

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

ষষ্ঠ শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

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

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

ষষ্ঠ শ্রেণি

রচনা

ড. সুরাইয়া পারভীন
ড. আবুল কালাম মো: 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

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : সেপ্টেম্বর, ২০১১
পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৪
পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে:

প্রসঙ্গ-কথা

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

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

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

‘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। শিক্ষানীতিতে ষষ্ঠ থেকে দ্বাদশ শ্রেণি পর্যন্ত তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়টি শিক্ষাব্যবস্থার সকল ধারায় বাধ্যতামূলক করার কথা বলা হয়েছে। তারই ধারাবাহিকতায় প্রণীত হয়েছে এ বিষয়ের শিক্ষাক্রম এবং পাঠ্যপুস্তক। আশা করি, এ পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিষয়ে সাক্ষরতা অর্জনের পাশাপাশি পরবর্তীকালে এ বিষয় আরও আগ্রহী করে তুলবে, যা ‘ডিজিটাল বাংলাদেশ’ বাস্তবায়নে কার্যকর ভূমিকা রাখতে সাহায্য করবে।

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

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

সূচিপত্র

অধ্যায়	শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পরিচিতি	১
দ্বিতীয়	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতি	১৭
তৃতীয়	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার	৩৭
চতুর্থ	ওয়ার্ড প্রসেসিং	৪৭
পঞ্চম	ইন্টারনেট পরিচিতি	৫৭

প্রথম অধ্যায়

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পরিচিতি



এই অধ্যায় পড়া পেৰ কৰলে আসবো :

- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কী তা বৰ্ণনা কৰতে পাৰব।
- টেলাক্স আৰ ডাক্ষেল যথেষ্ট পাৰ্শ্বক্ষেত্ৰে বৰ্ণনা কৰতে পাৰব।
- কোথাৱ কোথাৱ তথ্য ও অ্যুক্তিৰ ব্যৱহাৰ কৰা বেকে পাৰে তা বৰ্ণনা কৰতে পাৰব।
- তথ্য ও যোগাযোগ অ্যুক্তিম পুনৰ্বৃত্তি ব্যৱহাৰ নিয়ে একটা গোস্টোৱ তৈয়াৰ কৰতে পাৰব।
- নিজেৰ স্কুলে তথ্য ও যোগাযোগ অ্যুক্তিৰ ব্যৱহাৰ নিয়ে একটা পোস্টাৱ তৈয়াৰ কৰতে পাৰব।

পাঠ ১: ভব্য ও বোগাযোগ অনুভূতির ধরণগুলি

ভব্য ও বোগাযোগ শব্দ সূচি আমাদের খুব পরিচিত। আর অনুভূতির অনেক উদাহরণ আমাদের চারপাশে ছড়িয়ে আছে। আবরা বখন “ভব্য ও বোগাযোগ অনুভূতি” কথাটি বলি তখন আব্দা কিন্তু বিশেষ একটা বিষয় বোবাই, সেই বিশেষ বিষয়টি বোবার জন্যে অথবে কয়েকটা ঘটনার কথা কহলা করা যাব :

ঘটনা ১: মাসুমের বাড়ি ভোলা জেলার চৰ ক্যাশন উপজেলার। তার বাবা সাগরে মাছ ধরে সহসা চালান। নৌকা নিয়ে সাগরে মাঝের সময় তার বাবা সব সময় ছেট একটা রেডিও সাথে নিয়ে যান। একদিন মাসুম তার বাবাকে জিজেস করল, “বাবা ফুঁঁধি সব সময় রেডিওটি নিয়ে যাও কেন?” বাবা বললেন, “সাগরে যদি আক্ত বৃক্তি হয়, সেই খবরটা আমি স্মৃত রেডিওতে পেয়ে যাই।”



সাগরে জেলে নৌকার মাছ ধরছে।



সুসাদু ঝুঁটের ফল!

ঘটনা ২: নেত্রকোণা জেলার আটশাঢ়া উপজেলার কৃষক ইউনিস একদিন বাংলাদেশ টেলিভিশনে ‘কৃষি দিবানিশি’ অনুষ্ঠানটি দেখছিলেন। সেখান থেকে জানতে পারলেন, ঝুঁটের নামে একটা বিদেশি ফল নাকি বাংলাদেশেও চাষ করা সম্ভব। ইউনিস খুবই উৎসাহী একজন কৃষক। তিনি চার মাস খাটোখাটি করে তাঁর এক একক জমিতে ঝুঁটের চাষ করলেন। খুব ভালো ফল হলো। এই সুসাদু আব পুর্ণিকর ফল বাজারে বিক্রি করলেন ১ লক্ষ ৫০ হাজার টাকার! তাঁর নতুন একটা ঝীবন শুরু হলো তখন থেকে।



এসএমএস কর্তৃই এখন পরীক্ষার ফলাফল জানা যাব।

ঘটনা ৩: শ্রাবণী পর্যবেক্ষণ প্রেলির সমাপনী পরীক্ষা দিয়েছে। তার বাবা যা তেবেহিলেন পরীক্ষার ফলাফল জানতে তাদের স্কুলে যেতে হবে। শ্রাবণী তার বাবা আকে বলল যে, মোবাইল টেলিফোনের একটা বিশেষ সফ্টওয়্যারে তার মোব সম্পর্ক আর বোর্ডের আইডি লিখে একটা এসএমএস পাঠালেই ফলাফল চলে আসবে। তার বাবা যা অথবে বিশ্বাসই করতে চাইলেন না, কিন্তু বখন এসএমএসটি পাঠালেন সাথে সাথে ফিরতি এসএমএসে শ্রাবণীর ফলাফল চলে এল। সে জিপিএ ৫.০০ পেয়েছে। শ্রাবণীর খুশি দেখে কে !

তথ্য ও বোগাবোগ অভ্যন্তরীণ পরিচিকিৎসা

ঘটনা ৪: এই বছর জাতীয় রচনা প্রতিষ্ঠানিতার বিষয় হিল “বাংলাদেশের মুক্তিশুরু”। বাংলেদ ঠিক করল সে অল্প অহঙ্ক করবে; কিন্তু মুক্তিশুরুর অনেক খুঁটিমাটি সে জানে না। কোথায় সে খুঁজে পাবে তা নিয়ে বখন সে চিন্তা করছে তখন তার ইন্টারনেটের কথা মনে পড়ল। একটা কম্পিউটারের সামলে বসে বাবার সহায়তায় ইন্টারনেট থেকে সে মুক্তিশুরুর অনেক তথ্য সংগ্রহ করে। সেগুলো ব্যবহার করে চমৎকার একটা রচনা লিখে সে প্রতিষ্ঠানিতার পাঠিয়ে দিল।



ইন্টারনেট ব্যবহার করে প্রয়োগটি মেনে সহজেই তথ্য সরিয়ে আস যাব।

মালিনিতিয়া ধর্মের বড় পর্দার খেলা দেখানো হচ্ছে।

ঘটনা ৫: ঢাকায় তখন ক্লিকেট বিশ্বকাপ খেলা হচ্ছে। রিয়া আর অরু তাদের বাবার কাছে আবদ্ধার করল বে তারা খেলা দেখবে। বাবা অনেক চেষ্টা করেও তিকিট জোগাড় করতে পারলেন না। তখন হঠাৎ মনে পড়ল ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বড় পর্দায় ক্লিকেট খেলা দেখানো হচ্ছে। বাবা খেলার দিন রিয়া আর অরুকে নিয়ে দেখানো চলে এলেন। বিশাল বড় পর্দায় খেলা দেখতে পেরে তাদের মনে হলো বুঝি মাত্রে বসেই খেলা দেখছে।

তোমাদের বেশ করেকটা ঘটনার কথা বলা হলো। মনে হতে পারে একটা ঘটনার সাথে অন্য ঘটনার কোনো মিল নেই। কিন্তু একটু চিন্তা করলেই তোমরা বুঝতে পারবে আসলে ধ্রুতেকটা ঘটনার মাঝেই একটা মিল রয়েছে। ধ্রুতেকটা ঘটনাতেই তথ্যের আদান - দান হয়েছে। মাসুদের বাবা রেডিও থেকে বড় বৃক্ষের তথ্য জানতে পারছেন, ইউনিস টেলিভিশনে স্ট্রিপের চাবের তথ্য পাইছেন, প্রাবণী মোবাইল টেলিফোনে তার পরীকার কলাকলের তথ্য পেয়ে আছে, রাশেদ ইন্টারনেট থেকে মুক্তিশুল্কের তথ্য পাইছে আর সবথেকে রিয়া আর অরু বড় পর্দায় ক্লিকেট খেলার তথ্য পেয়ে আছে। এই তথ্যগুলো দেওয়ার জন্য নিচয়েই কোনো না কোনো প্রযুক্তি ব্যবহার করা হচ্ছে। এই তথ্য দেওয়া-নেওয়া কিংবা সম্পর্ক করার বে অনুক্তি সেটাই হচ্ছে তথ্য অনুক্তি।

তোমরা বুঝতেই পারছ তথ্যের দেওয়া-নেওয়ার এই ব্যাপারটি একদিনে হয়নি। এক সহর যানুব একজনের সাথে আরেকজন কথা বলেই শুধু তথ্য বিনিয়ন করতে পারত। তারপর মাটি, পাথর, গাছের বাকলে সিখে তথ্য দেওয়া-নেওয়া শুরু হলো। চীনারা কাগজ আবিক্ষার করার পর হতে তথ্য দেওয়া-নেওয়ার সুবোগ অনেক বেড়ে দার। টেলিফোন আবিক্ষার হওয়ার পর তথ্য বিনিয়ন একটি নতুন জগতে পা লিঙ্গেছিল। তারবিহীন (wireless) তথ্য পাঠানো বা বেতার আবিক্ষারের পর সারা পৃথিবীটাই যানুবের হাতের মুঠোয় চলে আসতে শুরু করে।

আর এখনই সেই ইতিহাস বুঝি বলেই শেষ করা যাবে না।

কথা

১. চান-পাঞ্জেনের মন দৈরি করে এই পার্টের অব্যে মনুস মনুস কী হজপাতিয় নাম উচ্চে করা হচ্ছে তার তালিকা কর। দেখা যাক, কোন মন সবচেয়ে বেশি বজের নাম লিখতে পারে।
২. কোন যত্নের কাজ কী অনুভাব করে বাজায় লিখ।



মূল প্রিণ্টার : প্রদর্শনাল, ইন্টারনেট, মালিনিতিয়া অন্তর্বিদ, বেতার।

পাঠ ২ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ধারণা

একটা সময় ছিল যখন এক দেশ থেকে অন্য দেশে কেউ চিঠি লিখলে সেই চিঠি যেতে এক থেকে দুই সম্ভাবনা লেগে যেত। তার কারণ চিঠিগুলো লেখা হতো কাগজে, খামের ওপর ঠিকানা লিখতে হতো এবং সেই চিঠি জাহাজ, প্লেন বা গাড়িতে করে এক দেশ থেকে আরেক দেশে যেত। তারপর সেগুলো আলাদা করা হতো। সবশেষে কোনো না কোনো মানুষ খামের ওপর সেই ঠিকানা দেখে বাড়িতে পৌঁছে দিত!

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

এর সবই সম্ভব হয়েছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির কল্যাণে। এই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিকে বাস্তবে রূপদান করার জন্যে যে প্রযুক্তি সবচেয়ে বেশি সাহায্য করেছে সেটি হচ্ছে ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্স। তাই আমরা অনেক সময় বলি এই যুগটাই হচ্ছে ডিজিটাল যুগ! শুধু তাই না, আমরা বলি আমাদের প্রিয় দেশটাকেই আমরা ডিজিটাল বাংলাদেশ করে ফেলব—যার অর্থ একেবারে আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে বাংলাদেশের সব মানুষের জীবন সহজ করে দেবো, সবার দুঃখ দূর্দশা দূর করে জীবনকে আনন্দময় করে দেবো।



আধুনিক প্রযুক্তি গড়ে উঠেছে ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্স দিয়ে। আর এই ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্স পুরো পৃথিবীটাকে বদলে দিচ্ছে।

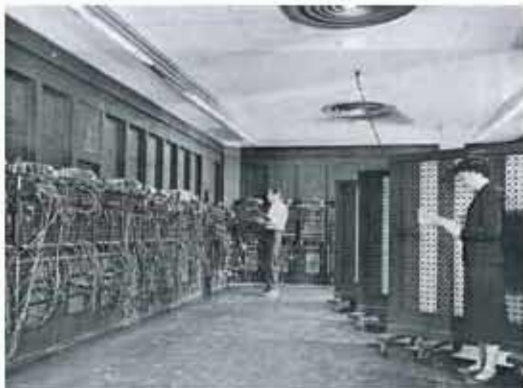
তোমরা নিশ্চয়ই এতক্ষণে বুঝে গেছ প্রযুক্তি বলতে আমরা কী বোঝাই। বিজ্ঞানের তথ্যের ওপর নির্ভর করে তৈরি করা নানা রকম যন্ত্রপাতি আর কলাকৌশল ব্যবহার করে যখন মানুষের জীবনটাকে সহজ করে দেওয়া হয় সেটাই হচ্ছে প্রযুক্তি।

এখানে 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 ডেকে আনছে। আবার অনেক প্রযুক্তি আছে যেটা আমাদের প্রয়োজন নেই, তবুও আমরা সেই প্রযুক্তির জন্যে লোভ করে অশান্তি ডেকে আনি।

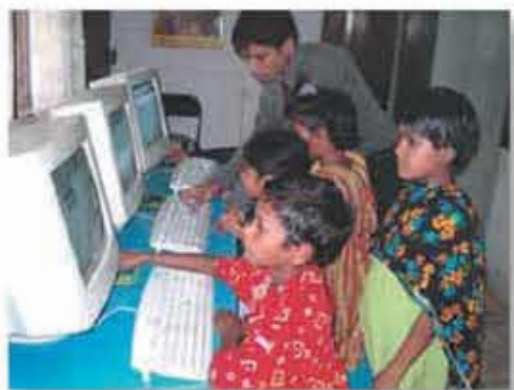
কাজ

ক্লাসের সব শিক্ষার্থী দুই দলে ভাগ হয়ে যাও। এক দল ভালো ভালো প্রযুক্তির কথা বল। অন্য দল বিপজ্জনক প্রযুক্তি, পরিবেশ নষ্ট করে এরকম প্রযুক্তি, আর অপ্রয়োজনীয় প্রযুক্তির কথা বল।

একটা সময় হিল বর্ষন তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করত শুধু বড় বড় দেশ কিংবা বড় বড় প্রতিষ্ঠান। তার কারণ তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করার জন্যে অযোক্ষল হতো কম্পিউটার আর সেই কম্পিউটার তৈরি করা কিংবা ব্যবহার করার ক্ষমতা সুবার হিল না। তখন একটা কম্পিউটার রাখার জন্যে ইতিবাহী একটা আস্ত দালান সেগে যেত। তার কার্য ক্ষমতাও হিল খুব কম। সেই কম্পিউটার একদিকে দেখতে দেখতে ছেটি হতে শুরু করেছে; অন্যদিকে তার কার্য ক্ষমতাও বাড়তে শুরু করোছে। তোমরা শুনলে অবাক হয়ে যাবে এক সময় যে কম্পিউটার কিনতে লক কর্ট টাকা লাগত, এখন তার থেকে শক্তিশালী কম্পিউটার তোমার পরিচিক্ষণের মোবাইল টেলিফোনের ভেঙ্গে আছে।



এনিয়াক (ENIAC) নামের পৃথিবীর প্রথম কম্পিউটারটি
বাধাৰ জন্যে সবকৰ হয়েছিল বিশাল একটি ব্যালে।



শিশুৰ কম্পিউটাৰ ব্যবহার কৰাবে।

কাজেই শুরুতেই পারে, কম্পিউটার এখন বাস্তুজো বৰে বৰে পৌছে যাবে। দে তথ্যপ্রযুক্তি একসময় ব্যবহার কৰত শুধু খুব বড় বড় প্রতিষ্ঠান কিংবা অন্য কিছি শুরুচুণু যানুষ, এখন সাধারণ যানুষও সেটা ব্যবহার কৰতে শুরু কৰেছে। কম্পিউটারের পাশাপাশি নতুন নতুন বজ্জ্বাতি তৈরি হচ্ছে, কম্পিউটার আৰ বজ্জ্বাতি ব্যবহার কৰার জন্যে নতুন নতুন সফটওয়্যার তৈরি হচ্ছে, যোগাযোগ সহজ কৰার জন্যে অপটিক্যাল কার্ডৰ কিংবা উপরাহ ব্যবহার কৰা হচ্ছে, তথ্য সেওয়া-নেওয়া কৰার জন্যে ইলেক্ট্ৰনিক ব্যবহার কৰা হচ্ছে। বাল, প্রাক চালানোৰ জন্যে যে বৰকৰ মাঝা বা ছাইওয়ে তৈরি কৰতে হয় তিক সেৱকয় তথ্য সেওয়া সেওয়াৰ জন্যে ইনকোৱেশন সুপুর হাইওয়ে তৈরি হয়েছে। সবকিছু যিলিয়ে আকদিকে বেশি পৃথিবীৰ মেকোডো খালি থেকে অন্য আংশেৰ তথ্য সেওয়া-সেওয়া সহজ হৰে গোছে, তিক সেৱকয় পৃথিবীৰ সবচেয়ে বেশি ক্ষমতাশালী যানুষ যে তথ্যটি নিতে পাৰে, একেবাৰে সাধারণ একজন যানুষও ঠিক সেই তথ্যটি নিজেৰ জন্যে নিতে পাৰে। কাজেই বলা বেতে পাৰে, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার কৰে সামা পৃথিবীকে বসলে সেওয়াৰ একটা বিশ্ব শুরু হয়েছে। সেই বিশ্বৰ কোথাৰ ধৰেবে কেউ বলতে পাৰে না!

তোমরা সবাই নিশ্চয়ই এতক্ষণে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বলতে আমরা কী বোৰাই তাৰ একটা ধাৰণা পেৰে পোছে। তথ্য সেওয়া-নেওয়া, বাঁচিয়ে রাখো বা সহজৰূপ কৰাৰ আৰাৰ বুটিৰে বুটিৰে দেখা, বিশ্বেৰ কৰা এবং নিজেৰ কাজে ব্যবহার কৰার প্রযুক্তিই হচ্ছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি।

কাজ

১. চাপ-পীচকদেৱ দল কাজে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যৱহাৱল কৰার জন্যে কী কী প্রযুক্তি বা বজ্জ্বাতি ব্যৱহাৰ কৰতে হব তাৰ একটা ভাসিকা কৰা।
২. এই পাঠে দেৱ বজ্জ্বাতিৰ কথা বলা হয়েছে তাৰ কোনটি কী কাজে লাগে অনুমান কৰে সেখাৰ চেষ্টা কৰা।



পাঠ ৩ : উপাত্ত ও তথ্য

তোমাকে যদি বলা হয় ৯৮, ১০০, ১০০, ৯৬, ৫০ এবং ৯৫, তাহলে তুমি নিচেরই অবাক হয়ে এই সংখ্যাগুলোর কথা বলা হয়েছে বোঝার চেষ্টা করবে। তুমি যদি ইইচেষ্টা কর, তুমি এই সংখ্যাগুলোর যাথায়ই কিছুই বুঝতে পারবে না। কিন্তু তোমাকে যদি বলে দেওয়া হয় এটি হচ্ছে রিপোর্ট নামে একটা মেরে মে ষষ্ঠ শ্রেণিতে পড়ে তার বাল্লা, ইংরেজি, গণিত, বিজ্ঞান, বালোচেশ ও বিশ্ব পরিচয় এবং ইসলাম ও সৈতাতিক শিক্ষা পরীক্ষার পাওয়া নয়ন—তাহলে হঠাৎ করে সংখ্যাগুলোর অর্থ তোমার কাছে পরিষ্কার হয়ে যাবে।



চন্দ্রয়ন-১ লান্চের বর্ণনাপত্র বাল পৃষ্ঠী থেকে রচনা কিয়ে সৌরজগতের ডিক্ষা কিয়ে বাবুর সহযোগী পৃষ্ঠীতে
বিশ্ব পরিচয় উপাত্ত পারিয়েছে।

এখানে ৯৮, ১০০, ১০০, ৯৬, ৫০ এবং ৯৫ 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 রিপোর্ট নামে একটি মেরের পরীক্ষার পাওয়া নয়ন, তখন তার একটা অর্থ খুঁজে পাওয়া বাধ্য। উপাত্ত আর প্রেক্ষাপট মিলে একটা তথ্য বা ইনফরমেশন (Information) হয়ে আসে! তথ্যকে যদি বিশ্বেষণ করা হয় সেখান থেকে কিন্তু জ্ঞান বের হয়ে আসে।

কাজ : আমরা রিপোর্ট এই তথ্য বিশ্বেষণ করে কি কোনো আদ বের করতে পারবে?

সামাজিক : তার জিয়ে বিকাশ কী? কোন বিকাশটিকে সে দুর্বল?

আরও কয়েকটি উদাহরণ দিয়ে উপাত্ত আর তথ্যকে বোঝার চেষ্টা করি।

আমরা যদি বলি:

হ্যাঁ, হ্যাঁ, না, না, হ্যাঁ, না, হ্যাঁ, হ্যাঁ, না, হ্যাঁ

৮৯, ৭০, ৬৫, ৭৩, ৭৫, ৫০, ৯০, ৬৪

১৯১৭৩০৯০৮২২১৮০০৮৯

০৫, ১১, ২০০০

তোমরা এর কোনো অর্থই খুঁজে পাবে না। কিন্তু একটু আগে যেরকম অর্থহীন কিন্তু সংখ্যা দেখেছি সেগুলো আসলে কী— বলে দেওয়ার পর সেগুলো তথ্য হবে পিছেই, এখানেও সেটি সম্ভব। তোমাকে যদি বলা হয় এই সংখ্যাগুলো একটা ভালিকা থেকে দেওয়া হয়েছে এবং সেই ভালিকাটি হচ্ছে এরকম :

ষট্থা বা প্রেক্ষাপট	উপাত্ত									
	নাম্বর	বিল	রেনু	কণা	বীতি	জবা	মন্তৃ	সুধি	শিটু	ইতি
তোমার ঝানসের দশজন ছাত্রছাত্রীকে ছিজেস করা হয়েছে তোমরা কি সুযামোর আগে দৌক ত্রাল করো?	হ্যা	হ্যা	না	না	হ্যা	না	হ্যা	হ্যা	না	হ্যা
বিধির অনু নিবন্ধন নথ্য	১৯৯৭৩০৯০৮২২১৮৩০৮৯									
অন্তুর অনু তারিখ	দিন			মাস			বছর			
	০৫			১১			২০০০			

এবার নিচরাই উপরের ভালিকার উপাঞ্চলগুলোর অর্থ তুঁধি খুঁজে পেয়েছে। কাজেই আমরা বুঝতে পারছি, উপরের সাথে যদি কোনো ষট্থা বা প্রেক্ষাপট বা পরিস্থিতির সম্পর্ক থাকে তখন সেগুলোর অর্থ বোঝা যায়, আমরা সেটা ব্যবহারও করতে পারি, তখন সেটা হচ্ছে তথ্য।

কাজ

- একটা কাগজে কেবলো উপাত্ত লিখে তোমার কক্ষাকে দাও। তাকে অনুমান করতে বল, এই উপাঞ্চলগুলোর অর্থ কী! সে যদি অনুমান করতে না পারে তাহলে সে তোমাকে দল্টনী শব্দ করতে পারবে। উপরের উভয় দেখে "মু" "হ্যা" বিলো "না" বলে।
- তোমার নিচের সম্পর্ক সকল তথ্যের একটা ভালিকা কর।



নতুন পরিকাম : কাজ, উপাত্ত, আন।

পাঠ ৪ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ব্যবহার

তোমরা যদি আগের দুটো পাঠ মন দিয়ে পড়ে থাক তাহলে নিচয়েই এককথে জেনে পোছ যে, আমরা খুব খুব সৌভাগ্যবান। কারণ টিক ইই সহজেটাতে সারা পৃথিবীতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির কারণে একটা অসাধারণ বিপ্লব ঘটতে থাকে। আমরা সেই বিপ্লবটাকে ঘটতে দেখছি। সবকিছু পাস্টে থাকে—আমরা ইচ্ছে করলে সেই নতুন জীবনে বসবাস করতে পারি কিংবা আমরা নিজেরাই পৃথিবীটাকে পাস্টে দেওয়ার কাজে লেগে দেতে পারি। সেটা করতে হলে আমাদের তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির বিষয়টা সম্ভাব্য জানতে হবে, কীভাবে সেটা আমাদের জীবনটাকে পাস্টে দিছে বুকাকে হবে এবং যখন তোমরা বড় হবে তখন বিজ্ঞানী কিংবা প্রযুক্তিবিদ হবে, নতুন নতুন ছিনিস আবিষ্কার করে আমাদের দেশ এবং পৃথিবীকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির জগতে আরো অগ্রিম নিয়ে যাবে।



**তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দিয়ে সেখাগুড়া করে তৃতীও একদিন
পৃথিবীটা বদলে দেওয়ার কাজে অংশ নিতে পারবে।**

বলে শেষ করতে পারবে না। তোমার পরিচিত অপরিচিত জ্ঞান আজনা সবক্ষেত্রে এটি বিশ্বাল পরিবর্তন করে দেলাতে পারবে। তাহলে তুমি বলে শেষ করবে কেমন করে? সত্যি কথা বলতে কী পরিবর্তনের ক্ষেত্রগুলো কী সেটা নির্ভর করবে যান্তরের সৃজনশীলতার শুরু। যে আনন্দ যত সৃজনশীল সে তত বেশি ক্ষেত্রে এটি ব্যবহার করতে পারবে।

তার কারণটি কী জান? তার কারণ হচ্ছে, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি দিয়ে আমরা ক্ষেত্র তথ্যের আদান-এদান করি না। আমরা তথ্যগুলো বিশ্বের বা অঙ্গীকার করি আর সেই কাজ করার জন্যে কম্পিউটার ব্যবহার করতে হয়। কম্পিউটার একটি অসাধারণ শব্দ, সেটা দিয়ে সহজ-অসহজ সব কাজ করে ফেলা যায়।

একসময় কম্পিউটার বলতেই সবার চোখের সামনে টেলিভিশনের মতো একটা বড় মনিটর, বাজের যতকো সিগারেট আর কি-বোর্ডের ছবি তেলে উঠত। এখন সেটা ছেট হয়ে ল্যাপটপ হয়ে গেছে। শুধু তা-ই নয়, কম্পিউটার আরও ছেট হয়ে নেটবুক, ট্যাবলেট বা আর্টফোন পর্যন্ত হয়ে গেছে, আমরা এখন সেগুলো পকেটে নিয়ে যুৱতে পারি।

সবচেয়ে চমকান্দ যাগার হচ্ছে যে, কম্পিউটার এখন এত ছেট করে তৈরি করা সম্ভব যে, আমাদের মোবাইল ফোনের তেজেরেও সেটা দিয়ে দেওয়া হচ্ছে। কাজেই আগে আমরা যে কাজগুলো শুধুমাত্র কম্পিউটার দিয়ে করতে পারতাম সেগুলো আমরা এখন মোবাইল টেলিফোন দিয়েও করতে পারি। এমনকি আমরা মোবাইল টেলিফোন দিয়ে ইন্টারনেটে পর্যন্ত যুৱতে পারি।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি পরিচিতি

এবার আমরা আগের বিষয়টিতে কিন্তে থাই, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে আমরা জীবনের কোন কোন ক্ষেত্রে পরিবর্তন আনতে পারি? এবার আমরা পরিবর্তিত ক্ষেত্রগুলো সম্পর্কে জানব:

স্মিলিংভোলে বা সামাজিকভাবে মোবাইল: শুধু মোবাইল ফোন দিয়েই আমরা আজকাল একে অনেকের সাথে অনেক বেশি যোগাযোগ করতে পারি। তার সাথে এসএমএস, ই-মেইল, চ্যাটিং এমনকি সামাজিক যোগাযোগ ঘনি বিবেচনা করি ভালো দেখতে পাব যোগাযোগের খেলায় একটা অনেক বড় পরিবর্তন ঘটেছে। সবচেয়েই যে ভালো তা কিন্তু নয়—নতুন অজন্তুর কেট কেট এই ব্যাপারে বেশি সময় নষ্ট করছে, কেট কেট যদে করছে এই যোগাযোগটি শুধু সত্ত্যকারের সামাজিক যোগাযোগ। কাজেই এগুলোতে বেশি নির্ভরশীল হয়ে কেট কেট খানিকটা অসামাজিকও হয়ে দেখতে পারে।



আজকাল শুধু সামাজিক মোবাইল
ফোন দিয়ে ইচ্যুয়ালেট
পর্যবেক্ষণ করা যাব।

বিনোদন: এখন বিনোদনও অনেকখানি তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির উপর নির্ভর করতে শুরু করেছে। বই পড়া, গান শোনা, সিনেমা দেখা থেকে শুরু করে কম্পিউটার গেম খেলায় পর্যবেক্ষণ এই প্রযুক্তি ব্যবহার করা শুরু হয়েছে। কিন্তে বা ফুটবল খেলাতে এই প্রযুক্তি কত চমৎকারভাবে ব্যবহার করা হয় আমরা সবাই সেটি দেখেছি। খেলার মাঠে না পিলেও ঘরে বসে আমরা অনেক বড় বড় খেলা শুব নির্ধৃতভাবে দেখতে পারি।

বিনোদনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করার বিষয়ে আমাদের একটু সতর্ক ধাকার ব্যাপার আছে। একটি ছোট শিশুর শরীরটাকে ঠিকভাবে পর্ণন করার জন্যে মাঠে ছোটাছুটি করে খেলতে হয়। অনেক জায়গাতেই দেখা যায়, বাবা মাঝেরা তাদের ছেলেমেরদের মাঠে ছোটাছুটি না করিয়ে ঘরে কম্পিউটারের সাথে দীর্ঘ সময় বিনোদনে ভ্লুবে ধাকতে দিচ্ছেন। সত্ত্যকারের খেলাযুদ্ধ না করে শিশুরা কম্পিউটারের খেলায় যেতে উঠেছে। একটা শিশুর মানসিক গঠনের জন্যে সেটা কিন্তু মোটেও ভালো নয়। সাবা পুরুষীতেই কিন্তু এই সমস্যাটি যাখা চাঢ়া নিয়ে উঠেছে।



কথা

কম্পিউটার গেম খেলার পক্ষে পাঠাটি এবং
বিপক্ষে পাঠাটি বুক্সি সেখ।

কম্পিউটার গেম নতুন অজন্তুর জ্ঞানবেদনের শুরু ত্বর একটি
বিষয়, কিন্তু সেটি হচ্ছে হবে পরিয়ত এবং নিরাপত্তি।



সম্পূর্ণ শিখান্ত : দ্যায়টিপ, সোলিক, ট্যাপলেট, আর্টকোষ, ই-মেইল, চ্যাটিং।

পাঠ ৫ : অসম ও বোগাইল অঙ্গটির ব্যবহার

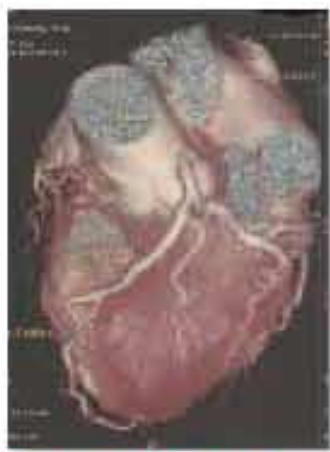
আশের পাঠে আসুন কথা ও বোগাইল অঙ্গটি বা আইসিটি (Information and Communication Technology-ICT) এবং সৃষ্টি উন্নয়ন প্রয়োগ হেণ্ডেল আসুন সবাই জেনে হোক মা জেনে হোক কোনো মা কেনেভাবে ব্যবহার করছেন। এই পাঠে আসুন আজও অসম কিছু কেনে কথা ও বোগাইল অঙ্গটির ব্যবহার সম্বর্ক জানু।



**একটা ই-বুক ভিত্তিতে কতো
ক্ষমতা বই রাখা যাব।**

লিঙ্গকের: একজন শিক্ষার্থীর কাছে সবচেয়ে আসলের বাণী কী বলতে পারবে? অসমকেই আসকে কিছুই কলতে পারে কিছু সবাই জায়ে স্কুলের শিক্ষার্থীর জন্যে সেটা হচ্ছে কুটির ঘটা। কুলে কুটির ঘটা বাজলে পৃথিবীর সকল কুলের শিক্ষার্থীরা আসল প্রকাশ করে। যৌবন শিক্ষা শিলে ঠিক করে আসুন কলে টাঙাও সেটা জানেন। তাই সব সবর চেষ্টা করলে কীভাবে একজন শিক্ষার্থীর শিক্ষার্থীবন্দী এবং হলেও বেশি আনন্দয়ন করা যাব। সেখাপড়ার ব্যাপারে বর্ণন আইসিটি ব্যবহার করতে শুরু করা হয়েছে এখন কৃত করে দেই কাজটি সহজ হতে শুরু করেছে। এখন শুধু সামাজিক প্রকল্পের ক্ষেত্রে শুধু হচ্ছে মা, যারা গুজে কোনো কিছু সুখস করতে হবে মা। এখন আলিমিতিকাতে সেখাপড়ার অন্যটো চমকাবল বিষয় দেখালো যাব, বিজ্ঞানের বিষয়গুলো কিনে অন্যর্থে করা যাব, এমনকি পরীক্ষার পাতার কিছু না শিখে সহানুব কম্পিউটারে পরীক্ষা দেখাবা যাব। এখন কাগ বেৰাই করে পোতা বই শিখে যেতে হব। কিম্বাই পৰ কার তাৰ হজোৱা হয়োৱা হচ্ছে মা। একটা ই-বুক ভিত্তিতে (বাৰ আসলে কোনো সুতকের সকলকিং পড়া হব) শিক্ষার্থীরা শুধু দে কার পাঠ্য বই রাখতে পারবে তা নহ; লাইব্ৰেরিৰ কক্ষে হাজাৰ বই পৰ্যন্ত রাখতে পারবে।

চিকিৎসা: আজক্ষণ আইসিটি ব্যবহার না করে চিকিৎসাৰ কথা কৰিবার কৰা যাব মা। আগে কাজও অনুৰ হলে কাজুৱাৰী ঝোপীৰ নানা ধৰনেৰ উপনৰ্ম পুনিতে পুনিতে দেৰে ঝোপ নিৰ্মাৰ কৰতেন। এখন আধুনিক ব্যৱপাদি দিয়ে নিৰ্মাণতাৰে ঝোপ নিৰ্মাৰ কৰা যাব। শুধু তাই নহ, কেষ্ট যদি হাসপাতালে চিকিৎসা দিতে বাব, অৰ্থাৎ তাৰ সব ক্ষমতাৰ জৰা সহজেই হৈকে শুধু কৰে তাৰ চিকিৎসাৰ বিকল্প পুনিতাটি আইসিটি ব্যবহার কৰে সহজে কৰা সকল। শুধু হৈকে টেলিকোন ব্যবহার কৰেত বাস্তু দেৰা দেখোৰা যাব। সেটাৰ নাম সেখান কৰেতে টেলিমেডিস, হেটা আৰামেৰ মেশেও শুধু হয়েছে।



**পৰীক্ষাৰ বাহ্যিক থেকে পৰীক্ষাৰ বেজেতেৰ
কম্পিউটেৰ অৱকল নিৰ্মূল হৰি কোনো সকল।**

বিজ্ঞান এবং গবেষণা: সফলতা আইসিটির সবচেয়ে বেশি ব্যবহার হয় বিজ্ঞানে এবং গবেষণায়। আইসিটির কারণে এখন বিজ্ঞানীরা গবেষণার অনেক জটিল কাজ অনেক সহজে করে ফেলতে পারেন। আমাদের দেশের বিজ্ঞানীরাও যখন পাটের জিনোম বের করেছিলেন তখন তাঁরা আইসিটির ব্যবহার করেছিলেন।



আমাদের দেশের বিজ্ঞানী বাৰা পাটের জিনোম বেৰ কৰতে আইসিটি ব্যবহাৰ কৰেছেন

কৃষি: আমাদের দেশ হচ্ছে একটি কৃষিনির্ভর দেশ, আধুনিক উপায়ে চাষ কৰৈ বাংলাদেশ বাদে ব্যবসায়িক হচ্ছে বাজেছে। আইসিটি ব্যবহারের ফলে আমাদের দেশের চাষিদ্বা কৃষিতে সুফল পাইছে। মেডিডিশনে কৃষি নিয়ে অনুষ্ঠান হচ্ছে, ইন্টারনেটে কৃষির উপর উয়েবসাইট তৈরি হৰেছে, এমনকি চাষিদ্বা মোবাইল ফোনে কৃষি কল সেন্টারে ফোন কৰেও কৃষি সমস্যার সমাধান পেৱে যাইছে।

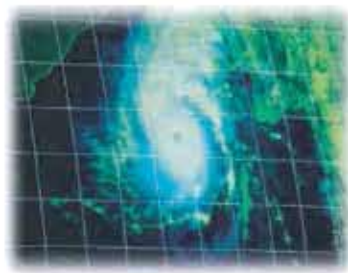


ইন্টারনেট ব্যবহাৰ কৰে কৃষি নিয়ে সমস্যার সমাধান পেৱে যাইছে চাষিদ্বা।

পরিবেশ আৰু আকৃতকো: আমাদের দেশে এক সময় চূর্ণিবাড়ে অনেক যানুৰ ঘাৰা যৈত। ১৯৭০ সালে শেঁয়াকলৰী একটা চূর্ণিবাড়ে এই দেশে থাই ৫ লক্ষ লোক যানুৰ ঘাৰা পিয়েছিল। বাংলাদেশে এখন চূর্ণিবাড়ে আগেৰ যতো এভাৱে যানুৰ যানুৰ ঘাৰা ঘাৰ না; তাৰ কাৰণ আইসিটি ব্যবহাৰ কৰে অনেক আগেই চূর্ণিবাড়েৰ পুৰ্বীভাস পাখৰা ঘাৰ। আবাৰ মেডিডিশনে উপকূলেৰ যানুৰকে সতৰ্ক কৰে দেওয়া ঘাৰ।

কৰা

১. এই পাটে বে বিকাশনোৱা কৰা উচ্চৰ কৰা হৰেছে আৰ মধ্যে বে কৰাটি কৃষি কোম্পানী বা কোম্পানীৰে ব্যবহাৰ কৰেছে তাৰ একটি জালিকা তৈৰি কৰ।
২. শিকায় আৰ কোম্পানী কেঁতে আইসিটি ব্যবহাৰ কৰা ঘাৰ তাৰ একটি জালিকা তৈৰি কৰ।



উপকূল থেকে পৰা চূর্ণিবাড়ে ঘাৰ



পাঠ ৬ : অর্থ ও বোনায়োগ অনুষ্ঠির ব্যবহার

আইসিটির ব্যবহারের কথা লিখে শেষ করা থাবে না। ভোগদের পারিবারিক জীবনে অজ্ঞ কেশতে পারে এ গুরুত্ব আরও কয়েকটি ব্যাপার সম্মত বলা যাব।

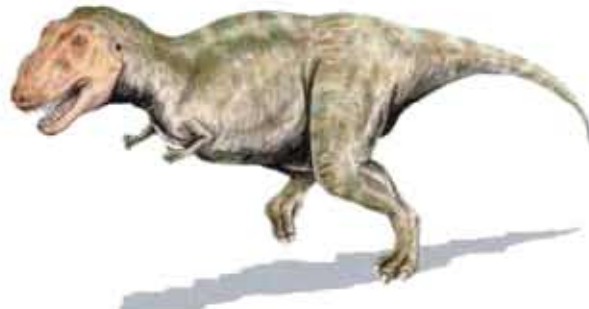
কার ও পথাধ্যম: প্রেডিষ, টেলিভিশন, অবক্ষেত্র কাগজ বা অনলাইন সংবাদ মাধ্যমকে আমরা বলি প্রচার ও পথাধ্যম। এই বিষয়গুলো আজকাল অনেক উন্নত হয়েছে। পৃথিবীর যেকোনো প্রান্তীর যেকোনো অবস্থা শুধু মে বৃহুর্তুর যথে আমরা পেয়ে থাই তা নয়—তাৰ ডিজিটাল সেখতে পাই। এই ব্যাপারগুলো সম্ভব হয়েছে শুধুমাত্র আইসিটিৰ কাবলে।

অক্ষিণী: আমদের দেশের কুলের হেসেমেরেদের সরকার থেকে প্রতিবছর নতুন বই দেওয়া হয়। এই নতুন বইয়ের সংখ্যা প্রায় পঁচাশ কোটি। এই বিশাল সংখ্যক বই ছাপানো সম্ভব হয় শুধুমাত্র আইসিটিৰ কল্যাণে আইসিটি ব্যবহার করে শুধু যে নির্ভুল আৱ আকৰ্ষণীয় করে বই ছাপানো থার তাই নয়—বইগুলো প্রেসেসাইটে রেখেও দেওয়া থার; যেন মে কেট সেঙ্গো ভাড়িগুলোত করে নিতে পারে। যেমন— এমসিটিবিৰ ওয়েবসাইট (www.nctb.gov.bd) থেকে সকল পাঠ্যগুরুত্বকৰ্ম সফটকপি বা ই-বুক ভাৰ্সন পাওয়া থার।



এটিথম কাৰ্ড টাকা তোলা

ব্যাকে: একটা সময় ছিল যখন একজন মানুষকে টাকা তুলতে আৱ ব্যাহকের নিপিট শাখাৰাই যেতে হতো। এখন আৱ সেটি কৰতে হৰ না। যে সব ব্যাকে অনলাইন হয়ে গেছে সে সকল ব্যাহকের হিসাবধাৰী (একাউন্ট হোল্ডাৰ) যে কোন শাখাৰ অৰ্থ জমা ও উত্তোলনেৰ সুবিধা পেয়ে থাকে। শুধু তাই নয়, যেখানে প্রটিথম (Automated Teller Machine) আছে সেখান থেকে ব্যাকে কাৰ্ড দিয়ে দিন-ঢাত চলিল ঘটোৱা যেকোনো সময় টাকা জোলা থার। ব্যাপারটি আৱও সহজ কৰার জন্যে আজকাল মোবাইল টেলিফোন ব্যবহাৰ করে ব্যাকে কৰে ব্যাকে শুল হৰে গেছে।



ভায়ালোসৰ টি-রেক, এনিমেশন ব্যবহাৰ কৰা বিলুৎ হৰে থাক্যা এই ধাৰীগুলোকে সক্ষি বালে তৈৰি কৰা দেখা থার।

শিৰ ও সংকৃতি: শিৱ ও সংকৃতিতেও আজকাল আইসিটি ব্যাপকভাৱে ব্যবহৃত হৰ। একসময় এক সেকেণ্ডৰ কাৰ্টুন ছবি তৈৰি কৰার জন্য ২৬টি ছবি তৈৰি কৰতে হতো। আইসিটি ব্যবহাৰ কৰে সেই পৰিশ্ৰম অনেকাংশে কমে পেছে। শুধু তাই নয়, অনেক সময় এনিমেশন ছবি অৱলভাৱে তৈৰি হয় যে সেগুলোকে সজি বলে মনে হয়।

দৈনন্দিন জীবনে আইসিটি:

তোমাদের দৈনন্দিন জীবনে হাপ ফেলেছে আইসিটির এককম কয়েকটি ব্যবহারের কথা বলা হলো; কিন্তু তোমাদের কেউ যেন মনে না করে এর বাইরে বৃক্ষ কিছু নেই। এর বাইরেও আরও অস্থা বিষয় রয়েছে। তোমাদের দৈনন্দিন জীবনে সরাসরি ব্যবহার না হলেও দেশের নানা কাজে কিছু আইসিটির ব্যবহার হয়ে থাকে। ব্যবসা-বাণিজ্য আইসিটির ব্যবহার হয়। সাধারণত মোকানপাটে মেরকম বেচাকেলা হয়-ইন্টারনেট ব্যবহার করেও সেরকম বেচাকেলা হয় বলে ই-কমার্স নামে একটা নতুন শব্দই তৈরি করা হয়েছে। অতীতে অফিসের কাজে অনেক সময় খায় হতো। এখন আইসিটি ব্যবহার করে অফিসের কাজকর্ত্তা নিয়ন্ত্রণ করা হয়। সাধারণত লেটাকে বলে ই-গজর্নেল। গুলিশ বাহিনী অপরাধী ধরার জন্য ব্যাপকভাবে আইসিটি ব্যবহার করে। দেশের প্রতিরক্ষার কাজে সেনাবাহিনীও আইসিটি ব্যবহার করে। কলকারখানা, যানবাহন নিয়ন্ত্রণ এই বিষয়গুলোও আইসিটির ব্যবহার ছাড়া রাজত্বাতি অসম হয়ে যাবে।



**কোর সারিতি টিপ্পি বা সিপি টিপ্পি ব্যবহার করে যেকোনো
এলাকাকে এখন তীক্ষ্ণ দৃষ্টিতে মনিটর করা যাব।**

কাজ

১. এখানে কলা হয়নি সেরকম
আর কী কী কাজ আইসিটি
ব্যবহার করে করা যায় তাৰ
একটা ভাসিকা তৈরি কৰ।



নতুন শিখান্ত : অসমাইয় সহায় যাদ্যম, অসমাইয় ব্যাংক, প্রিমিয়, এমিসেণ্স, ই-কমার্স, ই-গজর্নেল।

পার্ট ৭ ও ৮: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রভৃতি

আগের পাঠগুলোতে আমরা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কোথায় ব্যবহার করা যাব, তার অনেকগুলো উদাহরণ দিয়েছি। শুধু তাই নয়, তোমাদের মনে করিয়ে দেওয়া হবেছে যে, এই উদাহরণগুলোই কিছু সব উদাহরণ নয়। এগুলো ছাড়াও আরও অনেক উদাহরণ আছে বায় কথা বলা হয়নি।

এই পাঠে তোমাদের সাথে কিন্তু একটি বিষয় নিয়ে আলোচনা করা হবে, সেটি হচ্ছে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রভৃতি। আগের পাঠগুলো বাবা মন দিয়ে পড়েছে তারা নিচেরই তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির প্রভৃতির ব্যাপারটা নিজেরই অনুমান করে ফেলছে। যে প্রযুক্তির এতগুলো ব্যবহার রয়েছে সেটা যদি গুরুত্বপূর্ণ না হয় তাহলে কোনটা গুরুত্বপূর্ণ হবে? শুধু যে অনেকগুলো ব্যবহার রয়েছে তা নয়, এতেকটা ব্যবহারের বেশাতে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি কিছু পুরো ক্ষেত্রটাকেই সম্পূর্ণ নতুন একটা বৃশ দিয়ে ফেলতে পারে। সত্য কথা বলতে কি পৃথিবীটা এখন এমন এক পর্যায়ে পৌছে গেছে যে, আমরা যদি আমাদের জীবনের কাজকর্মগুলো তথ্য আর যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে না করি, তাহলে আমরা অনেক পিছিয়ে পড়ব।

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে আমরা আমাদের জীবনটাকে অনেক সহজ করে ফেলতে পারি। আগে যে কাজ করতে দিনের পর দিন দেশে বেত, যে কাজগুলো হিল নিরস, আনন্দহীন, তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে সে কাজগুলো আমরা চোখের পলকে করে ফেলতে পারি। কাছাকাছি সময়টুকু আমরা আনন্দে কাটিতে পারি। তাই এই বুলের মানুষ অনেক বেশি কর্মদক্ষ, অনেক ক্ষম সময়ে তারা অনেক বেশি কাজ করে ফেলতে পারে।



তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে আমরা যে শুধুমাত্র আমাদের নিজের জীবনটাকে সহজ করতে পারি তা নয়, আমরা কিছু আমাদের দেশটাকেও পাস্টে ফেলতে পারি। একসময় মনে করা হতো কেলের খনি, লোহার খনি বা সোনা বুগার খনি কিংবা বড় বড় কলকারখানা হচ্ছে পৃথিবীর সম্পদ। তাই যে দেশে এগুলো বেশি আরা হচ্ছে সম্পদশালী দেশ। এখন কিছু এই ধারণাটা পুরোপুরি পাস্টে গেছে। এখন মনে করা হয় জ্ঞান হচ্ছে পৃথিবীর সম্পদ, আর যে দেশের মানুষজন সেখাপড়া শিখে শিকিত, আরা জ্ঞান চর্চা করে সেই দেশ হচ্ছে সম্পদশালী দেশ। তথ্যের চর্চা আর বিশ্লেষণ থেকে জ্ঞান জন্ম নেব। তাই যে দেশ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ব্যবহার করে তথ্যকে সহজ করতে পারে, বিশ্লেষণ করতে পারে সেই দেশ হচ্ছে পৃথিবীর সম্পদশালী দেশ। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি শেখার দরজা সবার জন্য খোলা, তাই আমরা যত তাড়াতাড়ি এই প্রযুক্তি শিখে নিতে পারব, তত তাড়াতাড়ি আমরা ডিজিটাল বালোদেশ পড়তে পারব এবং দেশকে সম্পদশালী করে গড়ে তুলতে পারব।

ତଥ୍ୟ ଓ ଯୋଗାଦୋଗ ଅନୁକ୍ରମ ପରିଚିତି

ତଥ୍ୟ ଓ ଯୋଗାଯୋଗ ଅନୁକ୍ରମ ସ୍ୟବହାର :



ଯୋଗାଇଲ ହୋଲେ ଯୋଗାଦୋଗ



ଡିଜିଟାଲ କ୍ୟାମ୍ବୋ ଶିଖେ ଛବି ତୋଳା



ସାହିତ୍ୟକ କମ୍ପ୍ୟୁଟାରେ କାହାକର୍ମ



ଡେଲିକଲେ ଦେଶ-ବିଦେଶର ଖବର ଦେଖା



ଆତିଥିମ ଥିକେ ଟାକା ତୋଳା



ଓରାଣ୍ଡ ମେଲିନ ସ୍ୟବହାର କରେ
କାଲା ଧୋରା



ବାହିକୋଡ଼େକ ସ୍ୟବହାର କରେ ରାତ୍ରା



ଇନ୍ଟ୍ରୁକ୍ ସ୍ୟବହାର କରେ ସହ ପଢା



ପିଟିକ୍ସିଏଲ କରେ ଔଗ ନିର୍ବା



ମିସିଏସ ସ୍ୟବହାର କରେ ପାହି ଚାଲାନ୍ତା

କାହା

ଚାର-ଶୀତଙ୍କଳେର ମଳ କରେ
ଯୋଗାଦୋଗ ବିଦୟାଲାଭର
ଶିଖା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକେ ଆରମ୍ଭ
ଆକର୍ଷଣୀୟ କରାର
ଫେରାନ୍ତୁଳା ପୂଜେ ଦେଇ
କର । ଏହି ଫେରାନ୍ତୁଳାଟେ
ଆଇଲିଟି କେବଳ କାହା
ସ୍ୟବହାର କରା ଯାଇ ନେଇ
ବାଧ୍ୟ କରେ ଏକଟି
ପୋଷ୍ଟାର ତୈରି କରନ୍ତେ
ହୁବେ (ପୋଠ-୮)

*ଆକାଟି ପ୍ରେସି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
ପୋଷ୍ଟାରାଟି ତୈରି କରନ୍ତେ
ହୁବେ (ପୋଠ-୮)



নমুনা প্রশ্ন

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

- | | |
|---------------|---------------------|
| ক. কম্পিউটার | খ. ল্যান্ডফোন |
| গ. মোবাইল ফোন | ঘ. অপটিক্যাল ফাইবার |

২. কোনটির কারণে পৃথিবী বৈশ্বিক গ্রামে পরিণত হয়েছে?

- | | |
|---------------|---------------|
| ক. কম্পিউটার | খ. ইন্টারনেট |
| গ. ল্যান্ডফোন | ঘ. মোবাইল ফোন |

৩. এটিএম (ATM) 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—

- নতুন নতুন হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার উন্নয়ন
- পৃথিবীর যেকোনো স্থানে তথ্য পাওয়ার সুবিধা
- 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 ৬ ও ৭ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও:

ভালো ফলাফলের জন্য একটি বাণিজ্যিক ব্যাংক ফারজানাকে মাসিক ১০০০.০০ টাকা বৃত্তি প্রদান করে। বৃত্তির টাকা উঠানের জন্য ফারজানাকে ঐ ব্যাংকে হিসাব খুলতে হয়। হিসাব খোলার সময় আবেদনপত্রে নাম, জন্ম তারিখ, পিতা ও মাতার নাম, ঠিকানা, স্বাক্ষর ইত্যাদি প্ররূপ 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 |

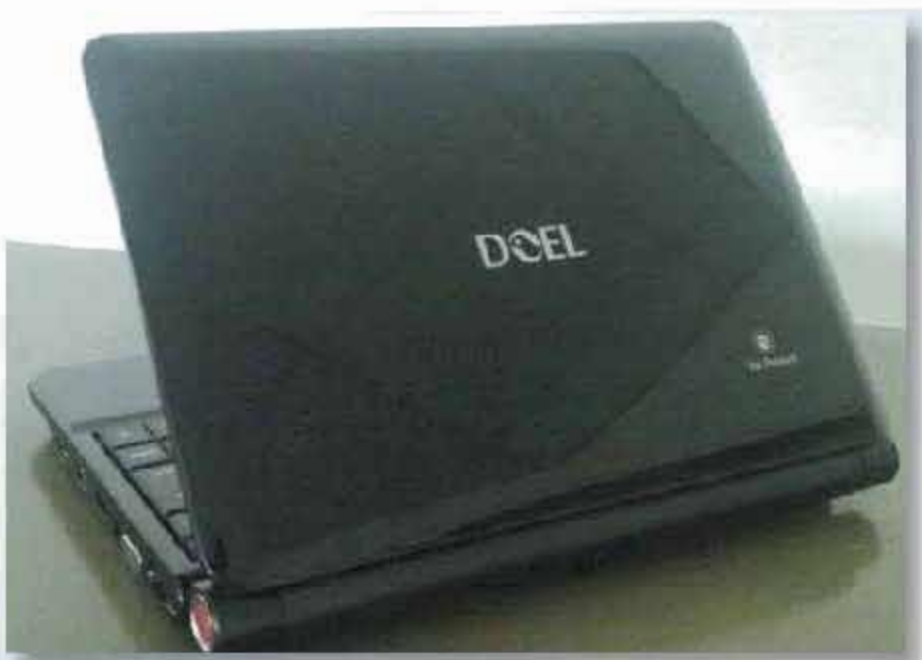
৮. আমাদের দেশের কৃষকরা তাদের সমস্যা সমাধানে তুলনামূলকভাবে বেশি সহায়তা পেতে পারে কোন প্রযুক্তিতে?

- | | |
|---------------|-------------|
| ক. রেডিও | খ. মোবাইল |
| গ. ল্যান্ডফোন | ঘ. টেলিভিশন |

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

দ্বিতীয় অধ্যায়

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সংশ্লিষ্ট বন্ধপাতি



- কম্পিউটার কেবল করে কাজ করে তা বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে দেসব বন্ধপাতি ব্যবহার হয় সেগুলো বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে দেসব বন্ধ ব্যবহৃত হয় তার কাজ ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- হার্ডওয়্যার আর সফটওয়্যার কী তা ব্যাখ্যা করতে পারব ।

পাঠ ১: জর্জ ও বোগাদোগ এন্ডুক্টি সহিত কম্পিউটার

জর্জ ও বোগাদোগ এন্ডুক্টি ব্যবহার করে সারা পৃথিবীতে যে বিশাল পরিবর্তন শূরু হয়েছে তার পেছনে যে যুগান্ত সবচেয়ে বড় ক্ষমিকা যেখেনে লেটি হচ্ছে কম্পিউটার। আমরা আগেই বলেছি, কম্পিউটার বললেই একসময় আমাদের সাথে টেলিভিশন স্ক্রিনের মতো একটা মনিটর, লী-বোর্ড আৰ বাজের মতো একটা সিলিঙ্গেট এৰ হৰি কেসে ঘঠে। কাৰণ আমরা সবাই সেটা দেখে সবচেয়ে বেশি অস্ত্রীভূত। আজকাল কম্পিউটার বললেই বড় একটা খোলা বাইরের মতো স্যাপটশেৰ হৰি কেসে ঘঠে; কিন্তু এ হাত্তাও আৱে আনেক রুক্ষ কম্পিউটার আছে যুবিতে বা দেখানো হলো:



চূগার কম্পিউটার



বিনি কম্পিউটার



ডেস্কটপ



স্যাপটশ



ট্যাবলেট পিসি



আর্টিফিশিয়েল ইন্সেণ্সে

কম্পিউটার যুগটি কেন সারা পৃথিবীতে এত বড় পরিবর্তন আনতে পারে আমরা ইতোমধ্যে সেটা জোৢাদের বলেছি। যদ্বিগ্নিগুলো তৈরি কৰা হয় একটা নির্দিষ্ট কাজ কৰার জন্য। কুকু ছাইজার দিয়ে শুধু শুধু খোলা বাব। গাঢ়ি দিয়ে যানুষ যাতায়াত কৰে। আমরা গাঢ়ি দিয়ে কুকু খুলতে পারব না কিন্তু কুকু ছাইজার দিয়ে যানুষ যাতায়াত কৰতে পারবে না। কিন্তু কম্পিউটার অন্য রুক্ষ বস্তু, সেটা দিয়ে কিন্তু কিন্তু অন্যথ্যে কাজ কৰা বাব। কম্পিউটার দিয়ে একদিকে দেখকৰ জটিল হিসাব নিকাশ কৰা যাব, অন্যদিকে সেটা ব্যবহার কৰে হৰিও আৰু বাব। কাজেই আনেক কাজ কৰার উপযোগী একটা বস্তু যে পৃথিবীতে বিশ্বে বাজিতে পারে তাতে অবাক হওয়াৰ কী আছে?

তোমরা সবাই নিচলৰ আশতে চাও কম্পিউটার কেবল কোৱা কাজ কৰে। জোৢাদের আনেকের হৰাতো মনে হতে পারে যে, কম্পিউটারের কাজ কৰার পদ্ধতিটা খুবই জটিল। কিন্তু আসলে সেটি সহজ ময়। কম্পিউটারের কাজ কৰার মূল পদ্ধতিটা খুবই সোজা। নিচে জোৢাদের একটা কম্পিউটারের কাজ কৰার হৰি দেখানো হলো:



কম্পিউটার মেজাৰে কাজ কৰে।

হৰিটিকে তোমরা দেখতে পাই এৰ চাইতি মূল অংশ: ইনপুট, আউটপুট, মেমোৰি এবং থসেসর। তুমি যখন ইনপুট দিয়ে কম্পিউটারের ভেতৱে তথ্য (Information)/ উপার্জ(Data) দাও, তখন কম্পিউটারের যেমোৱিতে সেগুলো জমা রাখা হয়। থসেসর মেমোৱি থেকে উপার্জ দিয়ে সেগুলো ব্যবহাৰ কৰে এবং ফলাফলগুলো যেমোৱিতে জমা রাখে। কাজ শেষ হলে তথ্য উপার্জ আউটপুট দিয়ে তোমাকে ফিরিবলৈ দেৱ। এটাই হচ্ছে পৃথিবীৰ সব কম্পিউটারেৰ কাজ কৰার পদ্ধতি।

তোমরা যারা কম্পিউটার দেখেছ, বা ব্যবহার করেছ তারা নিচেই বুঝতে পারছ কম্পিউটারের কী-বোর্ড কিংবা মাউস হচ্ছে ইনপুট দেওয়ার মাধ্যম, এটা দিয়ে আমরা কম্পিউটারের ভেতরে উপাত্ত পাঠাই। কম্পিউটার কাজ শেষ হলে তার ফলাফলগুলো মনিটরে দেখার কিংবা বিস্টারে প্রিণ্ট করে দেয়। কাজেই অনুলো হচ্ছে আউটপুট পাঠানোর মাধ্যম। কম্পিউটারের যেমোরি কিংবা প্রসেসর আমরা যাইরে থেকে দেখতে পাই না, সেগুলো ভেতরে থাকে।

আমরা ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইস হিসেবে এখানে কী-বোর্ড, মাউস, মনিটর এবং বিস্টারের কথা বলেছি। তোমরা নিচেই বুঝতে পারছ এগুলো ছাড়াও আরও অনেক ধরনের যন্ত্রণাত্ম থাকতে পারে, পরের পাঠগুলোতে আমরা সেই বিষয়গুলোর কথা বলব।



যে কোনো কম্পিউটারকে সচল করার ব্যর্তিগুরুমের পাখাপাখি সফটওয়্যারের সরকার হচ্ছে।

কম্পিউটার কীভাবে কাজ করে সেটা আমরা বলেছি। কিন্তু কীভাবে একই কম্পিউটার কখনো ছবি আঁকার কাজে ব্যবহৃত হয়, আবার কখনো গীর 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 যাবে।

একটু আগে আমরা ইনপুট, আউটপুট, যেমোরি আর প্রসেসরের কথা বলেছি, সেগুলো হচ্ছে কোনো না কোনো যন্ত্রণাত্ম। কম্পিউটারের যন্ত্রণাত্ম এই অনুলোকে যেনে কম্পিউটারের হ্যার্ডওয়্যার। কম্পিউটার দিয়ে কাজ করার সময় তার যেমোরিতে নির্দিষ্ট ধরনের উপাত্ত রাখতে হব, সেগুলো

এসেসডে পিয়ে প্রসেসরকে দিয়ে তিনি তিনি কাজ করাতে পারে সেইগুলোকে বলে সফটওয়্যার। তাই যখন একটা কম্পিউটার দিয়ে জটিল হিসাব নিকাশ করা হয়, তখন হিসাব নিকাশ করার সফটওয়্যার ব্যবহার করতে হব, আবার যখন ছবি আঁকতে হয় তখন ছবি আঁকার সফটওয়্যার ব্যবহার করতে হয়। যানুষের পৃষ্ঠিমত্তা পৃষ্ঠিমুখীর সর্বশৃঙ্খল এবং প্রক্রিয়াজী সূপার কম্পিউটার থেকেও বেশি অন্যান্যাজী। তাই কখনোই একজন মানুষের যন্তিমককে কম্পিউটারের সাথে ফুলনা করা ঠিক নয়—তারপরও হ্যার্ডওয়্যার এবং সফটওয়্যারের উদাহরণ দেওয়ার জন্যে সহজ করে এজাবে বলা যাব—একটা শিশু যখন জন্ম নেয় তখন সে নিজে থেকে কিছুই করতে পারে না; তার কারণ তার মস্তিষ্কটাকে বলা যাব সফটওয়্যারবিহীন হ্যার্ডওয়্যার। শিশুটি যখন তোমাদের বরঙ্গী হয় তখন সে তোমাদের যতো অনেক কাজ করতে পারে—বলা যেকে পারে তার হ্যার্ডওয়্যারে অনেকগুলো সফটওয়্যার এখন ঢোকানো হচ্ছে—তাই সে সেই কাজগুলো করতে পারছে।

আবার তোমাদের মনে করিয়ে দেওয়া হচ্ছে, যানুষের মস্তিষ্ককে কম্পিউটারের সাথে ফুলনা করা হলে যন্তিমককে অগ্রহায় করা হব, যানুষের মস্তিষ্ক কিন্তু পৃষ্ঠিমুখীর চৰকচ্ছ এবং অসাধারণ একটি বিষয়।

সম্পর্ক

- তোমরা জানতে করে একটি মন তৈরি কর। ধরেকেন ইনপুট ডিভাইসের দায়িত্ব পালন করারে এবং একটি আউটপুট ডিভাইসের দায়িত্ব পালন করারে। অন্য মূলদের একজন হবে যোবোরি, অন্যজন হবে ধনেসর। তোমাদের পিতৃক মৃত্যি সংযোগে ইনপুট ডিভাইসকে সেবন। সে যেমোরিতে লেটি জানাবে। ধনেসর যেমোরি থেকে লেটি জেনে নিয়ে মিস্টিককে দেবত সেবে। পিতৃক মৃত্যি সংযোগে একই সাথে শুনু করে সেখো কারা মৃত্যু করতে পারে।



নতুন শিখায় : সূপার কম্পিউটার, মেইনব্রেইন, ট্যাবলেট পিসি, হ্যার্ডওয়্যার।

পাঠ ২: কম্পিউটার কম্পিউটার খেলা

এই পাঠে শিক্ষার্থীরা কম্পিউটার হিসাবে কাজ করবে। অথবে একটি কাগজে নিচের সক্ষিপ্তজ্ঞানটি লিখবে :



ছেলেবেংগলা কম্পিউটার কম্পিউটার খেলার অন্ত প্রতুল।

১. অধ্যয়াটি ইনপুট থেকে যেমোরিতে অবস্থ কর।
২. যেমোরির সংখ্যাটি প্রসেসরকে দাও-আর সাথে ১০ যোগ করার জন্য।
৩. যোগফলটি প্রসেসর থেকে যেমোরিতে অবস্থ কর।
৪. যেমোরির থেকে যোগফলটি প্রসেসরকে দাও-২ দিয়ে পুন করার জন্য।
৫. পুনর্ফলটি প্রসেসর থেকে যেমোরিতে অবস্থ কর।
৬. পুনর্ফলটি যেমোরি থেকে প্রসেসরকে দাও সেখান থেকে অধ্যয় সংখ্যাটি বিরোগ করার জন্য।
৭. বিরোগফল প্রসেসর থেকে যেমোরিতে অবস্থ কর।
৮. বিরোগফলটি যেমোরি থেকে প্রসেসরকে দাও সেখান থেকে অধ্যয় সংখ্যাটি বিরোগ করার জন্য।
৯. বিরোগফলটি প্রসেসর থেকে যেমোরিতে অবস্থ কর।
১০. যেমোরি থেকে বিরোগফলটি আউটপুটকে দাও।

একজন ইনপুট, একজন আউটপুট, একজন যেমোরি এবং অন্য একজন প্রসেসর হবে।

হেপির সব শিক্ষার্থীদের চারজন করে অনেকগুলো দলে ভাগ করে দিতে হবে।

অথবে শিক্ষক ইনপুটকে সক্ষিপ্তজ্ঞানটি দেবেন।

ইনপুট সক্ষিপ্তজ্ঞানটি যেমোরিকে দেবে।

যেমোরিতে সক্ষিপ্তজ্ঞান লোড করার পর শিক্ষক থেকোনো একটা সংখ্যা ইনপুটকে দেবেন।

ইনপুট সংখ্যাটি যেমোরিতে দেবে। যেমোরি সংখ্যাটি নিয়ে সক্ষিপ্তজ্ঞানের 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 প্রোগ্রাম লিখতে পারবে।

```
#include<stdio.h>
#include<conio.h>
int main() {
    int var1, var2, result;

    printf("Enter first number: ");
    scanf ("%d", &var1);

    printf ("Enter second number: ");
    scanf ("%d", &var2);

    result = var1+var2;

    printf ("result of %d and %d is %d", var1, var2, result);
    getch();
    return 0;
}
```

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

পাঠ ৩ : ইনপুট ডিভাইস

আমরা গত দুটি পাঠে দেখেছি কম্পিউটারে তথ্য উপার্শ এবেশ করানোর জন্যে এক ধরনের ইনপুট ডিভাইসের দরকার হয়। আমরা আগেই বলেছি কী-বোর্ড কিংবা মাউস সেবকম ইনপুট ডিভাইস।

কী-বোর্ড দিয়ে বাল্পার বা ইঁরেজিতে বা বিশের বিভিন্ন ভাষার দেশে বার অর্থাৎ কী-বোর্ডের একটি বোতাম চাপলে কম্পিউটারের ডেক্স সেই বোতামের জন্যে নির্দিষ্ট অক্ষরটি তুকে বার।

আমরা যে সবসময় অক্ষর বা শব্দ লিখি তা নয়- মাঝেমধ্যে আমদের অন্য কিছু করতে হয়। যেমন- আমরা যদি একটা ছবি আকতে চাই তখন কী-বোর্ড দিয়ে লেটি করা যাব না। একটি মাউস নাড়িয়ে আমরা সেটা করতে পারি।

অনেক সময় পুরো একটা ছবিকে কম্পিউটারে অবেশ করানো যায়। যদি ডিজিটাল ক্যামেরায় ছবিটি তোলা থাকে তাহলে সেটা সরাসরি ক্যামেরা থেকে কম্পিউটারে দিয়ে দেওয়া যাব। যদি ছবিটি বিন্টি অবস্থার থাকে, তাহলে লেটিকে স্ক্যানার দিয়ে স্ক্যান করে কম্পিউটারে অবেশ করানো যাব। কাজেই ডিজিটাল ক্যামেরা আর স্ক্যানারও এক ধরনের ইনপুট ডিভাইস।

কিছু ইনপুট ডিভাইস



কী-বোর্ড (Key Board)



মাউস (Mouse)



ডিজিটাল ক্যামেরা
(Digital Camera)



স্ক্যানার (Scanner)



ভিডিও ক্যামেরা (Video Camera)



ওয়েব ক্যাম (Web Cam)

ডিজিটাল ক্যামেরার যত্তে ভিডিও ক্যামেরা বা ওয়েব ক্যামও ইনপুট ডিভাইস, সেগুলো দিয়ে ভিডিও কম্পিউটারে অবেশ করানো যায়। বারা কম্পিউটারে পেম থেকে তাৰা অনেক সময় জয়স্টিক (Joystick) ব্যবহাৰ কৰে সেগুলো দিয়ে পেমের তথ্য কম্পিউটারে অবেশ কৰাৰ সেগুলোও ইনপুট ডিভাইস। তোমরা

অনেকেই পরীক্ষার খাতার বৃত্ত ভৱাটি করতে দেখেছে। যে বজ্রগুলো এই বৃত্ত ভৱাটি করা খাতা পড়তে পারে, সেগুলোও ইনপুট ডিভাইস—কারণ পরীক্ষার খাতার ভবগুলো এই বৃত্তি কম্পিউটারে প্রবেশ করিয়ে দেয়। নিচে আরও কয়েকগুলো ইনপুট ডিভাইসের ছবি দেখানো হলো।



জয়স্টিক (Joystick)



ওপ্টিমার (OMR)



মাইক্রোফোন (Microphone)

বারকোড রিডার
(Barcode Reader)

কাজ

১. যে সব ইনপুট ডিভাইসের কথা বলা হচ্ছে, সেগুলো ঘূর্ণ অন্ত কী কী ইনপুট ডিভাইস হতে পারে সেটা নিয়ে কল্পনা করতে পারে।
২. ইনপুট ডিভাইস শুধু ভর্তা-উপাত্ত কম্পিউটারে দেওয়া কাজ। সেখান থেকে কোনো কথা ইনপুট ডিভাইসে দেয় হতে পারবে না। তারিকি কোনো ইনপুট ডিভাইসের কথা কল্পনা করতে পারবে বেটা একই সাথে আইটপুট ডিভাইস হিসেবেও কাজ করবে?



সহজ পরিকার্য : বী-বোর্ড, আউস, ডিজিটাল ক্যামেরা, স্ক্যানার, ডিজিট ক্যামেরা, অন্তর্ব ক্যাম, জয়স্টিক, ওপ্টিমার, বারকোড রিডার।

পার্ট ৪: মেমোরি ও স্টোরেজ ডিভাইস

তোমরা যদি আসেন পাঠ্সুলো মনোযোগ দিয়ে পড়ে থাকে তাহলে একক্ষণ্যে খুব তাঢ়া করে ফেলে গেছ যে, কম্পিউটারের খুব পুরুষপূর্ণ অংশ হচ্ছে মেমোরি, যেখানে তথ্য উপাঞ্চলো আঘা করে রাখা হয়। আর সেখান থেকেই অসেসর তথ্য উপাত্ত নিরে তার উপর কাজ করে। কাজেই কম্পিউটারে কোনো কাজ করতে হলেই সেটাকে মেমোরিতে নিরে রাখতে হয়। মেমোরিটা কম্পিউটারের জেতরে থাকে বলে আমরা সাধারণত সেগুলো দেখতে পাই না, তাই তোমাদের বইতে এই ছবি দেওয়া হলো। মেমোরিতে তথ্য উপাঞ্চলো কম্পিউটারে সাজানো থাকে—যখন খুণি থেকেনো জারপা থেকে যদি তথ্য উপাত্ত নেওয়া যাব তখন তাকে বলে র্যাম (RAM—Random Access Memory)। বুঝতেই পারছ র্যামে কোনো উপাত্ত রাখা হলে সেটি মোটেই স্থায়ীভাবে থাকে না, যখন খুণি তার উপর অন্য তথ্য উপাত্ত রাখা যায় তখন আপেরটি মুছে বায়।



একটি র্যামের ছবি, এক পিয়া র্যামে পার সব ক্ষেত্রে সহান কথ্য রাখা যাব।

মেমোরিতে একটা তথ্য মুছে অন্য তথ্য রাখা যাব সুনে তোমরা নিচরেই খানিকটা দুঃচিন্তা পড়ে গেছ। তাৰ কাৰণ অনেক খাটোখাটুনি করে তুমি হয়তো বিশাল একটা সফটওয়্যার তৈরি কৰেছ, সেটা মেমোরিতে রাখা হয়েছে, সেটা ব্যবহাৰ কৰে তুমি অনেক কাজকৰ্মও কৰেছ। এখন যদি অন্য কেউ তোমাৰ কম্পিউটারে অন্য একটা সফটওয়্যার চালাতে চান তাহলে তোমাৰ সফটওয়্যার মুছে বাবে। তোমাৰ প্ৰিসিসেৱ পৰিকল্পনা এক নিৰ্বিবে উধাও হয়ে বাবে? সেটা তো কিছুতেই হতে দেওয়া বাবে না!

আসলেই সেটা হতে হয় না। র্যামে তথ্য উপাত্ত রাখা হয় সামৰিকভাৱে, স্থায়ীভাৱে সেটা অন্য কোথাও রাখতে হয়। সেজলোকে বলে স্টোরেজ ডিভাইস। স্টোরেজ ডিভাইস থেকে ব্যবহাৰৰ সময় মেমোরিতে আনা হয়। সবচেয়ে পৰিচিত স্টোরেজ ডিভাইসেৰ নাম হচ্ছে হার্ডডিভ ছাইস। র্যাম যে তথ্যজলো থাকে সেগুলো অস্থায়ী, কম্পিউটার বন্ধ কৰলেই সেটা উধাও হয়ে যাব। হার্ডডিভ ছাইসে যেটা জমা রাখা থাকে সেটা কম্পিউটার বন্ধ কৰলে উধাও হয়ে যাব না— তবে তুমি ইচ্ছে কৰলে একটা তথ্য মুছে অন্য একটা তথ্য রাখতে পাৰবে।

হার্ডডিভ ছাইসজলো সাধাৰণত কম্পিউটারে স্থায়ীভাৱে লাগালো থাকে। তাই এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে তথ্য নেওয়াৰ জন্য অন্য কোনো একটা পক্ষতি দৰকাৰ।



হার্ড ছাইসে কিসিটি একি ধিনিটি ১৫০০ থেকে ৭২০০ বাৰ সুৱাতে থাকে!

বিজ্ঞ সময়ে তার বিজ্ঞ সমাধান এসেছে, এই সুন্দর একটা খুবই জনপ্রিয় সমাধানের নাম হচ্ছে সিডি (CD – Compact Disc)। সিডি যে শুধু কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায় না, গান শোনার জন্যে বা ছাইরাজি দেখার জন্যও এই সিডি ব্যবহার হয়। সাধারণ সিডিতে একবার কিছু লিখে ফেললে সেটা যোগ্য না—তবে বার বার লেখা যায়, যোগ্য এবংকম সিডিও পীওড়া যায়। কম্পিউটারের তথ্য পকেটে নিরে খোরাক জন্যে সহজ সমাধানের নাম গেল ফ্লাইট বা ইউএসবি ফ্ল্যাশ ফ্লাইট (USB Flash Drive)। সেগুলো এত ছোট যে কলমের মতো পকেটে নিয়ে খোরা সহজ, অফলাইন অথবাই দল থেকে বিশ হ্যাজার বই রেখে নিকে পারবে।



৮ দিনা বাইট একটি পেল ফ্লাইটে বেশ
কয়েক হ্যাজার বই রেখে তুমি সেটা পকেটে নিয়ে
যুরে নেড়াতে পারবে।

**আভকাস CD কে শুধু কম্পিউটারের তথ্য
নয়, গান বা চলচ্চিত্রও অমা রাখা হয়। সিডি থেকে
আলোর সংকেত দিয়ে কম্পিউটারের তথ্য সংরক্ষণ করে।**

কর্ম

একটি সিডি জোগাড় কর। তার পেল সূর্বীর আলো দেখে সেটা সেওয়ালে প্রতিক্রিয়া করো, সেখনে কী চৰকাৰৰ
সাতটি রং দেখা যাবে। সিডির উপর অক্ষয় সূক্ষ্ম দাস কোটা থাকে বলে এটা হত।



সম্ভব পিছলাঘোষণা : স্টোরেজ ডিভাইস, রচায়, বার্টিমেক, সিডি, পেল ফ্লাইট।

পাঠ ৫ : প্রসেসর ও মাদারবোর্ড

কম্পিউটারের প্রক্ষেত্রে অংশই খুব গুরুত্বপূর্ণ, আর যেকোনো একটা অংশ না থাকলেই কম্পিউটার আর ব্যবহার করা যাবে না। তারপরও যে অংশটা সবচেয়ে বেশি গুরুত্বপূর্ণ সেটা হচ্ছে প্রসেসর। আমরা আগেই বলেছি, কম্পিউটারের প্রসেসর যেমনো ধৈরে তথ্য দেওয়া-নেওয়া করে এবং সেগুলো প্রক্রিয়া করে। যেমনোর অভোজ প্রসেসরও কম্পিউটারের জৰুরে থাকে বলে আমরা সাধারণত সেটা দেখতে পাই না। কিন্তু যদি আমরা একটা কম্পিউটারকে খুলে দেখি তাহলে সেটা আমাদের আলাদাভাবে ঢোকে পড়বেই!

আমরা যদি একটা কম্পিউটারকে খুলে ফেলি তাহলে সাধারণত একটা বোর্ডকে দেখতে পাব যেখানে অসংখ্য ইলেক্ট্রনিক্স পুঁজিবাটি লাগানো আছে। এই বোর্ডটার নাম মাদারবোর্ড এবং এটি কম্পিউটারের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ। যা বেভাবে সবাইকে বুকে আগলে রাখে, এই বোর্ডটাও কম্পিউটারের সবকিছু সেভাবে বুকে আগলে রাখে। তাই এর নাম দেওয়া হয়েছে মাদারবোর্ড। একে মেইন সাকিঁচি বোর্ড, সিস্টেম বোর্ড বা লজিক বোর্ডও বলে। মাদারবোর্ডের ডিজাইনগুলোর মাঝে আমরা দেখতে পাব একটা বেশ বড় ডিজাইন। সেটাই প্রসেসর। যার উপর বীক্ষিতে একটা ক্যান লাগানো থাকে।



মাদারবোর্ড (Motherboard)

প্রসেসর এতি মূলতে সকল কোটি হিসাব নিকাশ করে বলে প্রসেসরের মধ্যে নিয়ে অনেক বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয় আর সেটা এত গরম হয়ে উঠে যে একে আলাদাভাবে ফ্যান নিয়ে ঠাণ্ডা না করলে সেটা জলে পুড়ে যেতে পারে।



প্রসেসর (Processor)

মাদারবোর্ড যেসব ইলেক্ট্রনিক্স পুঁটিলাটি আছে তার মধ্যে সবচেয়ে বড় ও পুরুষপূর্ণ হচ্ছে প্রসেসর।

কাজ

প্রসেসর অনেক গরম হয় বলে সেটাকে কয়েদ নিয়ে ঠাণ্ডা করতে হয়। সুপার কম্পিউটারে ঘোর ঘোর প্রসেসর থাকে, সেটাকে শুধু কয়েদ নিয়ে ঠাণ্ডা করা বাব না—সেটাকে কীভাবে ঠাণ্ডা করা বাব সেটা নিয়ে তোমার নিজের একটা সমাধান দাও।



সম্পর্ক পিলান : মাদারবোর্ড, বিদ্যুৎ ব্যবহার, প্রসেসর।

পাঠ ৬: আউটপুট ডিভাইস

তোমরা এর মাঝে জেনে গেছ যে, ইনপুট ডিভাইস দিয়ে কম্পিউটারের ভেতর তথ্য উপাত্ত পাঠানো হয়। কম্পিউটার যেমোরি আর প্রসেসর দিয়ে সেই তথ্য উপাত্তের ওপর কাজ করে, যে ফলাফল পাওয়া যাব সেটা আউটপুট ডিভাইস দিয়ে বাইরের জগতে পাঠিয়ে দেব। আসের পাঠগুলো থেকে তোমরা জেনে গেছ যে, মনিটর আৰ প্রিন্টার এক ধরনের আউটপুট ডিভাইস।

তোমরা যারাই কম্পিউটার দেখেছ বা ব্যবহার করেছ কিন্তু কম্পিউটারের ছবি দেখেছ তাৰা সবাই কম্পিউটারের মনিটরটিকে আলাদাভাবে চিনতে পাব, কাৰণ সেটা দেখতে অনেকটা টেলিভিশনের অতো। কম্পিউটারের ভেতর থা কিছু ঘটে সেটাকে মনিটরে দেখানো যাব। তাৰি যারা কম্পিউটার ব্যবহার কৰে তাৰা কম্পিউটারের মনিটরের ওপৰ চোখ রেখে কম্পিউটার ব্যবহার কৰে। তুমি যদি কম্পিউটারে কিছু লিখ তাহলে মনিটরে সেটা দেখতে পাৰে—যদি কোনো ছবি আৰ, সেটা মোটেও স্বারী কিছু নহ—নতুন কিছু এসেই আগোৱাটা আৰ থাকে না। তাই যদি স্বারীভাবে কিছু সংজ্ঞাপ্ত কৰতে হয়, তাহলে অস্য কিছুয় দৱকার হয়। আৰ তাৰ জন্যে সবচেয়ে সহজ সমাধান হচ্ছে প্রিন্টাৰ। এই বাইরের জন্যে থা কিছু লেখা হয়েছে, সবকিছু ধৰ্থমে একটা প্রিন্টাৰ ব্যবহার কৰে ছাপিয়ে নেওয়া হৈবে।

যই বা চিঠিগত ছাপানোৰ জন্য সাধাৰণ যাহেৰ কাণ্ডে প্রিন্ট কৰানো যায়। কিছু যদি কোনো বড় বড় বিজ্ঞাপন, পোস্টাৰ, ব্যালাৰ, বাড়িৰ নকশা ছাপাতে হয়, তাহলে আৰ সাধাৰণ প্রিন্টাৰ ব্যবহার কৰা যায় না—তখন প্রিন্টাৰ ব্যবহার কৰতে হয়।

আমরা যে আউটপুট ডিভাইস ব্যবহার কৰে সব সময়েই কিছু একটা ছিট কৰে স্বারীভাবে আখতে চাই তা নহ, অনেক সময় আমরা শবকেও আউটপুট হিসেবে পেতে চাই। যেমন আমরা হয়তো গান শুনতে চাই। কাজেই শবকে আউটপুট হিসেবে পাওয়াৰ জন্যে কম্পিউটারের সাথে সিঙ্কার লাগাতে পাৰি, তাই সিঙ্কারণ হচ্ছে এক ধরনের আউটপুট ডিভাইস।

মনিটরে আমরা দেখতে পাই, সিঙ্কারে শুনতে পাই। তাই কম্পিউটার আসলে বিলোদনের একটা বড় মাধ্যম হৈবে গেছে। কম্পিউটারের ছোট মনিটরে এক সাথে একজন দেখতে পাৰ—অনেক সময়ই সেটা যথেষ্ট নহ। অনেক সময়ই এক সাথে অনেকেৰ দেখাৰ দৱকার হয়। বখন কেউ বহুতা, আলোচনা বা সেমিনাৰে কোনো কিছু উৎসাহণ কৰে, কিন্তু আমরা উপর্যুক্ত কাল খেলা বা সিদেৱা দেখতে চাই তখন মনিটরের দৃশ্যটি অনেক বড় কৰে দেখাতে হয়। এৱকম কাজেৰ জন্য মাল্টিমিডিয়া বা ভিডিও গেজেটৰ ব্যবহার কৰা হয়।

থার্মেট মনিটরের দৃশ্যটি অনেক বড় কৰে বিশাল কিম্বলে দেখাতে পাৱে। একসময় কম্পিউটার মনিটর সবচেয়ে বেশি জায়গা দখল কৰত আজকাল মনিটরগুলো হৈবে গাতলা।



মনিটর

ইন্সুট ডিভাইস নিয়ে আলোচনা করার সময় তোমাদের কাছে জানতে চাবলা হয়েছিল এমন কিছু কি হতে পারে যেটা এবং আউটপুট ডিভাইস মুটেই হতে পারে? অবশ্যই হতে পারে এবং এরকম যত্ন বা ডিভাইসের নাম হচ্ছে টাচ স্ক্রিন। টাচ স্ক্রিনের একটা স্ক্রিন আছে যেটা মনিটরের মতো কাজ করে এবং সেই স্ক্রিনে টাচ বা স্পর্শ করে তার তেজর তথ্য পাঠানো যায়। আজকাল শুধু কম্পিউটারের জন্যে নয় মোবাইল টেলিফোনের পর্বত টাচ স্ক্রিন রয়েছে।



প্রিন্টার

প্রিন্টারে শুধু যে কোরাকে ছাপানো যায় তাই সব সেই ছাপা হতে পারে পুরোপুরি সারিস।



প্রিন্টার

বড় বড় ছবি, বানান পোস্টার ছাপানোর জন্য আরেহে প্রিন্টার।



স্পিকার

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



মাল্টিমিডিয়া এক্সেলের

মনিটরের দৃশ্য অদেক বড় করে ফিল্ম দেখানোর জন্য রয়েছে পিপিও বা মাল্টিমিডিয়া এক্সেলের।



টাচ স্ক্রিন

টাচ স্ক্রিন একই সাথে ইন্সুট এবং আউটপুট ডিভাইস।

কীভু

তোমরা কি মহুন কোনো একটা আউটপুট ডিভাইসের কথা কলমা করতে পার? যা দিয়ে দেখা বা শোনা সহজেও আসবা অস্য কিছু করতে পারি?

পাঠ ৭: সফটওয়্যার

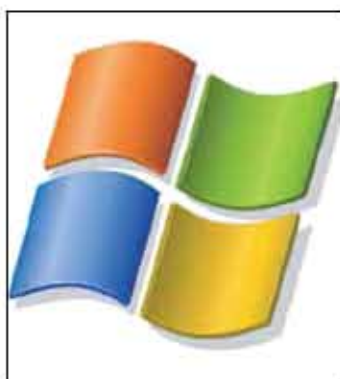
ইনপুট, আউটপুট, যেখোরি এবং অসেসর এর সবই হচ্ছে যন্ত্রপাতি বা হার্ডওয়্যার। কম্পিউটারে এই যন্ত্রপাতিগুলো সফটওয়্যারের সাহায্যে সচল এবং অর্থপূর্ণ হয়ে উঠে। এই পাঠে আমরা সেগুলো একটি আলোচনা করব।

খুব 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, ইত্যাবলৈটে সুরে বেঙ্গাতে পারি এবং এরকম আরও অসংখ্য কাজ বা অ্যাপ্লিকেশন করতে পারি, তাই এই ধরনের সফটওয়্যারকে বলে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার।

বিন্দু এই অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারকে সোজাসুজি একটা কম্পিউটারে ব্যবহার করা যাব না। কম্পিউটারে যদি সেগুলো ব্যবহার করতে হয়, তাহলে কম্পিউটারকে আগে আন্য একটা সফটওয়্যার দিয়ে সচল করে আবশ্যিক হয়। সেই সফটওয়্যারের নাম হচ্ছে অপারেটিং সিস্টেম সফটওয়্যার বা সংকেতে অপারেটিং সিস্টেম বা আরও সংকেতে ওএস (OS)। একটা কম্পিউটারকে যখন প্রথম সুইচ টিপে অন করা হয়, সাথে সাথে অপারেটিং সিস্টেম তার কাজ শুরু করে দেয়। সে কম্পিউটারের সব যন্ত্রপাতি পরীক্ষা করে দেখে, সব যন্ত্রপাতিকে একটির সাথে আরেকটির ঘোগাবোগ করিয়ে দেয়, ইনপুট আউটপুটকে সচল করে। কম্পিউটারে যদি কিছু তথ্য জমা দ্বারা দ্বারা যথব্যক্তি করে ইত্যাদি।

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

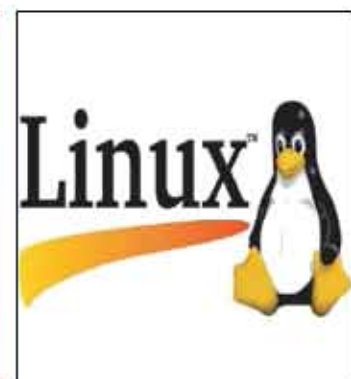
বড় বড় সুপার কম্পিউটারের নিজের অপারেটিং সিস্টেম রয়েছে। আমাদের পরিচিত বে পিসি বা পাইসোলাল কম্পিউটার রয়েছে, সেগুলোর অপারেটিং সিস্টেমগুলোর নাম হচ্ছে ফাইনার্জ, ম্যাক, ইউনিজ ইত্যাদি। কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার ব্যবহার টাকা দিয়ে কিনতে হয়, অপারেটিং সিস্টেমও কিন্তু সেজাবে টাকা দিয়ে কিনতে হয় এবং এগুলো ব্যবহৃত মূল্যবান। পুরুষীর অনেক কম্পিউটার বিজ্ঞানীরা যিলে তাই এক ধরনের মুক্ত অপারেটিং সিস্টেম কৈরি করেছেন, যেগুলো বিনামূল্যে পাওয়া যাব। বিনামূল্যে পাওয়া যাব বলে তোমরা কিন্তু যদে কোঝো না সেগুলো কার্যকর নহ। সেগুলো অত্যন্ত চমৎকার অপারেটিং সিস্টেম। এরকম একটি মুক্ত অপারেটিং সিস্টেমের নাম হচ্ছে লিনাক্স, যেটা পুরুষীজুড়ে অত্যন্ত জনপ্রিয় অপারেটিং সিস্টেম।



উইন্ডোজ



ম্যাক



লিনাক্স



টাইপিক, যাক এবং মূল সফটওয়্যার শিল্প ব্যবহার করার মধ্যে কোনো বড় খরচের পার্দক্য নেই।
স্মার্ট ফোন, ট্যাবলেট এবং প্যাকেজের জন্য বিভিন্ন ধরনের অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করা হয়।

ক্ষমতা

অনেক টেকা নিয়ে টাইপিক সফটওয়্যার কেনা ভালো, তাকি না কিনে নেওয়াইনিজাবে টাইপিক সফটওয়্যার লোগোর করে সেটা ব্যবহৃত করা ভালো, তাকি বিনামূলের শিল্প সফটওয়্যার ব্যবহার করা ভালো, সেটা নিয়ে নিজেসের মধ্যে ডিনটি সঙে জগ হয়ে বিকর্ম



নম্বৰ পিলাম : টাইপিক, যাক, ইটনিজ শিল্প, অপারেটিং সিস্টেম, অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার।

পাঠ ৮ : অ্যাপ্রিকেশন সফটওয়্যার

তোমরা যারা আগের পাঠগুলো পড়ে এসেছ, তারা সবাই এই মধ্যে অ্যাপ্রিকেশন সফটওয়্যার বলতে কী বোঝানো হব সেটা জেনে পেছ। আমরা আগেই বলেছি, কম্পিউটার দিয়ে কী কী কাজ করা সহজ সেটা নির্ভর করে আমাদের সূজনশীলতার ওপর। আমরা বেকোনো একটা কাজ খুঁজে বের করে সেটা করার জন্যে একটা অ্যাপ্রিকেশন সফটওয়্যার তৈরি করে কেলতে পারি।

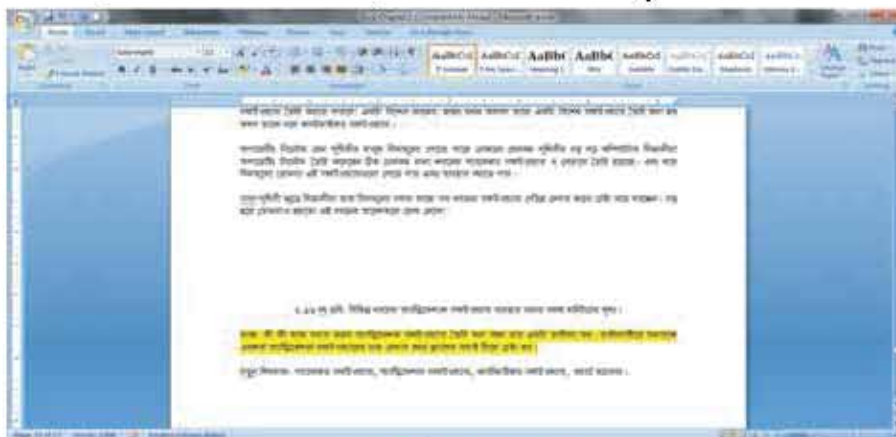
অ্যাপ্রিকেশন সফটওয়্যার দু'ভাগের : ১। প্যাকেজ সফটওয়্যার ২। কাস্টমাইজড সফটওয়্যার
যে কাজগুলো আম সবাই করতে হয়, সেগুলোর জন্যে আলাদাভাবে অনেকেই অ্যাপ্রিকেশন সফটওয়্যার তৈরি করে কেলে। বেমল, সেখানেধির অ্যাপ্রিকেশন সফটওয়্যার-এটাকে বলে ড্রাইভ এসেসর। এটি সবাই ব্যবহার করতে চাই বলে অনেক চমৎকার ওপার্ট এসেসর তৈরি হয়েছে। তিক সেবকম ছবি আঁকার জন্যে, গাল খোলার জন্যে, ডিফিল দেখাব জন্যে, নানা ধরনের কম্পিউটার পেঁচ খেলার জন্যে, ইকোরসেটে শুরে বেঢ়ানোর জন্যে আলাদাভাবে সফটওয়্যার তৈরি করা হয়েছে। এই ধরনের সফটওয়্যারের মাঝ হচ্ছে প্যাকেজ সফটওয়্যার। বিজ্ঞ কোম্পানি দেবকম গাঢ়ি, টেলিটিশন, ক্যামেরা তৈরি করে বাজারে বিকি করে টাকা উপার্জন করে, তিক সেবকম পৃষ্ঠীর অনেক কোম্পানি প্যাকেজ সফটওয়্যার তৈরি করে যানুবৰের কাছে বিক্রয় করে টাকা উপার্জন করে। তোমরা শুনে হয়তো অবাক হবে সারা পৃষ্ঠীর সবচেয়ে ধীর যানুবৰের অনেকেই প্যাকেজ সফটওয়্যার বিকি করে ধীর হয়েছে।

আমরা একটু আগে বলেছি, সব ধরনের কাজের জন্যেই কোনো না কোনো অ্যাপ্রিকেশন সফটওয়্যার আছে। তাহলে কি সফটওয়্যার তৈরি করার সফটওয়্যার আছে? অবশ্যই আছে, আমরা কোমাদের আগেই বলেছি তোমরা যখন আরেকবু বড় হয়ে প্রোগ্রামিং করা লিখবে, তখন 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।

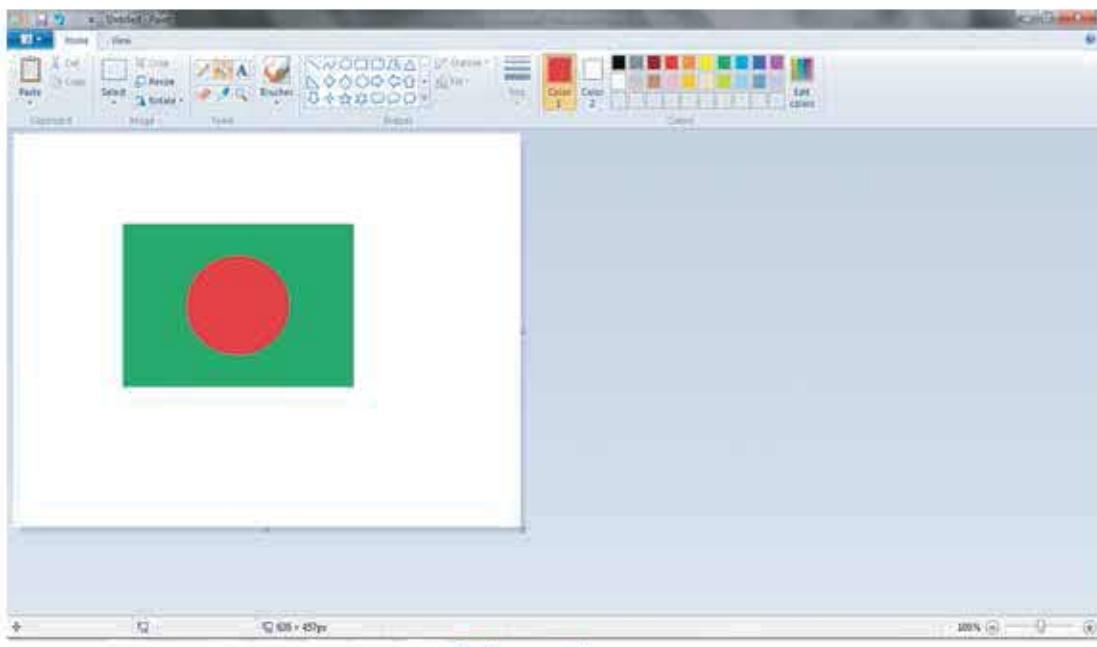
অপারেটিং সিস্টেম বেন পৃষ্ঠীর যানুব বিনামূল্যে শেতে পারে সেজন্যে দেবকম পৃষ্ঠীর বড় বড় কম্পিউটার বিজ্ঞানীরা অপারেটিং সিস্টেম তৈরি করছেন তিক সেবকম নানা ধরনের প্যাকেজ সফটওয়্যারও সেভাবে তৈরি করা হয়েছে। আর বিনামূল্যে তোমরা এই সফটওয়্যারগুলো শেতে পার এবং ব্যবহার করতে পার।

সারা পৃষ্ঠীবুড়ুচে বিজ্ঞানীরা আর বিনামূল্যে সবার কাছে সব ধরনের সফটওয়্যার পৌছে দেওয়ার জন্যে চেষ্টা করে বাছেন। বড় হয়ে তোমরাও হয়তো এই ধরনের আনন্দেলনে ঘোগ দেবে!

বিজ্ঞ ধরনের অ্যাপ্রিকেশন সফটওয়্যার ব্যবহার করার সময় মনিটরের দৃশ্য :



সেখানে করার সফটওয়্যার



ছবি খোকার সফটওয়্যার



লেখ খেলার সফটওয়্যার

অন্তর্ভুক্ত

- দী কী কাজ করার জন্যে অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তৈরি করা সহজ কার একটা জানিকা কর।
- তালিকাটিকে দশটি অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের দাম লেখার জন্য প্রেমিক সবাই বিলে ঢেক্টা কর।



নতুন প্রিফারেন্স : গ্যাকেজ সফটওয়্যার, অন্টিভাইজেড সফটওয়্যার, ক্ষোর্চ এসেসর।

পাঠ ১ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির আবিষ্কার বিশ্লেষণাত্মিক

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে ব্যবহার করা হয় সেরকম যন্ত্রপাত্রের কথা আলোচনা করতে দিয়ে আমরা এই প্রযুক্তির সবচেয়ে পুরুষপূর্ণ অংশ কম্পিউটারের হার্ডওয়ার এবং সফটওয়ারের কথা আলোচনা করেছি। এখন আমরা তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে ব্যবহার করা হয় এরকম আবিষ্কার কিছু যন্ত্রপাত্রের কথা আলোচনা করব।

স্মার্ট ফোন এবং মোবাইল ফোন: একসময় কোনে কথাবার্তা এক জাগুগা থেকে অন্য জাগুগার পাঠালোর অন্ত বৈদ্যুতিক ভাব ব্যবহার করা হতো এবং তারের ভেতর দিয়ে আমাদের কথাবার্তাগুলো বৈদ্যুতিক সংকেত হিসেবে আসা যাওয়া করতো। যেহেতু বৈদ্যুতিক ভাব দিয়ে সংকেত পাঠাতে হতো তাই টেলিফোনে সব সময়ই তারের সংযোগ রাখতে হতো এবং আমরা সেগুলোকে বলি ল্যানডফোন।

প্রযুক্তির উন্নতি হওয়ার কারণে আমরা ইচ্ছা করলে তার দিয়ে না পাঠিয়ে বেতার বা ওয়াইরেলেস সংকেত পাঠাতে পারি। যেহেতু আমের সাথে এই কোনের সংযোগ রাখার অভ্যন্তর নেই, তাই আমরা ইচ্ছে করলেই এই কোনগুলোকে পকেটে নিয়ে স্বীকৃত পারি। সেজন্যে এই কোনকে আমরা বলি মোবাইল (আয়োগাল) ফোন। এই কোনের দাম অনেক কমে এসেছে তাই দেশের সাধারণ মানুষেরও এখন এটা ব্যবহার করতে পারে।

শুধু যে মোবাইল কোনের দাম কমেছে তা নয়, মোবাইল কোন এখন থীরে থীরে আর্টিফোল হয়ে দাঢ়িয়েছে। এই কোন দিয়ে আমরা ছবি তুলতে পারি, গান শুনতে পারি, বেডিগু শুনতে পারি, জিপিএস দিয়ে পথেরাটে চলাকেরা করতে পারি, গেম খেতে পারি এমনকি ইন্টারনেট পর্যবেক্ষণ ব্যবহার করতে পারি। কাজেই আমরা অনুযায় করতে পারি, ক্ষবিহ্যতে এই মোবাইল টেলিফোন অনেক সহজেই কম্পিউটারের কাজগুলো করতে পারবে!



মোবাইল

আজকাল মোবাইল ফোন শুধু কথা বলার কাজে নয়, অসংখ্য কাজে ব্যবহৃত হয়। অনুযায় কথা যায়, কিছু সিলের জেকেওই এটি বর্তমান কম্পিউটারের দামিত্ব পাশন করবে।



মডেল

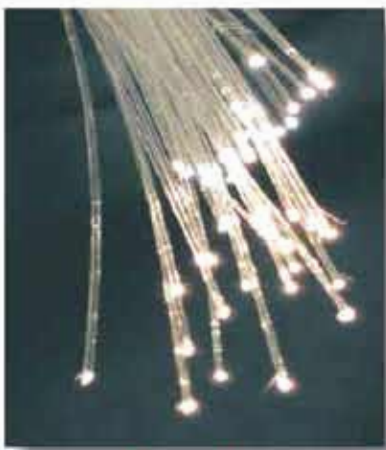
মডেল দিয়ে টেলিফোনের সাথে কম্পিউটারের সংযোগ দেওয়া হয়।

মডেল: টেলিফোন লাইন বা টেলিফোন নেটওর্ক এক সময় শুধু কর্তৃত পাঠালোর অন্য ব্যবহার করা হতো, এখন টেলিফোন লাইন বা নেটওর্ক কম্পিউটারের তথ্য এবং উপাত্ত পাঠালোর অন্যেও ব্যবহার করা যায়। কম্পিউটারের সাথে টেলিফোনের নেটওর্ক জুড়ে দেওয়ার অন্যে যে যন্ত্রটি ব্যবহার করা হব তার নাম মডেল।

স্যাটেলাইট বা উপরাহ: আমরা যদি পৃথিবীর এক পৃষ্ঠা থেকে অন্য পৃষ্ঠা পাঠাকে চাই তাহলে অনেক সময় উৎপন্ন হা বা স্যাটেলাইট ব্যবহার করা হয়। পৃথিবী থেকে মহাকাশের দিকে যুখ করে থাকা একটো দিজে তথ্যগুলো উপরাহ বা স্যাটেলাইটে পাঠানো হয়। স্যাটেলাইটে সিগন্যালটি এহশ করে আবার অন্যাদিকে পাঠিয়ে দেয়। টেলিভিশনের অসংখ্য চ্যানেল এভাবে সারা পৃথিবীতে বিতরণ করা হয়। ১২ মে ২০১৮ বাংলাদেশের প্রথম স্যাটেলাইট বস্তু স্যাটেলাইট-১ মহাকাশে প্রেরণ করা হয়। নিম্নোক্ত স্যাটেলাইটের অধিকারী দেশগুলোর মধ্যে বাংলাদেশ পৃথিবীর ৫৭তম দেশ।



বস্তু স্যাটেলাইট-১ উৎক্ষেপনের দৃশ্য

**অপ্টিক্যাল ফাইবার**

স্মৃত তত্ত্ব বা ফাইবারের তিতির দিয়ে
অন্য আলোর মাধ্যমে অতিরিক্ত পরিমাণ
তথ্য পাঠানো সম্ভব।

অপ্টিক্যাল ফাইবার: একসময় পৃথিবীর সব তথ্যই পাঠালো হতো তাবের ভেতর বৈদ্যুতিক সংকেত অথবা ভাববিহীন উপায়গুলোর সংকেত হিসেবে। এখন সারা পৃথিবীতেই তথ্য উপরাহ পাঠানোর জন্য একটি সম্পূর্ণ নতুন পদ্ধতি গড়ে উঠেছে সেটি হচ্ছে অপ্টিক্যাল ফাইবার প্রযুক্তি। অপ্টিক্যাল ফাইবার আসলে কাঁচের অত্যন্ত বৃক্ষ তত্ত্ব, সেটি চুলের মতো সমূ এবং তার জেতের দিয়ে আলোর সংকেত হিসেবে তথ্য এবং উপরাহ পাঠানো যায়। আলোর সংকেতের জন্য লেজারের আলো ব্যবহার করা হয়। তোমরা শুনে অবাক হবে এই আলো কিন্তু চোখে দেখা যায় না। একটি অপ্টিক্যাল ফাইবার দিয়ে এক কোটি টেলিকোম লাইনের সমান তথ্য পাঠানো যায়; কাজেই সেটি সারা পৃথিবীতেই বোর্পারোগের মাধ্যম হিসেবে জাগুপা করে নিরেহে।

বর্ণনা

অপ্টিক্যাল ফাইবার, প্রকেশ, কম্পিউটার ব্যবহার করে বীভাবে একটা কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে তথ্য পাঠানো যাব তাৰ একটি জৰি আৰু।



নমুনা প্রশ্ন

১. বর্তমানে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ তারিখীয়ন যোগাযোগ মাধ্যম কোনটি?

ক. রেডিও	খ. টেলিভিশন
গ. মোবাইল	ঘ. ল্যান্ডফোন
২. প্রসেসরকে কম্পিউটারের মন্তব্যক 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 ত্রুটি নির্ণয়

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৬ ও ৭ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :

হাসান সাহেবের তাঁর নাতি-নাতনিদের সাথে বিজ্ঞানের বিভিন্ন আবিষ্কার নিয়ে গল্প করছিলেন। তিনি বলেন, এখন একই যজ্ঞের সাহায্যে মজার মজার অনুষ্ঠান দেখা যায়, শোনা যায়, এমনকি রেকর্ড করে পরেও তা উপভোগ করা যায়। কোনো খবর যেকোনো সময় যেকোনো জায়গায় পৌছানো কর 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 সাহেবের যেকোনো খবর যেকোনো সময় যেকোনো স্থানে দ্রুত পাঠাতে কোন মাধ্যম ব্যবহার করবেন?

ক. ইন্টারনেট	খ. ল্যান্ডফোন
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 অধ্যায়ের পড়া শেষ করলে আমরা :

- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির কিছু কিছু যন্ত্রণাত্মক ক্ষেত্র করে সুস্থির করা যাব তা ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহারের বিষয়টি ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- কম্পিউটারের পিছনে বেশি সহজ দিলে কোনো সহস্য হতে পারে কিনা তা বর্ণনা করতে পারব ।

পাঠ ১ : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ব্যবহার

একটা সময় ছিল যখন ছেট ছেলেমেয়েদের যেকোনো যন্ত্রপাতি থেকে সরিয়ে রাখা হতো। তোমার 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, ছেটরাও কম্পিউটার ব্যবহার করে। তাই সব কম্পিউটারই তৈরি করা হয় যেন এটি ব্যবহার করে কারও কোনো বিগদ বা স্বাস্থ্য বুঁকি না থাকে। কম্পিউটারের একমাত্র যে বিষয়টি নিয়ে সবাই 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 মাংসপেশি ব্যবহার করে হাত পা নাড়াচাড়া করার জন্যে আমাদের মন্ত্রিক থেকে স্নায়ুর ভেতর দিয়ে সংকেত পাঠানো হয়। তোমরা শুনলে অবাক হয়ে যাবে এগুলো বৈদ্যুতিক সংকেত এবং এর পরিমাণ খুবই অল্প। কেউ যখন বৈদ্যুতিক শক থায় তখন তার শরীরের ভেতর দিয়ে অনেক বেশি বিদ্যুৎ প্রবাহিত হয়। মন্ত্রিক থেকে পাঠানো ছেট 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 সময়েই 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 দেবো।

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 ঠান্ডা বাতাস ঢুকছে আর কোন দিক দিয়ে গরম বাতাস বের হচ্ছে। সব সময়ই নিশ্চিত করবে যেন বাতাস ঢেকার 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 যে, কম্পিউটার ব্যবহার করার জন্যে ঘরের কেজের এয়ার কানিপনার সামিয়ে ফর্টাকে ঠাণ্ডা রাখতে হয়—এই কথাগুলো একেবারেই ঠিক নয়। যে জাপানীজা তুমি সহ্য করতে পারবে তোমার কম্পিউটার তার থেকে অনেক বেশি জাপানীজা সহ্য করতে পারবে।



চুকিল্প/ বিপরোক বৈদ্যুতিক সহ্যোগ



সঠিক ও নিয়াপন বৈদ্যুতিক সহ্যোগ

কিন্তু

১. তোমাদের শূন্যের বেধানে বেধানে বৈদ্যুতিক সহ্যোগ আছে সফ করে সেখ সেশনে ঠিক করে করা হয়েছে কি যা। যদি বেধানে সেটি সঠিক না হয়ে থাকে তাহলে তোমার পিচকদের সেটা আলাপ।

২. তোমাদের শূন্যের চেম্পটপ এবং ল্যাপটপ কম্পিউটারগুলোর কোম মিক মিয়ে শীতল বাতাস তোকে এবং কোন মিক মিয়ে গরম বাতাস মের হয় সেটি খুঁজে মের কর।

কম্পিউটারের অসমরকে ঠাণ্ডা করার জন্য
তার ক্ষেত্র ক্ষয়ন করানো হয়।কম্পিউটারে বাতাস ধোও মেন সঠিক থাকে
সেটা ঠিক রাখতে হবে।

নতুন শিখায় : কোষ্টেজ, ড্রাই, প্রাপ, সকেট।

পাঠ ২ : আইসিটি যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ

বাবা গাড়ি চালান তাদের কিছুদিন পর পর গাড়ির ইঞ্জিন অরেক পার্টটাতে হয়। বলি ঠিক করে রক্ষণাবেক্ষণ করা না হয় তাহলে গাড়িটি যে খুব তাঢ়াতাঢ়ি নষ্ট হবে তাই নহ, এটা বাবাদের জন্যে বিশেষজ্ঞ হয়ে উঠতে পারে। গাড়ির মতো অন্য অসেক যন্ত্রপাতিকে খুব তালো করে নিয়মিত রক্ষণাবেক্ষণ করতে হয়। আমাদের খুব সৌভাগ্য বে কম্পিউটারের সে রকম রক্ষণাবেক্ষণ করতে হয় না। তাইপরও তোমরা যদি কিছু হেটিখাটো বিষর লক আখ, দেখবে তোমাদের কম্পিউটার সীরিজিন তোমাদের নজী হয়ে থাকবে।

মনিটর পরিষ্কার: আজকাল বেশির ভাগ কম্পিউটারের মনিটর এলিপিডি বা এলইডি মনিটর এবং এ ধরনের মনিটর তোমাদের পরিষ্কার করার চেষ্টা না করাই তালো। এর পৃষ্ঠাদেশ কাচ নহ। তাই পরিষ্কার করার চেষ্টা করার সময় খুব সহজে দাগ পড়ে যেতে পারে। শুধু তাই নহ, পরিষ্কার করার সময় ঘৰাঘৰি করলে মনিটরের তেকরে পিঙেলগুলো অস্তিত্ব হতে পারে।

তবে সিআরআর মনিটরে যদি খুলোবালি পড়ে অগুরিকার হয় তাহলে ধৰ্মে সরম সুতি কাপড় দিয়ে ঘুছে সেটা পরিষ্কার করতে পারো। তাইপরও যদি ঘুলো থাকে তাহলে নরম সুতি কাপড়টিতে একটু

গ্লাস ক্লিনার লাগিবে ঘুছে নিতে পারো। যদি গ্লাস ক্লিনার না থাকে তাহলে এক গ্লাস পানিতে এক চাষচ তিনেগার দিয়ে সেটাকে গ্লাস ক্লিনার হিসেবে ব্যবহার করতে পারো।

মনে রাখবে, কম্পিউটারের বেকোনো অংশ পরিষ্কার করার সময় কম্পিউটার বল্দ করে তার বৈদ্যুতিক সংযোগ বল্দ করে দিতে হবে।

পানি বা কোনো: কম্পিউটার ব্যবহার করার সময় তার খুব কাছাকাছি পানি বা কোনো ধরনের ড্রিঙ্ক না রাখা তালো। হঠাৎ করে হাতে সেলো সেটা যদি তোমার কম্পিউটারের খপর পড়ে যাব তাহলে সেটা তোমার কম্পিউটারের ক্ষতি করতে পারে। পানি বা অন্যান্য পানীয় বিদ্যুৎশর্বিবাহী, কম্পিউটারের তেকরে সেটা মুকে সেলো বৈদ্যুতিক সার্কিটগুলো শর্ট সার্কিট হতে পারে। এরকম কিছু হলে সাধে সাধে কম্পিউটার বল্দ করে দীর্ঘ সময় একটা ফ্যানের নিচে রেখে দাও যেন পানিটুকু শুকিয়ে যাব।

খুলোবালি: আমাদের দেশে খুলোবালি একটু বেশি। কম্পিউটারের ফ্যান বখন বাতাস টেনে দেয় তার সাথে খুলোবালি টেনে আনতে পারে, খুলোবালি জমে যদি বাতাস চোকাব এবং বের হওবার পথগুলো বল্দ 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 করলো তার তেকরে পরিষ্কার করতে যেয়ো না।



মনিটর পরিষ্কার করতে হব নরম সুতি কাপড় দিয়ে

কী-বোর্ড পরিষ্কার: কী-বোর্ডটি যাকে যাকে পরিষ্কার করা ভালো। কারণ, হাতের আক্রূল দিয়ে এটা ব্যবহার করা হয় বলে এখনে বাজের গ্রেগজীবাটু করা হতে পারে। শুকলো নরম সূতি কাপড় দিয়ে কিশুলো মুছে কটন বাত দিয়ে প্রত্যেকটা কী-এর চারপাশ পরিষ্কার করা যায়। তারপর উল্টো করে করেক্টোর হালকা খাকি দিলে কী-বোর্ডটা মোটামুটি পরিষ্কার হয়ে থাবে।



কী-বোর্ড কাঠিকে ফুলা লাগিয়ে বা কটন বাত দিয়ে পরিষ্কার করে নরম সূতি কাপড় দিয়ে মুছে নিতে হব।

মাউস পরিষ্কার: আজকাল প্রায় সব মাউস অপটিক্যাল মাউস, আলো প্রতিক্রিয়িত হয়ে এটা কাজ করে তাই মাউসের দেশ বিদি অপরিষ্কার থাকে তাহলে মাউস ঠিক করে কাজ নাও করতে পারে। মাউসটিতে বিদি সঙ্গে সঙ্গে খুলোবালি যুক্ত ক্ষেত্র হয়ে থাকে তাহলে কম্পিউটার থেকে খুলো দিয়ে সেটা উল্টো করে যেখানে যেখানে যুক্ত ক্ষেত্র থাক দিয়ে সেটা পরিষ্কার করে নরম সূতি কাপড় দিয়ে মুছে নাও।



মাউসে যেখানে যুক্ত ক্ষেত্র ফুলা লাগিয়ে বা কটন বাত দিয়ে সেটা মুছে নিতে হব।

কাজ

১. ডাকের হাত-হাতীয়া তাদের লাইবের বা অন্যান্য কম্পিউটারগুলো পরীক্ষা করে দেখবে আর মিটার, কী-বোর্ড এবং মাউস পরিষ্কার করার প্রয়োজন আছে কিনা।
২. অব্যাক্তিক্রম করে দেখবে বাতাস চোকার এবং দের হওয়ার আবগার খুলো অব্যাক্তিক্রম করে দেখে কিনা।



সহজ নিষেধ: কটন বাত, এলেক্ট্রিক মিটার, পিজেল, শর্ট সার্কিট, টিসেগ্রেজ।

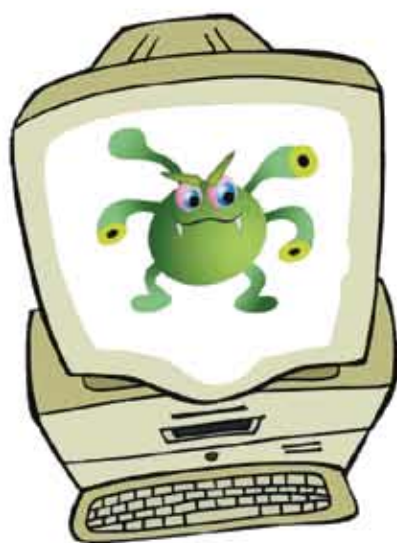
পাঠ ৩ : সফটওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণ

আমরা দেখেছি, একটা কম্পিউটারের সূচি অংশ হার্ডওয়্যার এবং সফটওয়্যার। আপনের পাঠ সূচিতে আমরা হার্ডওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণের কথা বলেছি, কাজেই তোমরা প্রশ্ন করতে পারো তাহলে কি সফটওয়্যার রক্ষণাবেক্ষণের প্রযোজন মেই?

অবশ্যই আছে। যারা কম্পিউটার ব্যবহার করে তারা জানে যে, কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের বড় না নিলে যতটুকু ব্যবস্থা সহ্য করতে হব তার বেকে অনেক বেশি ব্যবস্থা সহ্য করতে হব কম্পিউটারের সফটওয়্যারের বড় নেওয়া না হলো।

এই ব্যবস্থাটুকুর কারণ হচ্ছে কম্পিউটারের ভাইরাস। তোমরা নিচেই গ্রোগজীবাধু এবং ভাইরাসের কথা শুনেছ। এই গ্রোগজীবাধু এবং ভাইরাসের কারণে আমরা যাবে যাবে অসুস্থ হবে পড়ি— আমরা তখন ঠিক করে কাজ করতে পারি না। কম্পিউটার ভাইরাস ঠিক সেরকম এক ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রাম যার কারণে একটা কম্পিউটার ঠিক করে কাজ করতে পারে না। সত্ত্বিকারের গ্রোগজীবাধু বা ভাইরাস বেদন একজন মানুষ থেকে অন্য মানুষের কাছে শিরে তাকে আক্রান্ত করতে পারে। কম্পিউটার ভাইরাসও একটি কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে ছড়িয়ে পড়তে পারে। সত্ত্বিকারের ভাইরাস যে রকম মানুষের শরীরে এলে ব্যর্থিয় করে অসংখ্য ভাইরাসে পরিষ্কত হয়, কম্পিউটার ভাইরাসও সেরকম। একটি কম্পিউটার ভাইরাস কেনোভাবে একটা কম্পিউটারে ঢুকতে পারলে অসংখ্য ভাইরাসে পরিষ্কত হয়। সত্ত্বিকারের ভাইরাস মানুষের অঙ্গাতে মানুষকে আক্রান্ত করে, কম্পিউটার ভাইরাসও সবার অঙ্গাতে একটা কম্পিউটারে বাসা বাঁধে!

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



কম্পিউটার ব্যবহার নিয়ে সতর্ক না থাকলে
কম্পিউটার ভাইরাস আঘাতে অনেক
ব্যবস্থা কারণ হতে পারে

মানুষের তৈরি কম্পিউটার ভাইরাল আসলে একটি ছোট প্রোগ্রাম ছাড়া আব কিছুই নয়। আজকাল কম্পিউটার নেটওর্ক দিয়েও এটি খুব সহজে অনেক কম্পিউটারের মাঝে ছড়িয়ে পড়তে পারে। একটা কম্পিউটার থেকে তৃতীয় বিদি কোনো সিডি বা পেনড্রাইভে করে কিছু একটা কপি করে নাও তাহলে নিজের অঙ্গাতে সেবাল থেকে ভাইরাসটাও কপি করে ফেলতে পার। তাই অসংখ্য কম্পিউটার থেকে কিছু কপি করাতে হলে সব সময়ই খুব সতর্ক থাকা উচিত।

কম্পিউটার ভাইরাস কিছু গ্রোগ জীবাধু ভাইরাসের মতো নয়, সেটা আমাদের অসুস্থ করতে পারে না। এই ভাইরাস পাশাপাশি এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে হেতে পারে না। এটি বেতে পারে শুধুমাত্র তথ্য উপাত্ত কপি করার সবৰ বা নেটওর্ক দিয়ে।

কম্পিউটার ভাইরাস থেকে কম্পিউটারকে রক্ষা করার জন্য আজকাল নানা ধরনের এন্টিভাইরাস প্রোগ্রাম পাওয়া যায়। তবে প্রতিবীর কিছু মুক্ত প্রক্রিয়া মানুষ নিয়ন্ত্রিতভাবে নতুন নতুন ভাইরাস তৈরি করে সেগুলো ছড়িরে দেয়। তাই যারা কম্পিউটার ভাইরাসের হাত থেকে বাঁচতে চাব তাদের নিয়ন্ত্রিত নতুন নতুন এন্টিভাইরাস প্রোগ্রাম কিনতে হয়। সেটি সাধারণ মানুষের জন্যে অনেক খরচের ব্যাপার।

তবে মুক্ত সফটওয়্যার বা ফ্রেন্স সোর্স সফটওয়্যারের জন্যে ভাইরাস তৈরি করা হয় না। কাজেই কেউ যদি মুক্ত সফটওয়্যারের অ্যারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করে, তাহলে তারা এই বজ্রণ থেকে মুক্তি পেতে পারে।

কল

সজ্ঞাকারের ভাইরাস আর কম্পিউটারের ভাইরাসের মাঝে কোথার কোথার বিল রয়েছে আর কোথার কোথার বিল নেই তার একটা ভালিকা তৈরি কর।



মনুন শিখান : ভাইরাস, কম্পিউটার ভাইরাস, এন্টিভাইরাস।

পাঠ ৪ ও ৫: অধিসিদ্ধি ব্যবহারে বৃক্ষ ও সর্করা অবসরনের পথ

সূর্য খুব শুক্রিক থাবার। শিশুদের নিরাপিত সূর্য থাওরা ভালো। কিন্তু আমরা বসি একটা সূর্যের ছায়ে একটা শিশুকে হেলে দিই ভাঙলে তার এই সূর্যের ছায়েই ছুবে বাওরার আশঙ্কা আছে। বার অর্থ একটা জিনিস খুব ভালো হলেও সেটা নিয়ে বাড়াবাঢ়ি করা হলে সেটাও তোমার জন্যে বিশদ হবে যেতে পারে। কম্পিউটারের বেলাতেও সেটা সঞ্চি।

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

কম্পিউটার ব্যবহার করতে একটা বুদ্ধিমত্তা দরকার হয়। তাই অনেক বাবা-মা তাদের খুব ছোট বাচ্চাকে এটা নিয়ে খেলতে দেন। অনেক সময়েই দেখা যাব, কিন্তু ছোট শিশু কম্পিউটার গেমে আসত্ব হবে সেই এবং মিলরাত কম্পিউটার পেম খেলছে। এটা তার জন্য যোটেই কম্প্যাক্ট নয়। যেই বয়সে মাঠে বন্দুবাল্ববের সাথে ছোটাছুটি করে খেলার কথা, সেই সময়ে মিলরাত চকিল ঘটা কম্পিউটারের সামনে বসে থেকে অসুবিধা হবে যেতে পারে। শারীরিক অসুস্থিতা থেকে মানসিক অসুস্থিতা অনেক বেশি বিপজ্জনক।



কম্পিউটারের নিরাপিতাবে সীজন মেটে বা মাঠে বৌড়াবাঢ়ি করে খেলা উচিত।

অনেক বেশি সময় কম্পিউটারের সামনে বসে থাকলে শারীরিক সমস্যাও শুরু হবে যেতে পারে। পিঠে ব্যথা, কোমরে ব্যথা, আঙুলে ব্যথা, তোধের সমস্যা— এরকম হতে শুরু করলেও অবাক হওয়ার কিছু নেই।

আরেকটু বড় ভুল-ভুলীদের নিয়ে কম্পিউটারে ভিন্ন এক ধরনের সমস্যা দেখা দিবেছে। একজন মানুষ অন্যজনের সাথে আজকাল কম্পিউটার ব্যবহার করে সামাজিকভাবে মোগাবোল করতে পারে। সামাজিক খোজ ব্যবহ নেওয়ার জন্যে এটি সহজ একটা পথ হলেও প্রায় সময়েই দেখা যাব অনেকেই এটাকে বাড়াবাঢ়ি পর্যায়ে নিয়ে যাচ্ছে। অনেকেই মনে করে এটিই বৃক্ষ সংকুক্ষকরের সামাজিক সম্পর্ক। তাই মানুষের সাথে মানুষের আভাবিক সম্পর্কটায় কথা তারা ভুলে যাব। এই ছেলেমেয়েদের অনেক সময়েই অসামাজিক বাসুর হবে বল্ক হতে পাবে।

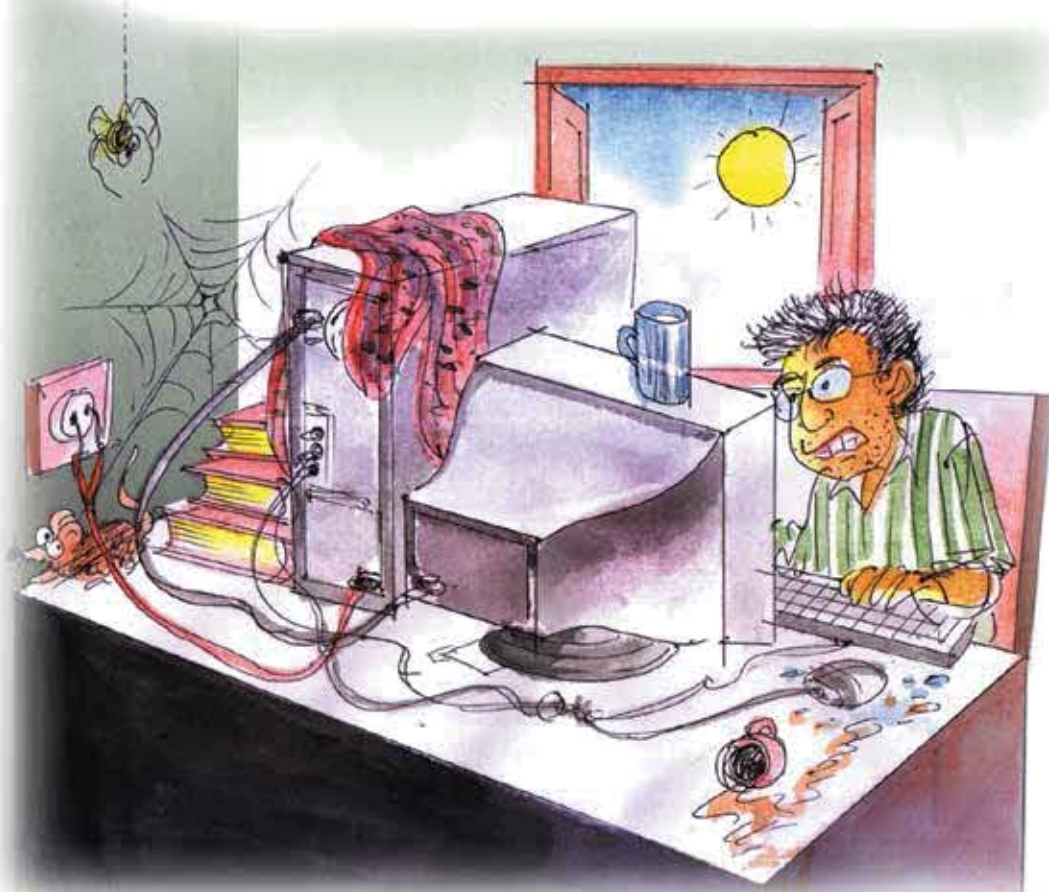
কথ্য ও মোগাবোগ প্রযুক্তি ভুলনামূলকভাবে অনেক নতুন প্রযুক্তি। তাই আমরা এখনো তার পুরো ক্ষমতাটা বুকে উঠতে পারিনি। একদিকে আমরা তার ভালো কিছু করার ক্ষমতাটা বুকতে পারছি। কিন্তু আমাদের নিজেদের অজ্ঞানে এটা যেন আমাদের ক্ষতি করতে না পাবে সেটাও দেখতে হবে।

তোমরা যারা কথ্য ও মোগাবোগ প্রযুক্তি নিজের জীবনে ব্যবহার করবে, তারা সব সময়েই যেনে গোপো, তোমরা যেন প্রযুক্তিটাকে ব্যবহার কর, প্রযুক্তি যেন কখনই তোমাদের ব্যবহার করতে না পাবে।

কাজ-(পাঠ-৪)

তাদের অনেক মেশি সময় ধরে কল্পিটার ব্যবহার করতে হয় তাদের জন্যে কাজাগৰণ এক ধরনের শিল্প ব্যায়াম হেব করেছেন, তেওঁরা ইচ্ছে করলে এই ব্যায়ামটা করে দেখতে পার।

- সোজা হবে সাঁড়িয়ে অথবা বসে মুই বাতু সামনের দিকে প্রসারিত করে নিচে ও উপরে করেক্ষণ বীকাণ।
- হাতের অঙ্গুলগুলো সৃষ্টিবিন্দু কর এবং ঘূলে দাও। এভাবে ১০ বার অঙ্গুলীগুলি কর।
- এক হাতের অঙ্গুলগুলোকে অপর হাতের অঙ্গুলে প্রবেশ করে পাত্র করে ধরে করেক্ষণ সামনে-শিছনে কর।
- সোজা হবে সাঁড়িয়ে ঘাঢ় আশপাকে কাত করে করেক্ষণ সেকেত গ্রেখে সোজা হও। আবার বায় দিকে কাত করে করেক্ষণ সেকেত গ্রেখে সোজা হও। এম্পু করেক্ষণ অঙ্গুলীগুলি কর।
- ঘার সামনের দিকে ঝুকে চিনুক সূক্ষের সাথে লাগাও এবং করেক্ষণ সেকেত অবস্থাপ করে সিজনের দিকে বাতুকু পার নিচু কর। এটি করেক্ষণ অঙ্গুলীগুলি কর।



কাজ-(পাঠ-৫)

বসরের ছবিটিকে আইসিটি ব্যবহারে কী কী ভূল করা হচ্ছে হেব কর।

- তোমরা সিজেরা অবস্থ কিন্তু ভূল নবোজন করে আরেকটা ভুবি আৰু।
- একটি গূর্চ শুশি কাৰ্য্যে শিক্ষাৰ্থীৱা এ কাজটি কৰবে।



ନୟନା ପ୍ରକଳ୍ପ

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 ঝান্সি 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 ফ্লিনার

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 উভয় দাও :

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

৬. সালমার কম্পিউটারের কী-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 ফ্লিনার খ. ভেজা নরম কাপড়
গ. সুতি কাপড় ঘ. কটন বাড

চতুর্থ অধ্যায়

ওয়ার্ড প্রসেসিং



- ওয়ার্ড প্রসেসিং বিষয়টি বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাথে ওয়ার্ড প্রসেসিঙের সম্পর্ক বর্ণনা করতে পারব ।
- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তিতে ওয়ার্ড প্রসেসিঙের গুরুত্ব ব্যাখ্যা করতে পারব ।
- কিছু একটা লিখে সোঁটা সহজক্ষণ করার জন্যে ফাইল তৈরি করতে পারব ।
- ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহার করে ইলেক্ট্রনিক কাজ 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 পেপ্পিল 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 প্রিন্টারের মাধ্যমে 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 ধরণের প্রক্রিয়া- যার ইংরেজি হচ্ছে প্রেসেসিং (Processing)। 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 প্রসেসেরের সবচেয়ে বড় পার্থক্য হচ্ছে ওয়ার্ড প্রসেসেরে 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 শুন্দি করতে হলে আবার পুরোটা গোড়া থেকে টাইপ করতে হয়। ওয়ার্ড প্রসেসেরে ভুল শুন্দি 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 প্রসেসেরের 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 প্রসেসেরে 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 কোনো কম্পিউটারেও কপি সংরক্ষণ করা যায়।

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

কাজেই তোমরা নিশ্চয়ই বুবতে পারছ, কাগজ আবিষ্কার করে একদিন যানুবের সভ্যতার একটা নতুন যাত্রা শুরু হয়েছিল। যাজৰ বছৱ পৰ আজ কাগজ ছাড়াও সেখা সম্বৰ এবং সেটা দিয়ে সভ্যতার আদেকটা নতুন যাত্রা শুরু হয়েছে।

কাজ

কাসের পিছার্থীদের নিয়ে মুটি দল কৈবি কৰ। ধৰণগুলি মাও-ওয়ার্ড প্রসেসর ব্যবহাৰ কৰে কাগজেৰ ব্যবহাৰ পুত্ৰোপুৰি বন্ধ কৰে দিলে কী ভাঙ্গা অৱ্য দল মুক্তি মাও-কেন এখনও কাগজেৰ ব্যবহাৰ কাখতে হৈলো? কাসেৰ মুক্তি ভালো সেটা সক কৰ।



মন্তব্য নথিলাই : ওয়ার্ড প্রসেসিং, ওয়ার্ড প্রসেসর, মহিজোসকট ওয়ার্ড, খণ্ডন অধিস রাইটাৰ, মাইল।

পার্ট ২: তথ্য ও বোধায়োগ অনুভূতিতে অর্গার্ড অসেসমের পূর্ণতা

কথায় বলে একটা ছবি একশ কথার সমান। এই পাঠে আমরা সেই কথাটি সত্য না মিথ্যা সেটা দেখাব চেষ্টা করব। অর্গার্ড অসেসম দিয়ে কী করা যায়? কেন এটা শুন্খশূর্প? সেসব কিছু না বলে তোমাদের দুটি ছবি দেখালো হচ্ছে। একটা ছবিতে আছে হাতে লেখা একটি পৃষ্ঠা। সেই একই পৃষ্ঠাটি অর্গার্ড অসেসমে টাইপ করে তোমাদের দেখালো হলো। তোমরা দুটি পৃষ্ঠাই ভালো করে লক করে নিজেরাই আবিষ্কার কর অর্গার্ড অসেসম দিয়ে কী করা যায়।

পড়ুন কুর্টোনা: একটি অভিযান

(Read Accident: A ~~carse~~) ~~অভিযান?~~

আমদানি দেখে পড়ুন কুর্টোনা: একটি অভিযান হচ্ছে। যেখানে কানেক ঘোষণা করেন কুর্টোনা অভিযান হচ্ছে। কেবল হাতে পৃষ্ঠাশূর্পে অভিযান করিব না বলে কুর্টোনা অভিযান করে পৃষ্ঠাশূর্পে অভিযান করিব। এখন পৃষ্ঠা লেখিবেন পৃষ্ঠাটি হাতে পৃষ্ঠাশূর্পে অভিযান করিব, তবে কেবল পৃষ্ঠাশূর্পে দুটি পৃষ্ঠার মাঝে পৃষ্ঠাশূর্পে অভিযান করিব। আপ তা কৈ পাবে, কুর্টোনা পাবে আপ কৈ পাবে আপ কৈ পাবে। কুর্টোনা আপ কৈ পাবে আপ কৈ পাবে।

পড়ুন কুর্টোনা নম্বৰের বনে আমদানি করিব।
এসব পদ্ধতি আছে, কেবল কাপড়ে পৃষ্ঠাশূর্পে একটি অভিযান:

নম্বৰ	পদ্ধতি	কাপড়
১	পৃষ্ঠাশূর্প	কানেক পৃষ্ঠাশূর্প পৃষ্ঠাশূর্প দেখে দাঢ়ি রেখ। প্রতিমাত্র উপর কুর নিয়ে পৃষ্ঠা দাঢ়ি রেখ।
২	পানী	কানেক পৃষ্ঠাশূর্প করে দাঢ়ি না। কুরেজে কুমি দৃশ্য দেখ গাড়ি চালান গাইমুক্ত দাঢ়ি দাও।
৩	কুরেজে	কানেক কুরেজে কার্টোনের দৃশ্য গাড়ি চালান না। কুরেজে পৃষ্ঠাশূর্প করিব ব্যবে গাড়ি চালান।
৪	জাতোড় মার্কিং	কানেক জাতোড় মার্কিং করিব ব্যবে জাতোড় মার্কিং দাও।
৫	কুর্মিক	কানেক কুর্মিক দেখ প্রার্থন প্রয়োগ করুন।
৬	জিভিপু	অনেক সাক্ষণা দেখুন দেখুন।

সত্য কুর্টোনা অভিযান করে কুর্মিক দাও।
আমদানি সকলের মাঝে আছে একটি কুর্মিক। এমনকি কুর্মিক করে আছে আমদানি।
আমদানি কুর্মিক করে আমদানি করিব যাবে, কার্টোড পড়া।
কুর্টোনা মাঝে রেখে না।

19 Sept. 2011

হাতে লেখা কুণ্ঠা

ওয়ার্ট 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 আগন্তনের দুর্ঘটনা আমরা সব সময় বুঝতে পারি না। শুধু যে মনে দুর্ঘ পার তা নয়, অনেক সময় পরিবারের যে মানুষটি রোজগার করত, হয়তো সেই মানুষটি দুর্ঘটনায় যারা বাস বলে পুরো পরিবারটিই পথে বসে যায়। দুর্ঘটনায় যারা আহত হয় তাদের চিকিৎসা করতে পিয়ে অনেক পরিবার সর্বজ্ঞ হয়ে যায়।



সড়ক দুর্ঘটনা কমানোর জন্যে আমাদের সবাইই একটা সাহিত্য আছে, সেই সাহিত্যগুলো এভাবে লেখা যাব:

ক্রমিক নং	সম্প্রিণ্ট মানুব	দারিদ্র্য
১	পথচারী	রাস্তা পার হওয়ার সময় দুই পাশে দেখে পার হবে। সবসময় ভঙ্গার পিয়ে রাখা পার হবে।
২	যাত্রী	গাড়ির ছান্দে তাপন করবে না। জ্বাইতার বুকিপুর্ণকাবে পাঢ়ি চালালে কাকে সতর্ক করে দেবে।
৩	জ্বাইতা	সঠিক জ্বাইতিং লাইসেন্স ছাড়া পাঢ়ি চালাবে না। জ্বাইতারের সমস্ত লিঙ্গ যেনে পাঢ়ি চালাবে।
৪	গাড়ির মালিক	যেসব পাঢ়ি চলাচলের উপযোগী নয়, সেগুলো পথে নামাবে না।
৫	গুলশ	সঠিকভাবে আইন ওয়েগ করবে।
৬	মিডিলা	গৃহসচেতনতা তৈরি করবে।

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

পাঠ ৩ থেকে ২৮: উন্নার্ট প্রসেসর ব্যবহার করে নতুন কাইল খোলা ও সেখা

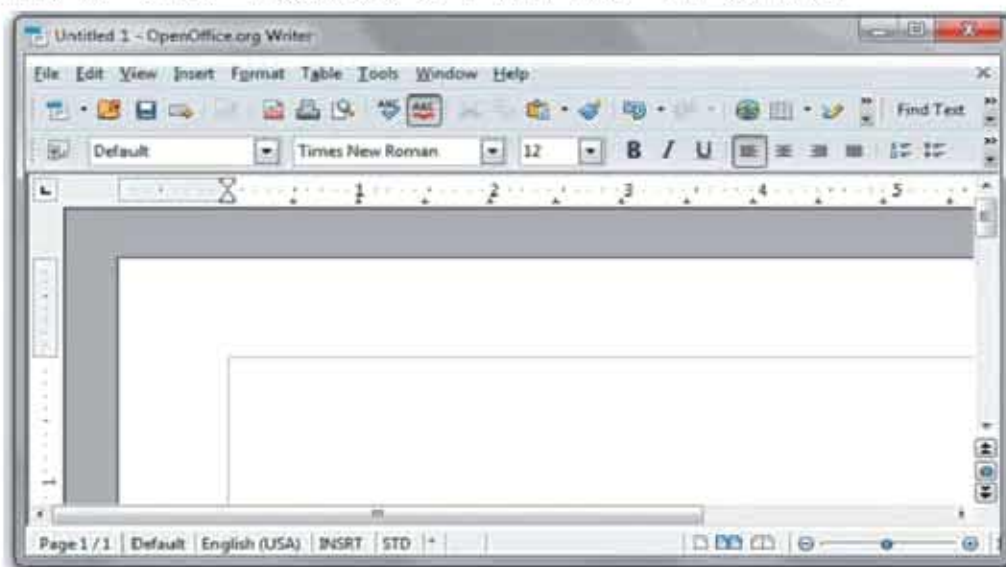
এতদিন আমরা কেবল বইয়ে কম্পিউটারের কিংবা আইসিটির নামাকরণ বর্ণনা গড়েছি। এবাবে আমাদের সময় এসেছে সত্ত্বিকারের কম্পিউটারে হাত দিয়ে সত্ত্বিকারের কাজ করার। এখনে আমরা ব্যবহার করব উন্নার্ট প্রসেসর।

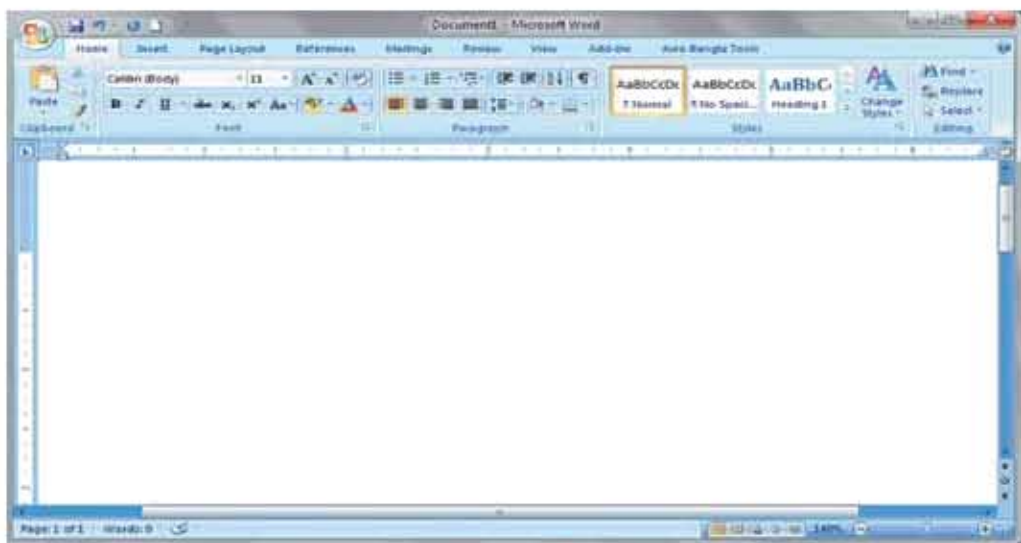
তোমাদের স্কুলের ল্যাবের কম্পিউটারে কোন অপারেটিং সিস্টেম আছে, সেখানে কোন উন্নার্ট প্রসেসর আছে তা বলা সম্ভব নয়। তাই তোমাদের নির্বিশ্ব উন্নার্ট প্রসেসরের ব্যবহার পেখাবো শাবে না। কিন্তু তাতে কোনো সমস্যা নেই সুটি কারণে। অথবা কারণ, সব উন্নার্ট প্রসেসরই মোটাঘুটি একই রকম। বিজীয় কারণ হচ্ছে যে, সেখা পেছে তোমাদের বর্তী শিক্ষার্থীদের কম্পিউটারের ব্যবহার সম্পর্কে একটা বিভিন্ন দক্ষতা আছে। বড়ো বেগুনো করতে পারে না কিন্তু বুঝতে পারে না, তোমাদের বর্তী ছেলেবেঠোৱা সেগুলো টট করে ধরে কেলে। তাহলে শুনু করা যাক:

অথবা কম্পিউটারের পাওয়ার অন করতে হবে। যদি ঠিকযতো বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া থাকে, তাহলে পাওয়ার অন করার পর অপারেটিং সিস্টেম তার কাজ শুনু করে দেবে। সবকিছু পরীক্ষা করে যথম দেখবে সবকিছু ঠিকঠাক আছে এবং কম্পিউটার ব্যবহার করার অভ্যাস আছে, তাহলে মনিটরে অনেকগুলো আইকল ফুটে উঠবে—আইকল অর্ধে ছোট একটা ছবি। কোনো একটা সেখা পঢ়ে বোঝার চেয়ে ছবি বোঝা সহজ। সেজন্যে সেখার সাথে আইকলের ছবিটা থাকে।

তৃতীয় যদি এখন মাইস্টা নাড়াও তাহলে সেখবে মনিটরে একটা চিহ্ন নষ্টহৈ। যারা আগে কখনো মাইস ব্যবহার করেনি তাদের বিষয়টি শিখতে হব। মাইস্টা কোনদিকে নাড়ালে মনিটরের চিহ্নটি কোনদিকে নষ্টে সেটা শিখে ধারণার পর চিহ্নটিকে বা পরেন্টারটিকে তৃতীয় উন্নার্ট প্রসেসরের ওপর অনে বসাও। কোনটি উন্নার্ট প্রসেসরের আইকল সেটি তৃতীয় যদি না জানো তাহলে তোমার শিক্ষককে জিজেগ করে জেনে নিতে হবে। পরেন্টারটা যদি ঠিকঠাকভাবে উন্নার্ট প্রসেসরের আইকলের ওপর বসে তাহলে সেটোর চিহ্ন একটু অন্যরকম হবে যাবে।

এবাব মাইসের বাই লিঙ্কের বাইস্টি দুইবার ক্লিক করতে হবে। যারা নতুন তাদের অথবা প্রথম একটু অসুবিধে হতে পারে। কিন্তু তাতে সমস্যা নেই। মাইস্টিকে না নড়িয়ে ঠিকঠিকভাবে দুইবার ক্লিক করতে পারলেই উন্নার্ট প্রসেসরটি চালু হয়ে যাবে, কম্পিউটারের ভাষায় ‘ওপেন’ হবে যাবে।





শাইক্সকট ওয়ার্ড

শাইক্সকট ওয়ার্ড আর ওপেন অফিস রাইটার দুটি একেবাবে তিনি ওয়ার্ড প্রসেসর হলো দেখতে থাক এবংই।
কোথাৰে শুয়ার্ড প্রসেসৱাই ব্যবহাৰ কৰা না কেন, মেখবে পুৰো যনিটিৰ জুড়ে একটা সামা কাগজেৰ যতকো
গুঁটা খুলে যাবে এবং তাৰ শুলতে একটা ছেটি খাড়া লাইন ঘূলতে নিষ্ঠতে থাকবে, বা Cursor নামে পৱিচিত
যাব অৰ্থ তোমাৰ ওয়ার্ড প্রসেসৱ লেখালেখি কৰাৰ জন্যে অস্তুত। তুমি লেখালেখি শুনু কৰে দাও।

বাবি তুমি কি-বোৰ্ডৰ কোথায় কী আছে সেটা না জান ভাবলে সতিয়কারৈৰ কিছু লিখতে একটু সময়
আগবঢ়ে। কিছু এখনই সতিয়কারৈৰ অৰ্থবোধক কিছু লিখতেই হবে, কে বলেছে? কি-বোৰ্ডৰ বোতামগুলো
টেপাটেপি কৰ মেখবে সামা জিনে লেখা বেৰ হতে শুনু কৰবেহে। কোথাৰ টেপা হলো কী লেখা হয় একটু
লক্ষ কৰতে পাৰ। তবে কঞ্চকটা বিষয় জানা থাকলে সুবিধা হয়। সেগুলো হচ্ছে :

- ক. Shift Key চেপে ধৰে লিখলে বড় ছাতেৰ অকৰে লেখা হবে, না হয় ছোট ছাতে।
- খ. একটা শব্দ লেখ হওয়াৰ পৰ Space Bar টিপ দিলে একটা খালি Space লেখা হবে।
- গ. একটা পুৰো প্যারাথাফ লেখা শেষ হলে Enter বাটন চাপ দিলে নতুন প্যারাথাফ লেখা শুনু হবে।
- ঘ. বখন লেখা হয় তখন Cursor টি লেখাৰ পেছে থাকে—আউস বাড়িয়ে অন্য জায়গাৰ নিৰে পেছে Cursor
টিও লেখালৈ থাক, আউসটিতে ক্লিক কৰা হলে লেখালৈ থেকে লেখা শুনু হবে।

- ঙ. Delete বোকামটি চাপ দিলে Cursor-এৰ পৰেৰ অংশ মোছা যাবে। Backspace বোকামে চাপ দিলে
Cursor-এৰ আগেৰ অংশ মোছা যাবে।

(কী-বোৰ্ডে Control, Alt বা Function কী গুলো দিয়ে আৰও অনেক কিছু কৰা যাব, তবে আশাকত
সেগুলোতে চাপ না দেওয়াই ভালো।)

ওপৱেৰ শাঁচটি বিষয় জানা থাকলৈই ওয়ার্ড প্রসেসৱ ব্যবহাৰ কৰে সবকিছু লিখে কেলা সম্ভব। তুমি বাবি
অৰ্থবোধক (কিম্বা অৰ্থবিহীন!) কিছু লিখে থাক, ভাবলে তুমি ওয়ার্ড প্রসেসৱ ব্যবহাৰে বিষীয় থাপে যেতে
পাৰ। সেটি হচ্ছে যেটুকু লিখেছ সেটা সমৰক্ষণ কৰা, কম্পিউটাৰেৰ ভাষাৰ Save কৰা।

আর সব গুরোর অসেসরেই সেখালেখি সহজশব্দ করার নিয়ম একই রকম। তোমরা যদি গুরোর অসেসরের উপরের দিকে তাকাও তাহলে একটি রিবন দেখতে পাবে রিবনের বাম পাশে File মেনুতে ক্লিক করলে একটা খেলু খুলে যাবে। সেখানে অনেক কিছু সেখা থাকতে পাবে। সেখান থেকে Save শব্দটি খুজে বের করে ক্লিক কর, তাহলে তুমি যেটা লিখেছ গুরোর অসেসর সেটা সহজশব্দ বা কম্পিউটারের ভাষার Save করতে শুরু করে দেবে। তুমি যেটা লিখেছ যখন সেটাকে Save করবে তখন সেটাকে বলা হবে একটা File। অভ্যন্তরীণ File কে একটা নাম দিয়ে Save করা হব। তুমি যখন প্রথমবার এটা Save করছ তখনো সেটার নাম দেওয়া হয়েনি তাই গুরোর ভোমাকে একটা নাম দেওয়ার কথা বলবে, তখন তোমাকে টাইপ করে নাম লিখে দিতে হবে। (যদি তোমার স্কুলের ল্যাবের কম্পিউটারগুলো অনেকেই ব্যবহার করে তাহলে তোমার কাইলটাকে আলাদা করে চেনাৰ জন্যে প্রথমবার তোমার নিজেৰ নামটাই লিখতে পার।) কাইলটা Save কৰার পৰ এটা কম্পিউটারের হার্ডডিস্ক ছাইতে সেখা হবে যাবে।

এবাব তুমি তোমার গুরোর অসেসরটি বন্ধ করে দাও। অনেকগুলো নিয়ম আছে, আগামত আবাব File মেনুতে ক্লিক করে সেখান থেকে Exit option বেছে দাও। মাইসের কার্সর সেখানে নিয়ে ক্লিক কৱলৈই গুরোর অসেসর বন্ধ হবে যাবে।

তোমাকে অভিনন্দন। তুমি কম্পিউটারের গুরোর অসেসর ব্যবহার করে প্রথম একটি কাইল তৈরি কৱেছ।

এবাব আমরা তৃতীয় খালে যেতে পাবি। যে কাইলটা তৈরি করে তোমার নাম দিয়ে Save কৰা হয়েছে, এখন সেটা আবাব খুলে তাৰ যাবে আৱণ কিছু কাজ কৰা বাক। অনেকভাৱে কৰা যায়, আগামত আমরা আমাদেৱ পৰিচিত পদ্ধতিটাই ব্যবহাৰ কৰিব।

আগেৰ যত্তো আবাব গুরোর অসেসরের আইকন ভাবল ক্লিক কৰি। গুরোর অসেসের আগেৰ যত্তো নতুন একটা File খুলে দেবে, কিন্তু আমরা সেখানে কিছু লিখব না। আমরা আবাব File menu বা অফিস  বাটনে ক্লিক কৰব। ক্লিক কৱলৈ যে খেলু আসবে তা হতে Open সাৰ খেনুতে ক্লিক কৰব। ক্লিক কৱলৈ যে কাইল তৈরি হয়েছে তাৰ নামগুলো (বা আইকনগুলো) দেখাৰে। তুমি তোমার নাম সেখা কাইলটি খুজি বেৰ কৰ, সেখানে দুইবাৰ ক্লিক কৰ, দেখবে কাইলটি খুলে গৈছে। তুমি শেবৰাৰ যে বে কাজ সহজশব্দ কৱেছ তাৰ সবজলো সেখানে সেখা আছে— কিছুই ছুঁজে যাব নি বা হারিয়ে যাবনি।

তুমি এই কাইলটাকে আৱণ কিছু সেখালেখি কৰ। যখন সেখালেখি শেষ হবে তখন কাইলটা আবাব Save কৰে রেখে দাও।

আৰ একবাৰ অভিনন্দন। তুমি গুরোর অসেসের ব্যবহাৰ কৰাৰ একেবাৰে প্ৰাথমিক বিবৃতা লিখে শেছ। এখন তোমার শুধু ধ্যাক্টিস কৱতে হবে। তাৰ সাথে খেনুগুলো পৰীক্ষা কৰে দেখতে পাৰ আৰ কী কী কৰা যায়।

কাজ

- একটা কাইল খুলে সেখানে "The quick brown fox jumps over a lazy dog" এই বাক্যটা লেখ। এই বাক্যে বৈশিষ্ট্যটা কী বলতে পাৱবো?
- ওপৱেৰ বাক্যটা বাববাৰ লিখতে থাক। সেখা থাক কত তাঢ়াতাঢ়ি কৰবাৰ লিখতে পাৰ। নিজেসেৱ তেজৰ একটা অভিযোগিতা শুনু কৱে দাও, দেখ কে সবচেয়ে তাঢ়াতাঢ়ি লিখতে পাৰে।
- ওপৱেৰ বাক্যটাকে ইংৰেজিতে অভ্যেক্টা অক্ষৰ আছে তাই কেউ যদি এটা লিখতে পাৰে তাৰ মানে সে ইংৰেজিৰ অভ্যেক্টা অক্ষৰ লিখতে পাৰে।



নতুন প্ৰিমিয়াম : 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 প্রসেসিং 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 বজ্জ বাতিল করতে
৩. রিবন কী?
 - ক. ডক্যুমেন্টের শিরোনাম নির্দেশনা
 - খ. চিত্রের মাধ্যমে সাজানো কমান্ড তালিকা
 - গ. কাজের ধরন অনুযায়ী কমান্ড তালিকা
 - ঘ. চিত্রের সাজানো সম্পাদনার কমান্ড তালিকা
৪. File মেনু বা অফিস  বাটন ব্যবহার করে পুরাতন ফাইল খুলতে কোথায় ক্লিক করতে হয়?
 - ক. New
 - খ. Open
 - গ. Save
 - ঘ. Text
৫. File মেনু বা অফিস  বাটন ব্যবহার করে লিখিত অংশ সংরক্ষণ করতে কোথায় ক্লিক করতে হয়?
 - ক. New
 - খ. Close
 - গ. Save
 - ঘ. File
৬. File মেনু বা 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 আপ্ত 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. এাফিক্স 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. ল্যাপটপ
 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



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

পার্ট ১: ইস্টারনেট

এই বইয়ের আমরা অনেকবার বলেছি যে, তথ্য ও বোগাদোগ অনুষ্ঠি দিয়ে সারা পৃথিবীতে একটা বিপুর হচ্ছে এবং আমরা সবাই আমাদের চোখের সামনে সেই বিপুরটা ঘটতে দেখেছি। তথ্য ও বোগাদোগ অনুষ্ঠি বা আইসিটির এই বিপুরটাকে যে বিষয়শূলোর জন্যে ঘটতে হচ্ছে তার সবচেয়ে সুবভূগূর্ণ একটি হচ্ছে ইস্টারনেট। কাজেই তোমাদের সবাইকে ইস্টারনেট সম্পর্কে জানতে হবে। সবাইকে কখনো না কখনো ইস্টারনেট ব্যবহার করতে হবে! বিষয়টি বোঝার জন্যে নিচের কয়েকটি ঘটনার কথা কঙ্কনা করা যাক:

ঘটনা ১: একদিন রাত্তির শুভ খেকে বাসায় আসছে। রাত্তি করে আকাশ খেকে বৃক্ষ শুরু হলো। রাত্তির মহা গুলি, এ দেশের বৃক্ষের মতো এত সুস্মর বৃক্ষ আর কোথায় আছে? রাত্তির বৃক্ষকে ডিঙ্কতে খুব ভালো লাগে। তাই সে ডিঙ্কতে ডিঙ্কতে বাসায় এলো। কিন্তু বাসায় এসে রাত্তির মনে গঢ়ল সে তো শুলের ব্যাগ নিয়ে বাসায় এসেছে। সেই ব্যাগ নিচ্ছাই ডিঙ্কে একাকার। সেখা পেল সত্যি তাই। তার আশু তাকে একটু বকা দিয়ে বইগুলো ক্যানের নিচে শুকাতে দিলেন। কিন্তু সেখা পেল গণিত বইটা ডিঙ্কে একেবারে নষ্ট হয়ে গেছে। রাত্তির এত মন খারাপ হলো যে সে কেইসেই পেল। তার আশু বললেন, “ঠিক আছে আর কাঁদতে হবে না।



ইস্টারনেট থেকে পাঠ্যশুলক ভাউলেট করা যাবে

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যশুলক বোর্ড-এর ওয়েবসাইট (www.nctb.gov.bd) থেকে তোমার গণিত বই ভাউলেট করে থিক্ক করিয়ে বাঁধাই করিয়ে দেবো। নতুন একটা বই পেয়ে যাবে!” সত্যি সত্যি আশু সেটা করে দিলেন। রাত্তির এক অন্তর যথে নতুন একটা বই পেয়ে পেল।

ঘটনা ২: দুই বছুকে জন্মনী কাজে একটা জ্ঞানগায় যেতে হবে। মুশকিল হলো সেখানে তাদের পরিচিত কেউ আলো বারুনি, সেখানে বাঁওয়ার বাজা আছে কি না সেটাও জানা নেই। রাত্তি তাদের মনে পড়ল ইস্টারনেটে গিয়ে সেই জ্ঞানগাটার ম্যাপটা তারা দেখতে পারে! কিছুক্ষণের যথেই তারা জ্ঞানগাটার খুঁটিখাটি সব কিছু দেখতে পেল, একটা বিলের পাশ দিয়ে ছোট একটা রাস্তা ধরে তারা যেতে পারবে। দুজন পরদিন সেখানে পৌছে পেল।



ইস্টারনেটে জাতীয় শুলক সৌধের নির্মিত ব্যাগ দেখা যাবে (ভবন আর্ট-এর সৌজন্য)

ঘটনা ৩: ট্রেনে একজন মুশ্কাহত মুক্তিবোধ্য তার দুই যেয়ে শিরে বাঢ়ি আছে। তার সামনের সিটে যানে একজন বিদেশি। যেতে যেতে দুজন কথা বলছে। কথা শেষে বিদেশি যানুষটি বালাদেশের মুক্তিবুন্দের কথা জানতে পারল। সে বলল, “তোমাদের মুক্তিবুন্দের ইতিহাসটি আমার জ্ঞানের খুব শৰ্ক, কোনো বই কি পাওয়া যাবে?” মুশ্কাহত মুক্তিবোধ্য বললেন, “অবশ্যই। আমি ইস্টারনেটের একটা লিঙ্ক দিই। সেখানে তুমি সব পেয়ে 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 টাকড়ুম টাকড়ুম 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 এমপিএস (MP3) কপি ডাউনলোড করে নেব!” সত্যি তাই হলো, রওশন আরা গানটি ডাউনলোড করে নিলেন, তারপর পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানে মিলি সেটার সাথে নেচে সবাইকে মুগ্ধ করে দিল।

ঘটনা ৫: যারা ষষ্ঠি শ্রেণির ছাত্রছাত্রীদের জন্যে এই বইটি লিখছেন হঠাত করে তাদের খেয়াল হলো, এই বইয়ে সুপার কম্পিউটারের কথা বলা হয়েছে কিন্তু সেখানে তো কোনো ছবি নেই। এই বয়সী শিক্ষার্থীদের বইয়ে যদি সুন্দর সুন্দর ছবি না থাকে তাহলে কি তারা বইটি পড়তে আগ্রহী হবে? যারা লিখছেন তারা অবশ্য ছবিটা নিয়ে দুশ্চিন্তা করলেন না। কারণ, তারা জানেন উইকিপিডিয়া (wikipedia.org) নামে যে বিশাল বিশ্বকোষ আছে, সেখানে একটা না একটা ছবি পেয়েই যাবেন! আসলেও পেয়ে গেলেন—তোমরা নিজেরাই সেটা দেখেছে।

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 পড়তে বা প্রযোজনে সংরক্ষণ করতে পারে। লক্ষ কোটি কম্পিউটারের সবগুলোতে যদি একটু করেও তথ্য থাকে, তাহলে কত বিশাল তথ্য ভাড়ার হয়ে যাবে চিন্তা করতে পারবে?

কাজ

পুরো শ্রেণি কয়েকটা 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 খেলাধুলার ব্যাপারে কিংবা বিনোদনের ব্যাপার-তারপর সবগুলো তালিকা একত্র করে দেখ কত বড় তালিকা হয়েছে!

নতুন শিখলাম : ওয়েবসাইট, ডাউনলোড, এমপি এস।

পাঠ ২-৩ : ইন্টারনেট সহিত ও নেটওর্ক নেটওর্ক কেলা

এর আগের পাঠে ইন্টারনেট দিয়ে কী করা যায়, আমরা সেটা দেখেছি। তোমাদের নিচরই জানার কৌতুহল হচ্ছে এটা কেমন করে কাজ করে!

আমরা আসেছি বলেছি ইন্টারনেট হচ্ছে পৃষ্ঠাবীজোড়া কম্পিউটারের নেটওর্ক। নেটওর্ক বলতে আমরা কী বোঝাই বলে দেওয়া সরকার। তোমাদের স্কুলের কম্পিউটার ল্যাবে যদি অনেকগুলো কম্পিউটার থাকে আর সবগুলো কম্পিউটার যদি “সুইচ” নামের একটা যন্ত্র দিয়ে সহিত সহিত সহিত সহিত একটা কম্পিউটার অন্য একটা কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে পারবে, আর আমরা বলব তোমাদের স্কুলের কম্পিউটারগুলোর মধ্যে নেটওর্কিং করা আছে। অর্থাৎ তোমাদের স্কুলে একটা কম্পিউটার নেটওর্ক আছে।

ধরা যাক, তোমাদের স্কুলের পাশে আরেকটা স্কুল আছে, তারা তোমাদের কম্পিউটার নেটওর্ক দেখে অবাক হয়ে গেল। তখন তারাও তাদের শিক্ষকদের কাছে কম্পিউটারের একটা নেটওর্কার্কের জন্যে আবদার করল। তাদের শিক্ষকরাও তখন তাদের স্কুলে অনেকগুলো কম্পিউটার দিয়ে একটা কম্পিউটার নেটওর্ক করে দিলেন। এখন সেই স্কুলের ছেলেবেরাও তাদের একটা কম্পিউটার থেকে আরেকটা কম্পিউটারে সহিত সহিত সহিত করতে পার না। তোমাদের নিচরই ঘারে আবে সেটা করতে ইচ্ছে করে। যদি সেটা করতে হয় তাহলে



মুক্ত নেটওর্ক একসাথে স্কুলে নেটওর্কের নেটওর্ক তৈরি করা হয়েছে।

তোমাদের স্কুলের নেটওর্ক পাশের স্কুলের নেটওর্কের সাথে স্কুলে দিতে হবে। সেটা স্কুলে দেওয়ার জন্য যেই যন্ত্রটা ব্যবহার করা হবে তার নাম রাইটার। ইবিতে তোমাদের স্কুলের নেটওর্ক কীভাবে পাশের স্কুলের নেটওর্কের সাথে স্কুলে দেওয়া হয়েছে সেটা এইকে দেখানো হয়েছে।

তোমাদের স্কুলের নেটওর্কের সাথে তোমাদের পাশের স্কুলের নেটওর্ক জুড়ে দেওয়া হলো, যদি তার সাথে তোমাদের এলাকার কলেজের নেটওর্ক, আর সাথে একটা মেডিকেল কলেজের নেটওর্ক জুড়ে দেওয়া হয়, তাহলে তৈরি হবে নেটওর্কের নেটওর্ক। আর সেটাই ইন্টারনেটের অন্য ভাগ। ইন্টারনেট শব্দটা ধরেই Interconnected Network কথটা থেকে। অর্থাৎ Internet এর Internet এর Network এর Net মিল তৈরি হয়েছে Internet ! ১৯৬৯ সালের অধীন ইন্টারনেটে ছিল মাত্র চারটি কম্পিউটার—এখন রয়েছে কোটি কোটি কম্পিউটার!!

কজা (পাঠ-২)

তোমার বইয়ের হিতে মুক্ত নেটওর্ক স্কুলে দেওয়া হয়েছে। যদে কব আরও মুক্ত নেটওর্ক আছে তুমি স্কুলে যদি একে স্কুল না থ।

এবাব আদরা নেটওয়ার্ক সেটওয়ার্ক খেলৰ (পাঠ-৩):



তাঁসের ছলেবেদেরা ভাগীভালি করে সেটওয়ার্ক হয়ে থাক।

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

গ্রেডেক্সটি কম্পিউটারের একটি করে নম্বৰ দেওয়া হবে।
সুইচগুলোর নাম হবে লাল, মীল, সবুজ এরকম।

লাল সুইচের সাথে কয়েকজন কম্পিউটার মিলে হবে লাল নেটওয়ার্ক।
সেরকম মীল সুইচের সাথে কয়েকজন কম্পিউটার মিলে মীল নেটওয়ার্ক, সবুজের সাথে মিলে হবে সবুজ নেটওয়ার্ক।
এক সুইচ অন্য সুইচের সাথে সরাসরি যোগাযোগ করবে না, যদি করতে হয় সেটা করবে রাউটারের ঘাথ্যদে।
এখন কম্পিউটারেরা অন্য কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ শুরু কর।

যে কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে চাও একটা কাগজে সেটা লিখ (মেমন, সবুজ ১৩, কিলো লাল ৭), কাপড়টা তোমার নেটওয়ার্কের সুইচকে দাও।

সুইচ যদি দেখে সেটা নিজের নেটওয়ার্কের ভাইলে সাথে সাথে ভাবে নিয়ে দেয়ে।
যদি দেখে সেটা অন্য নেটওয়ার্কের ভাইলে কাপড়টা দেবে রাউটারকে।

রাউটার সেটা দেবে সেই নেটওয়ার্কের সুইচকে।

সুইচ দেবে ভাবে কম্পিউটারকে।

তোমরা কত মুগ্ধ এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে পার, শৌক্ষা করে দেখ!

পাঠ ৪: ওয়েবসাইট

আমরা দেখেছি ইন্টারনেট হচ্ছে নেটওয়ার্কের নেটওয়ার্ক। আর এভাবে অসংখ্য কম্পিউটার একটা আরেকটার সাথে যোগাযোগ করতে পারে। যখন কম্পিউটারের সাথে কম্পিউটারের যোগাযোগ হয়ে যায় তখন সবাই নাচাত্তাবে সেই সুযোগটি অশ্ব করতে চায়। সবচেয়ে সহজ সুযোগ হচ্ছে নিচের তথ্য অন্তর্বে সামনে ফুলে ধরা। আর সেটা করার জন্য যে ব্যবস্থাটা নেওয়া হব, তাকে বলে ওয়েবসাইট। কেট যদি কারণ কাছ থেকে তথ্য নিতে চায়, তাহলে তার ওয়েবসাইটে থেকে হব। সেখানে সব তথ্য সাজানো থাকে।

যেরকম একটা বিশ্ববিদ্যালয় ভাদের বিডাগপুলোর নাম লিখে দেয়, তত্ত্ব হতে হলে কী করতে হয় লিখে দেয়, পিক্ষকদের নাম, তারা কী নিয়ে গবেষণা করেন সেগুলোও লিখে দেয়।

যারা ওয়েবসাইট তৈরি করে তারা চেষ্টা করে ফেন প্রয়োজনীয় সব তথ্য খুব সুস্পর্শ্বাবে সাজানো থাকে। সেখান থেকে তথ্য যেন সহজে নেওয়া যায়। তোমরা ইচ্ছে করলে খবরের কাগজের ওয়েবসাইটে গিয়ে খবর পড়তে পারবে, সংগীতের ওয়েবসাইটে গিয়ে গান শুনতে পারবে, ছবির ওয়েবসাইটে গিয়ে ছবি দেখতে পারবে।

যারা ব্যবসা করে তারা ভাদের পশ্চিমপুলোর তথ্য ওয়েবসাইটে দিয়ে দেব। প্রতিষ্ঠানগুলো ভাদের প্রতিষ্ঠানের খবর দেব। আজকাল ওয়েবসাইট থেকে জিলিসগজ কেন্দ্রাবেচা করা যাব। প্রত্যেকটা ওয়েবসাইটের একটা সহজ নাম থাকে, তোমরা সেই নাম দিয়ে ওয়েবসাইটকে খুঁজে বের করতে পারবে। ওয়েবসাইটকে বেল সহজে খুঁজে বের করা যায়, সেজন্সেও ব্যবস্থা করা হয়েছে। বিশেষ ধরনের অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তোমার জন্যে সেই কাজ করে দেবে। তার নাম হচ্ছে সার্চ ইঞ্জিন। আমরা পরের পাঠে লেটা সম্পর্কে আরও ভালো করে জানব।

বাংলাদেশের আর্থিক ওয়েব পোর্টেল



জনপ্রিয় যাগাজিলের ওয়েবসাইট



NASA এর ওয়েবসাইট



ইএসপিএন এর ওয়েব সাইট

কথা

যদে কর, তোমরা তোমাদের স্কুলের একটা ওয়েবসাইট তৈরি করতে চাও। আবশ্য সেখানে কী কী তথ্য রাখতে চাও? তার-পারচারের দলে ভাল হবে একটি ভালিকা তৈরি করে প্রেসিডেন্ট উপস্থাপন কর।



পাঠ ৫ – ২০: ওয়েব ব্রাউজার ও সার্চ ইঞ্জিন

ওয়েব ব্রাউজার: ইন্টারনেটে ওয়েবসাইট দেখার জন্যে দুটো জিমিসের দরকার; (১) তোমার কম্পিউটারের সাথে ইন্টারনেটের সংযোগ (২) ওয়েব খুঁজে বের করে তার থেকে তথ্য আনতে পারে, সে রকম একটি বিশেষ অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার।

ইন্টারনেটকে অনেকটা কাল্পনিক জগতের মতো মনে কর, ওয়েবসাইটগুলো যেন সেই কাল্পনিক জগতের তথ্য ভাঙ্গারের ঠিকানা! কেউ যদি ওয়েবসাইটগুলো দেখে তাহলে তার মনে হবে, সেটা যেন কাল্পনিক জগতে ঘুরে বেড়ানোর মতো। ইংরেজিতে যেটাকে বলে ব্রাউজিং। তাই ওয়েবসাইট দেখার জন্য যে বিশেষ অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার তৈরি করা হয়েছে, সেটার নাম দেওয়া হয়েছে ব্রাউজার।

এই মুহূর্তে যে ব্রাউজারগুলো বেশি ব্যবহৃত হয় সে গুলো হচ্ছে- মজিলা ফায়ারফক্স, গুগল ক্রোম, অপেরা, ইন্টারনেট এক্সপ্রোরার, সাফারি।



জনপ্রিয় ব্রাউজারের আইকনগুলো : মজিলা ফায়ারফক্স, গুগল ক্রোম, অপেরা, ইন্টারনেট এক্সপ্রোরার, সাফারি

ওয়েবসাইটে ঘুরে বেড়ানোর জন্যে বা কম্পিউটারের ভাষায় ওয়েব ব্রাউজ করার জন্যে একটা ব্রাউজার ব্যবহার করার কাজটি অসম্ভব সোজা। তোমাকে কেবল ব্রাউজার আইকনটিকে দুবার ক্লিক করে ওপেন করতে হবে। সেখানে আগে থেকে কোনো ওয়েবসাইটের ঠিকানা দেওয়া থাকলে সেই ওয়েবসাইটটি শুরুতে আপনাআপনি খুলে যাবে। এখন তুমি যে ওয়েবসাইটে যেতে চাও সেটা নির্দিষ্ট জায়গায় লিখতে হবে। প্রত্যেকটা ব্রাউজারের ওয়েবসাইটের ঠিকানা লেখার জন্য উপরে একটা জায়গা আলাদা করা থাকে (সেটাকে বলে এড্রেস বার)। সেখানে লেখা শেষ হলে Enter বাটন চাপ দিতে হবে—আর কিছুই না! তোমার ইন্টারনেট সংযোগ করে তার ওপর নির্ভর করে করে তাড়াতাড়ি ওয়েবসাইট তোমার চোখের সামনে খুলে যাবে।

তুমি যদি প্রথমবার একটা ব্রাউজার ব্যবহার কর তখন তুমি হয়তো ওয়েবসাইটের ঠিকানা জান না বলে কোথাও যেতে পারবে না। তাই তোমাকে কয়েকটা ওয়েবসাইটের ঠিকানা দিয়ে দেওয়া হলো, তুমি সেগুলো টাইপ করে দেখ :

বাংলাদেশ জাতীয় ওয়েব পোর্টাল: <http://www.bangladesh.gov.bd/>

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

মুক্তিযুদ্ধ যাদুঘর দেখার জন্য : <http://liberationwarmuseum.org/>

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

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

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

তবে মনে রেখো, এই ওয়েবসাইটগুলোর ঠিকানা টাইপ করলে তুমি ওয়েবসাইটে হাজির হবে। কিন্তু ওয়েবসাইটে তথ্যগুলো কিন্তু নানা স্তরে সাজানো থাকে—তোমাকে সেগুলো খুঁজে নিতে হবে!

কাজ

ওয়েবসাইট থেকে বাংলাদেশের দশটি দশনীয় স্মানের নাম খুঁজে বের কর, নামার ওয়েবসাইট থেকে সাতটি প্রহের ছবি খুঁজে বের কর। তোমার উপজেলা/থানায় 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।

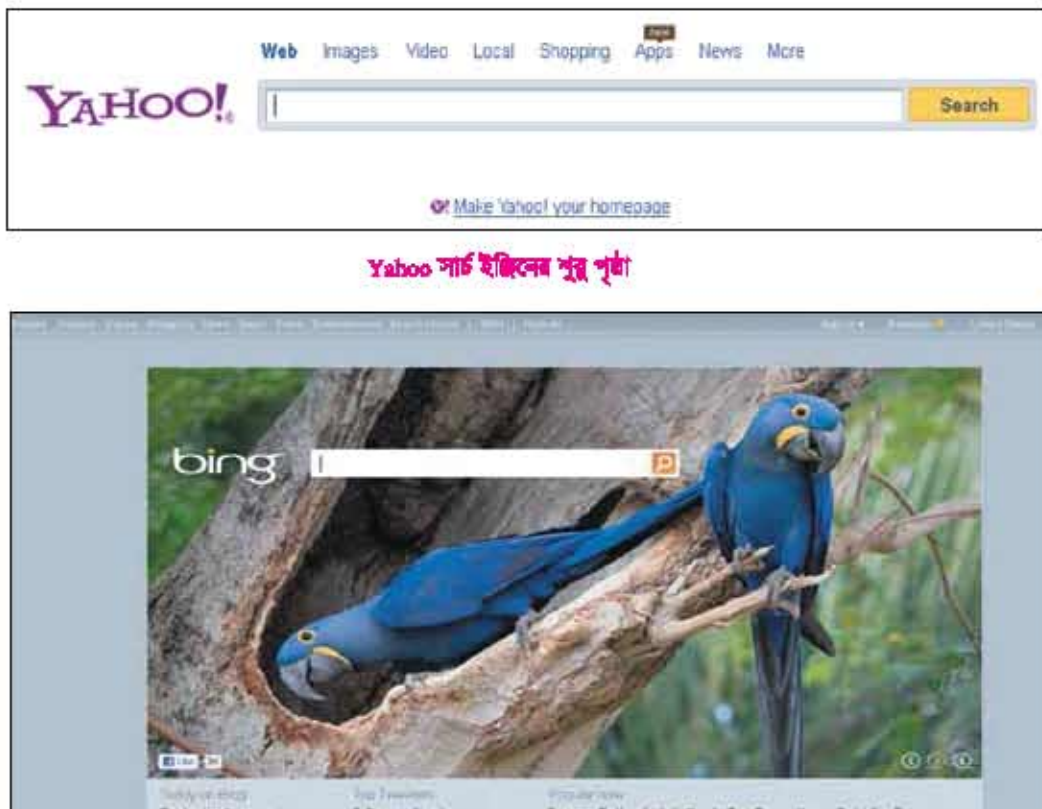
সার্চ ইঞ্জিন: তোমরা নিশ্চয়ই বুবতে পারছ, ইন্টারনেট একটা বিশাল ব্যাপার, সেখানে লক্ষ লক্ষ কম্পিউটার এবং হাজার হাজার ওয়েবসাইট। সব ওয়েবসাইট যে ভালো তা নয়। অনেক ওয়েবসাইট তৈরি হয়েছে অবহেলায়, অনেক ওয়েবসাইট হয়তো তৈরি হয়েছে খারাপ উদ্দেশ্যে। যেহেতু ইন্টারনেটের কোনো মালিক নেই, এটি চলছে নিজের মতো করে। তাই তুমি যদি ইন্টারনেটে নিজে নিজে তথ্য খুঁজতে যাও তুমি কিছুক্ষণের মধ্যেই ক্লান্ত হয়ে যাবে। মনে হবে তুমি বুবি 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	http://www.google.com/
ইয়াহু	http://www.yahoo.com/
বিং	http://www.bing.com/
পিপিলিকা	http://www.pipilika.com/
আমাজন	http://www.amazon.com/

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



Bing সার্চ ইঞ্জিনের শূরু পৃষ্ঠা

কথা

ইন্টারনেট গবেষণা করার জন্য খুব চমৎকার জায়গা। তাসের হেল্পসেন্টার তিনজন তিনজন করে দলে কাণ হয়ে থাও।

শতেকটি মন নিচের বিষয়গুলোর বেতকানো একটি বেছে নাও :

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

কোনো একটি সার্চ ইঞ্জিন ব্যবহার করে বিভিন্ন ভয়েসাইটের আলিকা বের করে তোমার ধার্মাজীর ভবানগুলো দেখ। সেটার উপর পিছি করে একটা অভিযন্ত্র লিখ।

অভিযন্ত্রে নিচের বিষয়গুলো কিরণবে :

- অভিযন্ত্রের শিখালাভ
- তোমার মাঘ, প্রেমি, গোল স্বরূপ, সুন্দরের মাঘ
- স্ফুরিকা
- তোমার গবেষণার ফলাফল (এবি সন্তুষ্ট করতে পার)
- উপস্থৰ
- কোন কোন ভয়েসাইট থেকে ভার্জ পেরেছে তার আলিকা



নতুন নিখিলায় : ব্রাউজার- সফিলা কার্যালয়, ইন্টারনেট একাডেমি, পুনর জোড়, অশেরা, সাকারি,
সার্চ ইঞ্জিন- গুগল, ইয়াত্র, বিং।

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

শিক্ষের অনুরোধটি পছন্দ ৬ ও ৭ সময় প্রয়োজন উভয় সাথে :

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

৬. দীপা বাসার বলে সুন্দর ও সহজে বাংলাদেশের মশলীয় স্থান সম্পর্কে কীভাবে অর্থ পেতে পারে?

- ক. খবরের কাগজ পড়ে
- খ. বাংলাদেশ বিদ্যুক্ত বইগুলি পড়ে
- গ. মোবাইল ফোনের মাধ্যমে
- ঘ. ইন্টারনেটের মাধ্যমে

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

- ক. ডাকযোগে
- খ. ফ্যাজের মাধ্যমে
- গ. ই-বেইলের মাধ্যমে
- ঘ. মোবাইল ফোনে



সমাপ্ত

২০২০

শিক্ষাবর্ষ

৬ষ্ঠ-তথ্য ও যোগাযোগ

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

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

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



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১২ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য