কারণ হচ্ছে-
  - i. এটি বিশ্বব্যাপী অসংখ্য কম্পিউটারের সাথে যুক্ত
  - ii. এর মাধ্যমে বিশ্বের অসংখ্য ব্যক্তির সাথে যোগাযোগ সম্ভব
  - iii. এর মাধ্যমে বিশ্বের যেকোনো ব্যক্তির সাথে যোগাযোগ করা যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

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

**নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৬ ও ৭ নম্বর প্রশ্নের উভয় দাও :**

অস্ট্রেলিয়ায় বসবাসরত শিক্ষার্থী দীপা দীর্ঘদিন পর মা-বাবার সাথে বাংলাদেশে আসে। আসার আগে তার শিক্ষক তাকে ‘বাংলাদেশের দর্শনীয় স্থান’ সম্পর্কে একটি প্রতিবেদন লিখে পাঠাতে বলেন।

৬. দীপা বাসায় বসে দ্রুত, সহজে বাংলাদেশের দর্শনীয় স্থান সম্পর্কে কীভাবে তথ্য পেতে পারে?

- ক. খবরের কাগজ পড়ে
- খ. বাংলাদেশ বিষয়ক বইপত্র পড়ে
- গ. মোবাইল ফোনের মাধ্যমে
- ঘ. ইন্টারনেটের মাধ্যমে

৭. দীপা তার শিক্ষকের কাছে কোন মাধ্যম ব্যবহার করে প্রতিবেদনটি পাঠাতে পারে?

- ক. ডাকঘোগে
- খ. ফ্যাক্সের মাধ্যমে
- গ. ই-মেইলের মাধ্যমে
- ঘ. মোবাইল ফোনে



**সমাপ্তি**

**২০১৭**  
**শিক্ষাবর্ষ**  
**৬-তথ্য ও যোগাযোগ**

**২০২১ সালের মধ্যে ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়তে হলে  
নতুন প্রজন্মকে প্রস্তুত হতে হবে**  
- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা



**২০১২ শিক্ষাবর্ষ থেকে সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য**