

কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন

এসএসসি ও দাখিল (ভোকেশনাল)

নবম-দশম শ্রেণি



জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রকাশিত



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ড কর্তৃক ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও
দাখিল (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রমের নবম ও দশম শ্রেণির পাঠ্যপুস্তকরূপে নির্ধারিত

কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন

Computer Application

প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র
নবম ও দশম শ্রেণি

লেখক

ড. ইঞ্জ. মোহাম্মদ আবু সাঈম
পি.এইচ.ডি (কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং)

সম্পাদক

ইঞ্জিনিয়ার শান্তি রঞ্জন সরকার, পি.এইচ.ডি
চীফ ইন্ট্রাক্টর (কম্পিউটার) ও ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা, ICT সেল
কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর।

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ কর্তৃক প্রকাশিত

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

৬৯-৭০, মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০

কর্তৃক প্রকাশিত

[প্রকাশক কর্তৃক সর্বস্বত্ত্ব সংরক্ষিত]

প্রথম প্রকাশ : নভেম্বর, ২০১৬

পুনর্মুদ্রণ : আগস্ট, ২০১৭

পরিমার্জিত সংস্করণ : সেপ্টেম্বর, ২০১৮

পুনর্মুদ্রণ : , ২০১৯

ডিজাইন

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক বিনামূল্যে বিতরণের জন্য

মুদ্রণে:

প্রসঙ্গ-কথা

শিক্ষা জাতীয় জীবনের সর্বতোমুখী উন্নয়নের পূর্বশর্ত। দ্রুত পরিবর্তনশীল বিশ্বের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলা করে বাংলাদেশকে উন্নয়ন ও সমৃদ্ধির দিকে নিয়ে যাওয়ার জন্য প্রয়োজন সুশিক্ষিত-দক্ষ মানব সম্পদ। কারিগরি ও বৃক্ষিমূলক শিক্ষা দক্ষ মানব সম্পদ উন্নয়ন, দারিদ্র্য বিমোচন, কর্মসংস্থান এবং আত্মনির্ভরশীল হয়ে বেকার সমস্যা সমাধানে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখছে। বাংলাদেশের মতো উন্নয়নশীল দেশে কারিগরি ও বৃক্ষিমূলক শিক্ষার ব্যাপক প্রসারের কোনো বিকল্প নেই। তাই ক্রমপরিবর্তনশীল অর্থনৈতির সঙ্গে দেশে ও বিদেশে কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত দক্ষ জনশক্তির চাহিদা দিন দিন বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ কারণে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) স্তরের শিক্ষাক্রম ইতোমধ্যে পরিমার্জন করে যুগোপযোগী করা হয়েছে।

শিক্ষাক্রম উন্নয়ন একটি ধারাবাহিক প্রক্রিয়া। পরিমার্জিত শিক্ষাক্রমের আলোকে প্রগতি পাঠ্যপুস্তকসমূহ পরিবর্তনশীল চাহিদার পরিপ্রেক্ষিতে এসএসসি (ভোকেশনাল) ও দাখিল (ভোকেশনাল) পর্যায়ে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের যথাযথভাবে কারিগরি শিক্ষায় দক্ষ করে গড়ে তুলতে সক্ষম হবে। অভ্যন্তরীণ ও বহির্বিশ্বে কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি এবং আত্মকর্মসংস্থানে উদ্যোগী হওয়াসহ উচ্চশিক্ষার পথ সুগম হবে। ফলে ৱৰ্ষকলা-২০২১ অনুযায়ী জাতিকে বিজ্ঞানমনস্ক ও প্রশিক্ষিত করে ডিজিটাল বাংলাদেশ নির্মাণে আমরা উজ্জীবিত।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার ২০০৯ শিক্ষাবর্ষ হতে সকলস্তরের পাঠ্যপুস্তক বিনামূল্যে শিক্ষার্থীদের মধ্যে বিতরণ করার যুগান্তকারী সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে। কোমলমতি শিক্ষার্থীদের আরও আগ্রহী, কৌতূহলী ও মনোযোগী করার জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার নেতৃত্বে আওয়ামী লীগ সরকার প্রাক-প্রাথমিক, প্রাথমিক, মাধ্যমিক শ্রেণি থেকে শুরু করে ইবতেদায়ি, দাখিল, দাখিল ভোকেশনাল ও এসএসসি ভোকেশনাল স্তরের পাঠ্যপুস্তকসমূহ চার রঙে উন্নীত করে আকর্ষণীয়, টেকসই ও বিনামূল্যে বিতরণ করার মহৎ উদ্যোগ গ্রহণ করেছে; যা একটি ব্যতিক্রমী প্রয়াস। বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক রচিত ভোকেশনাল স্তরের ট্রেড পাঠ্যপুস্তকসমূহ সরকারি সিদ্ধান্তের প্রেক্ষিতে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড ২০১৭ শিক্ষাবর্ষ থেকে সংশোধন ও পরিমার্জন করে মুদ্রণের দায়িত্ব গ্রহণ করে। উন্নতমানের কাগজ ও চার রঙের প্রচন্দ ব্যবহার করে পাঠ্যপুস্তকটি প্রকাশ করা হলো।

বানানের ক্ষেত্রে সমতা বিধানের জন্য অনুসৃত হয়েছে বাংলা একাডেমি কর্তৃক প্রগতি বানান রীতি। ২০১৮ সালে পাঠ্যপুস্তকটির তত্ত্ব ও তথ্যগত পরিমার্জন এবং চিত্র সংযোজন, বিয়োজন করে সংস্করণ করা হয়েছে। পাঠ্যপুস্তকটির আরও উন্নয়নের জন্য যে কোনো গঠনমূলক ও যুক্তিসংগত পরামর্শ গুরুত্বের সাথে বিবেচিত হবে। শিক্ষার্থীদের হাতে সময়মত বই পৌছে দেওয়ার জন্য মুদ্রণের কাজ দ্রুত করতে গিয়ে কিছু ক্রটি-বিচুতি থেকে যেতে পারে। পরবর্তী সংস্করণে বইটি আরও সুন্দর, প্রাঞ্জল ও ক্রটিমুক্ত করার চেষ্টা করা হবে। যাঁরা বইটি রচনা, সম্পাদনা, প্রকাশনার কাজে আন্তরিকভাবে মেধা ও শ্রম দিয়ে সহযোগিতা করেছেন তাঁদের জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ। পাঠ্যপুস্তকটি শিক্ষার্থীরা আনন্দের সঙ্গে পাঠ করবে এবং তাদের মেধা ও দক্ষতা বৃদ্ধি পাবে বলে আশা করি।

প্রফেসর নারায়ণ চন্দ্র সাহা

চেয়ারম্যান

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপুস্তক বোর্ড, বাংলাদেশ

সূচিপত্র

প্রথম পত্র

অধ্যায়	অধ্যায়ের শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	কম্পিউটার সিস্টেমের পরিচিতি ও ব্যবহার	১-১৫
দ্বিতীয়	কম্পিউটার সিস্টেমের সাথে I/O ডিভাইসের সংযোগ ও ব্যবহার	১৬-৩২
তৃতীয়	অপারেটিং সিস্টেমের পরিচিতি ও ব্যবহার	৩৩-৪৪
চতুর্থ	ফোল্ডার, ফাইল কপি ও ডিলিট করা	৪৫-৫৬
পঞ্চম	কীবোর্ড ও মাউসের ব্যবহার	৫৭-৬৪
ষষ্ঠ	ওয়ার্ড প্রসেসিং প্যাকেজের এনভায়রনমেন্ট পরিচিতি	৬৫-৭২
সপ্তম	রিবন, ট্যাব ও কুইক এক্সেস টুলবারের ব্যবহার	৭৩-১০৫
অষ্টম	এমএস ওয়ার্ড ডকুমেন্ট তৈরি করা	১০৬-১১৮
নবম	টাইপিং অনুশীলন	১১৯-১৩৫
দশম	ট্যাব সেট, মার্জিন ইনডেট এবং টেক্সট এলাইনমেন্ট	১৩৬-১৩৮
একাদশ	বানান ও গ্রামার ভুল সংশোধন	১৩৯-১৪৫
দ্বাদশ	ফাইল, ফোল্ডার ও ড্রাইভে ডকুমেন্ট সংরক্ষণ	১৪৬-১৫১
ত্রয়োদশ	সাইজ, স্টাইল, কালার ও ফন্ট পরিবর্তন	১৫২-১৫৫
চতুর্দশ	ডকুমেন্টের টেক্সট ফরম্যাট করা	১৫৬-১৬৫
পঞ্চদশ	টেবিল ফরম্যাট	১৬৬-১৭৮
ষোড়শ	চেককেস, ড্রপ-ক্যাপ, ফাইল, রিপ্লেস ও রেডু-আনডুকরণ	১৭৯-১৮৩
সপ্তদশ	প্রিন্টার ইলেক্টেলেশন	১৮৪-১৮৭
অষ্টদশ	ডকুমেন্ট প্রিন্টিং	১৮৮-১৯৬

দ্বিতীয় পত্র

অধ্যায়	অধ্যায়ের শিরোনাম	পৃষ্ঠা
প্রথম	ইনসার্ট ট্যাবের ব্যবহার	১৯৭-২২৮
দ্বিতীয়	টেবিল ফর্মেটিং এবং গাণিতিক অপারেশন	২২৯-২৩৮
তৃতীয়	পেজ লে-আউট	২৩৯-২৪৮
চতুর্থ	মাল্টিপল কলাম তৈরি করা	২৪৯-২৫৩
পঞ্চম	ইনডেক্সিং	২৫৪-২৫৯
ষষ্ঠ	মেইল মার্জ	২৬০-২৭১
সপ্তম	ডকুমেন্ট ভিউ অ্যান্ড ম্যাক্রো	২৭২-২৭৪
অষ্টম	ইকুয়েশন এডিটরের ব্যবহার	২৭৫-২৮৫
নবম	বায়োডাটা তৈরি	২৮৬-২৯২
দশম	আমন্ত্রণপত্র তৈরি	২৯৩-৩০০
একাদশ	সনদপত্র তৈরি করা	৩০১-৩০৫
দ্বাদশ	ইন্টারনেট ও ই-মেইলের ব্যবহার	৩০৬-৩২১
ত্রয়োদশ	কম্পিউটার স্পেসিফিকেশন	৩২২-৩৩০
চতুর্দশ	এমএস পাওয়ার পয়েন্ট	৩৩১-৩৫৪
পঞ্চদশ	এমএস অফিস বাটন ও ইন্টারনেটে সমস্যার সমাধান	৩৫৫-৩৬২
ষোড়শ	এমএস এক্সেল (স্প্রেডশিট)	৩৬৩-৩৮৪
সপ্তদশ	ওয়ার্কশিপে গাণিতিক ফাংশনের প্রয়োগ	৩৮৫-৩৯২

প্রথম পত্র

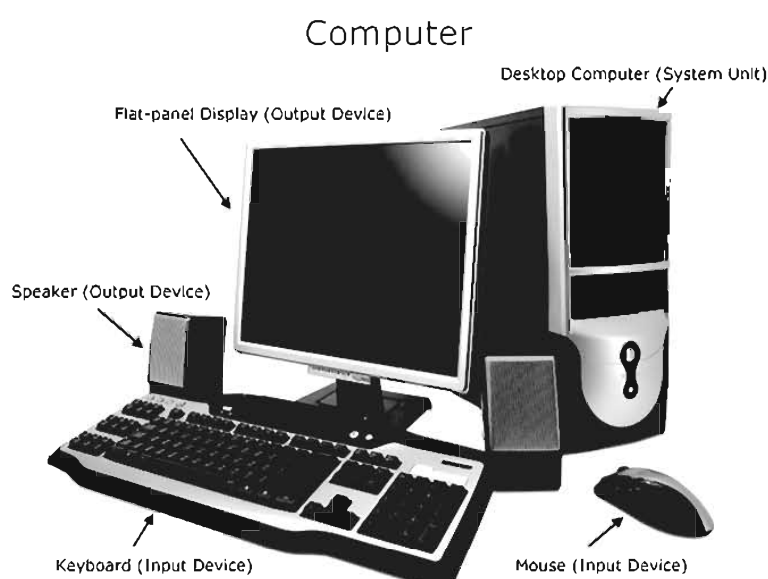
প্রথম অধ্যায় কম্পিউটার সিস্টেমের পরিচিতি ও ব্যবহার

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কম্পিউটার সিস্টেমের পরিচিতি ও ব্যবহার করতে পারব;
- ১.১ কম্পিউটার সিস্টেমের ইউনিটসমূহ শনাক্ত করতে পারব;
 - ১.২ মাইক্রো কম্পিউটারের প্রত্যেক ইউনিটের মধ্যে সংযোগ স্থাপন করতে পারব;
 - ১.৩ পিসি চালু, বন্ধ ও পুনরায় চালু করতে পারব।

কম্পিউটার :

কম্পিউটার হচ্ছে একটি ইলেক্ট্রনিক গণনাকারী যন্ত্র, যার মাধ্যমে খুব সহজে এবং অল্প সময়ে প্রচুর তথ্য সম্পর্কিত বড় গাণিতিক (Mathematical) হিসাবসহ বিভিন্ন ধরনের সমস্যার সমাধান করা যায়। এতে গ্রহে ঘোর অংশ, নিয়ন্ত্রণ, গাণিতিক ও যুক্তি অংশ ও নির্গমন অংশ। এটি সমস্ত ধরনের ডাটাকে বাইনারিতে রূপান্তরিত করে সমাধান শেষে আবার ডাটায় রূপান্তরিত করে প্রকাশ করে। এটি কোন টেক্সট, সাউন্ড বা ছবিকে বাইনারিতে রূপান্তরিত করা ছাড়া চিনতে পারে না। এটি ডাটা গ্রহণ করে, পরে এনালাইস করে এবং ফলাফল প্রকাশ করে। এটি অতি দ্রুত এবং নির্ভুল ফলাফল প্রকাশ করে।



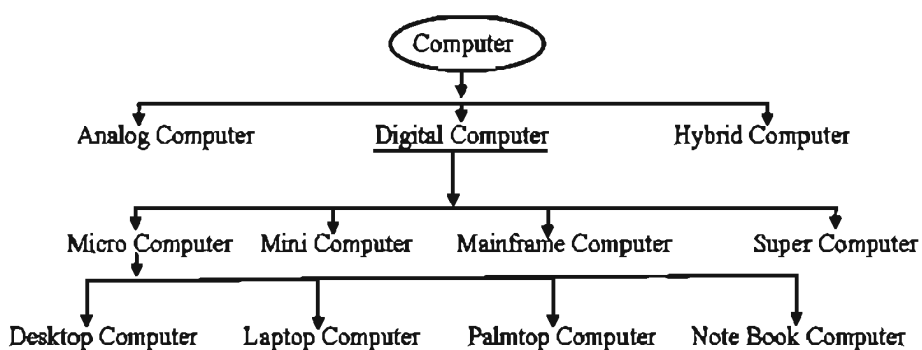
চিত্র : কম্পিউটার সেট

কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য

কম্পিউটারে নির্ভুল কলাকল, দ্রুতগতি, ডাটা সংরক্ষণে সূত্রি বা মেমোরির ব্যবহার, সহজেই কর্মসূচী, নিরলস কাজ করার ক্ষমতা ইত্যাদি বৈশিষ্ট্য বিদ্যমান।

কম্পিউটারের শ্রেণীভেদ

কার্যনীতি, আকার ও ক্ষমতার উপর ভিত্তি করে কম্পিউটারকে ঢটি ভাগে ভাগ করা যায়।



চিত্র : কম্পিউটারের শ্রেণীভেদ

এনালগ কম্পিউটার

Analog Computer কাজ করে পরিমাপন (Measuring) পদ্ধতিতে। যেমন- বিদ্যুতের তারের ভোল্টেজের ওষ্ঠা-নামা, কোন পাইপের ভেতরের বাতাস বা তরল পদার্থের চাপ কম বেশি হওয়া, বাতাসের প্রবাহ ও চাপ পরিবর্তিত হওয়া ইত্যাদি পরিমাপনের ভিত্তিতে এনালগ কম্পিউটার কাজ করে।

ডিজিটাল কম্পিউটার

Digital Computer কাজ করে প্রতীকী সংখ্যার মাধ্যমে প্রাণ্ট Instruction এর মাধ্যমে। বাইনারি কোড অর্থাৎ ভোল্টেজের উপস্থিতি শনাক্ত করে এর মাধ্যমে কাজ করে। কাজের ক্ষমতা এবং আকারের ভিত্তিতে ডিজিটাল কম্পিউটার প্রধানত ৪ ভাগে বিভক্ত। যেমন-

মাইক্রো কম্পিউটার (Micro Computer)

মাইক্রো কম্পিউটার হচ্ছে ছোট আকারের কম্পিউটার। একজন ব্যক্তি একটি মাত্র কম্পিউটার ব্যবহার করে থাকেন। অফিস-আদালত, ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান, ব্যক্তিগত প্রয়োজন ইত্যাদি সব ধরনের কাজে মাইক্রো কম্পিউটার ব্যবহৃত হচ্ছে। অর্থাৎ আমরা দৈনন্দিন জীবনে যে কম্পিউটার ব্যবহার করছি এগুলিকেই Micro Computer বা পার্সোনাল কম্পিউটার (PC) বা বিজনেস কম্পিউটার (BC) বলা হয়।

সাধারণত দুই ধরনের পার্সোনাল কম্পিউটার পাওয়া যায়। একটির নাম ডেস্কটপ (Desktop) এবং অন্যটির পোর্টেবল (Portable)। ডেস্কটপ টেবিলে রাখা হয় এবং স্থানান্তর যোগ্য নহে। যদি কয়েকটি ডেস্কটপ কম্পিউটার দিয়ে একটি নেটওয়ার্ক তৈরি করা হয়, তবে প্রধান কম্পিউটারটিকে সার্ভার বা ডোমেইন বলে এবং অন্যগুলিকে ওয়ার্কস্টেশন বলে। পোর্টেবল (Portable) আবার তিনি ধরনের যেমন :

ল্যাপটপ (Laptop)

Attach কেসের মত দেখতে এবং ১-২ কিলোগ্রাম ওজন হয়ে থাকে। এটা ডেস্কটপের মতই কাজ করে।



চিত্র : ল্যাপটপ (Laptop)

নোটবুক (Notebooks)

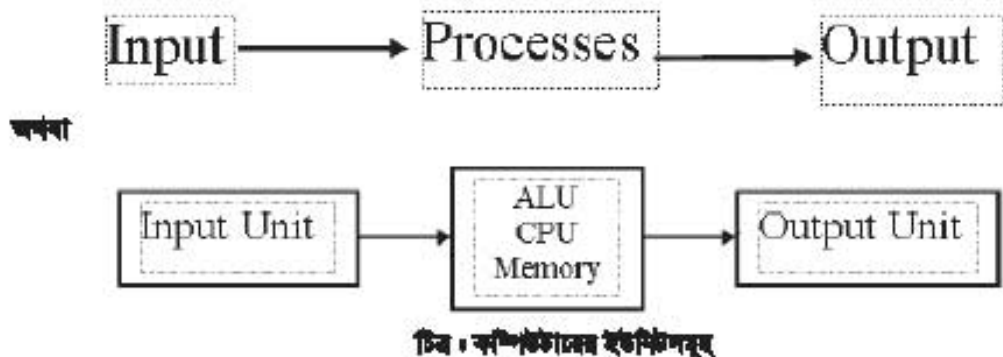
এটা দেখতে নোটবুকের মত এবং ১-৩ কিলোগ্রাম ওজন হয়ে থাকে।

পাম্টপ (Palmtop)

এটি দেখতে পকেট ক্যালকুলেটরের মত।

১.১ কম্পিউটার সিস্টেমের ইউনিট

কম্পিউটার কাজ করে আই পি ও (Input-Processing-Output) সাইকেলের মাধ্যমে। ইহা প্রথমে তথ্য (Data) গ্রহণ করে বিভিন্ন ইনপুট ডিভাইসের মাধ্যমে। এরপর তথ্যের (Data) প্রক্রিয়াকরণ (Processing) করে সিপিইউ (Central Processing Unit) নামের সিস্টেম ডিভাইসের মাধ্যমে এবং ফলাফল প্রকাশ করে আউটপুট ডিভাইস (Output Device) এর মাধ্যমে। আর এই সমস্ত ডিভাইসগুলোকে বলে হার্ডওয়্যার।



ইনপুট ইউনিট বা ডিভাইস

কোন কাজ করার জন্য কম্পিউটারের যে আধিক্য উপাদানের প্রয়োজন পড়ে তা ইনপুট ইউনিটের মাধ্যমেই পাঠানো হয়। ইনপুট ইউনিট ব্যবহারকারী-এর উপর উপাদানে এমন কাবে কাশোক করে দেয় বা কম্পিউটারের ব্যবহার উপরোক্তি হয়। কল্প ব্যবহার সূচিটি ইনপুট ইউনিট হলো বৈবোর্ড ও মাউস। অছাড়াও রয়েছে ক্যামেরা, এ. এফ. আর., এ. সি. আর., লাইট পেন, অর স্টিক, কার্ড রিডার, ডিজিটাল ক্যামেরা, Web ক্যামেরা, বাইজেনেকেম ইত্যাদি।



Keyboard



Mouse



Scanner



Web Cam

কম্পিউটার সিস্টেমের পরিচিতি ও ব্যবহার

৪



Joy Stick



Digital Camera



Microphone



OMR

বিষয় : ইলেক্ট্রনিক্স সমূহ

সিলেক্টেড ইলেক্ট্রনিক্স বা এলেক্ট্রনিক্স

কম্পিউটারের অধীন অংশ হলো সিলেক্টেড ইলেক্ট্রনিক্স বা সেক্ট্রাল এলেক্সিং ইলেক্ট্রনিক্স (সিপিইউ)। যামুহের অভ কম্পিউটারেও মাইক্রো বা এলেক্সেল বিদ্যমান রয়েছে। কম্পিউটারের সব অক্ষেত্রে কার্বোয়ালি মিউজিম, এক্সিমাক্স ও ফাসের মধ্যে সমস্যা সাধন করাই হচ্ছে এ অংশের কাজ। এ কাজগুলোর মধ্যে রয়েছে ইলেক্ট্রনিক্স ও আইলেক্ট্রনিক্স এবং ব্যারেলসমূহ মিউজিম, সেমোরি থেকে ডাটা উৎসালস ডাটা এক্সিমাক্স ও সেমোরিতে ডাটা সংরক্ষণ ইত্যাদি।



বিষয় : এক্সিমাক্স ইলেক্ট্রনিক্স

প্রতিক্রিয়াকরণ বা অসেসিং ইউনিটের অধীন অবস্থা ডিস্ট্রি। যথা-

- অ্যারিথমেটিক লজিক ইউনিট
- কন্ট্রোল ইউনিট
- মেমোরি বা স্মৃতি

অ্যারিথমেটিক লজিক ইউনিট

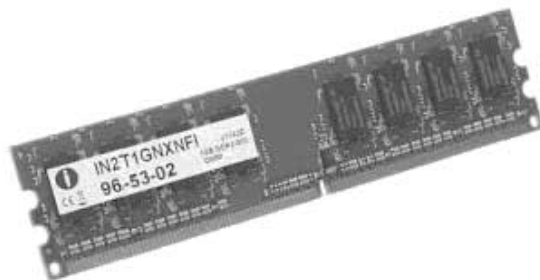
এ অংশের কাজ হলো গাণিতিক ও বৌক্তিক কাজগুলো করা। গাণিতিক কাজগুলোর মধ্যে রয়েছে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি। আর বৌক্তিক কাজগুলো হতে পারে ছোট-বড় নির্ণয় করা, সমান কী না খাচাই করা ইত্যাদি।

কন্ট্রোল ইউনিট

কম্পিউটারের সব কাজসহের কার্যাবলী নিয়ন্ত্রণ ও তাদের মধ্যে সমন্বয় সাধন করাই হচ্ছে এ অংশের কাজ। এ কাজগুলোর মধ্যে রয়েছে ইনপুট ও আউটপুট এর যন্ত্রাংশসমূহ নিয়ন্ত্রণ, মেমোরি থেকে ডাটা উভোলন ও মেমোরিতে ডাটা সংরক্ষণ ইত্যাদি।

মেমোরি বা স্মৃতি

প্রতিক্রিয়াকরণের পূর্বে অদ্বান্ত উপায় প্রতিক্রিয়াকালীন সময়ে অন্তর্বর্তীকালীন ফলাফল এবং প্রতিক্রিয়াকরণের শেষে চূড়ান্ত ফলাফল জমা রাখার জন্য কম্পিউটারের যে অংশগুলো (প্রাইমারি ও সেকেন্ডারি মেমোরি) কাজ করে তাকে মেমোরি ইউনিট বলে।



চিত্র: ম্যাম

আউটপুট ইউনিট

প্রতিক্রিয়াকরণ শেষে আউটপুট ইউনিটের মাধ্যমে আবর্তন চূড়ান্ত ফলাফল পেরে থাকি। আউটপুট ইউনিট কম্পিউটারের ফলাফলকে মানুষের বোধগ্রাম্য করে ফলাফল প্রদান করে সাধারণত টেক্সট, গ্রাফিক্স, সাউন্ড ইত্যাদি জৰুপে আবর্তন আউটপুট পেরে থাকি। আউটপুট যন্ত্রগাত্রের মধ্যে রয়েছে মিনিটর, প্রিন্টার, স্পিকার, প্রটোর ইত্যাদি।



Digital Color Monitor



Speaker



Printer



Headphone



Projector



Plotter

চিত্র : আটপুট ডিজাইনসমূহ

১.২ মাইক্রো কম্পিউটারের অত্যোক ইউনিটের মধ্যে সংযোগ ছাপন

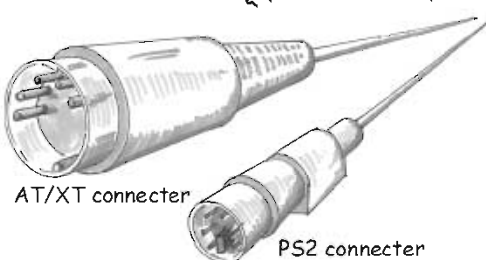
কম্পিউটারে তিনটি ইউনিটের মধ্যে সংযোগ দিতে হব। মূলত এসেসি ইউনিট বা সিপিইউ এর সাথে অন্যান্য সকল ইউনিট বা ডিজাইনসমূহ সংযুক্ত করতে হয়। কীবোর্ড, মাউস, মনিটর, থ্রিস্টার, সিপকার ইত্যাদি সকল ডিজাইনকে সিপিইউ এর সাথে সংযুক্ত করতে হয়।



একটি পার্সোনাল কম্পিউটার সেট

কীবোর্ড সংযোগঃ

কীবোর্ড সংযোগ করার জন্য পার্সোনাল সিস্টেম-২ (PS-2) বা ইউনিভার্সেল সিরিয়াল বাস (USB) কানেক্টর ব্যবহার করা হয়। বর্তমানে অধিকাংশ কীবোর্ড ইউএসবি পোর্টের মাধ্যমে সংযুক্ত করা যায়। মাদারবোর্ডটি কেসিংয়ের মধ্যে স্থাপন করলে PS2 বা USB পোর্টসমূহ সাধারণ কেসিংয়ের পিছন দিকে থাকে।



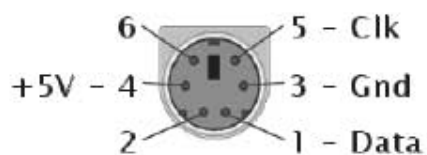
চিত্র : কীবোর্ডের PS2 কানেক্টর

মাউস সংযোগঃ

মাউস কম্পিউটারের সাথে সরু তার দ্বারা যুক্ত করতে হয়। মাউস সংযোগ করার জন্য 6-pin কানেক্টর ব্যবহার করা হয়। মাদারবোর্ডটি কেসিংয়ের মধ্যে স্থাপন করলে এ পোর্টসমূহ সাধারণত কেসিংয়ের পিছন দিকে প্রদর্শিত হবে। নিম্ন 6-pin কানেক্টরের চিত্র দেওয়া হলো।

কম্পিউটার সিস্টেমের পরিচিতি ও ব্যবহার

**Female PS/2
connector**



চিত্র : 6 Pin কানেক্টর



চিত্র: 6 Pin বা (PS2) কানেক্টর

বর্তমানে অধিকাংশ মাইস ইউএসবি পোর্টের মাধ্যমে সংযুক্ত করা যায়। নিম্নে ইউএসবি কানেক্টরের চিত্র দেওয়া হলো।

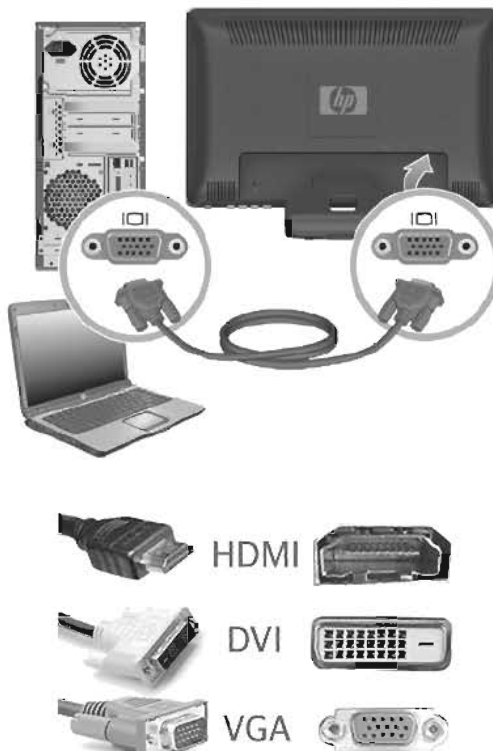


চিত্র: USB কানেক্টর

মনিটর সংযোগ:

মনিটর ডিজিটাল কার্ডের সাথে সংযোগ করা থাকে। ডিজিটাল কার্ড বিন্ট-ইনও হতে পারে। ডিজিটাল কার্ড ইনস্টল করা হলে কোম্পিউটারে পিছল লিফে এর পোর্ট পাওয়া যাবে। সিপিইউ-র সাথে মনিটর যুক্ত করার পোর্টগুলোকে টেকনোলজি ভেদে এক্সিলারেটেড আফিজ পোর্ট (এআইপি), ডিজিটাল ডিজিটাল ইন্টারফেস

(ডিভিআই) ও এইচডিএমআই পোর্ট নামে পরিচিত। উক্ত পোর্টের সাথে মনিটরের ডাটা ক্যাবলটি সংযোগ দিতে হয় এবং মনিটরের পাওয়ার ক্যাবলটি পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিটের সাথে সংযোগ দিতে হয়।



চিত্র: মনিটর সংযোগ করা

প্রিন্টার সংযোগ:

প্রিন্টার মাদারবোর্ডের প্যারালাল পোর্ট বা ইউএসবি পোর্টের সাথে সংযোগ প্রদান করতে হয় এবং প্রিন্টারের পাওয়ার ক্যাবলটি পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিটের সাথে সংযোগ দিতে হয়।

১.৩ পিসি চালু, বন্ধ ও পুনরায় চালু করা।

কম্পিউটার সঠিক নিয়মে চালু করা

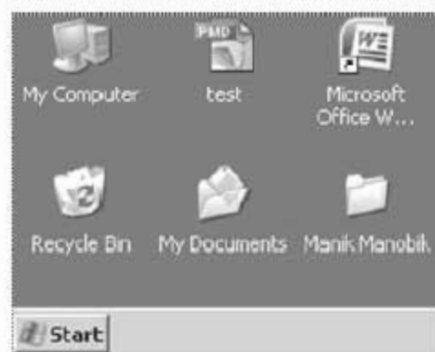
Windows শুরু করার জন্য Step by Step নিচের ক্ষমতাগত প্রয়োগ করতে হবে।

Steps

কম্পিউটারের সমস্ত ডিভাইসের কানেকশন ঠিক আছে নিশ্চিত হয়ে নিতে হবে এবং ইলেক্ট্রিক সুইচ বোর্ড (বা UPS বা IPS বা Stabilizer) এর সুইচ চালু আছে নিশ্চিত হয়ে নিতে হবে।



১. CD/DVD ডাইভেল কোন ডিফেক্ট থাকলে তা বের করে নিতে হবে।
২. System Unit (CPU) এবং মনিটরের Power সুইচ On করতে হবে।
৩. তরুণ হবে Windows এবং মনিটরে Start Up Logo আসবে।
৪. একটু পরে সামনে আসবে নিচের ছবির মত Windows Screen বা Desktop Screen। এই ক্লিককে Starting Screen বা Operating Screen বা Platform বা Start up Screen ও বলা হবে। Desktop -এ কিছু Icon (ক্ষুণ্ণ ছবিসহ ছবির নাম যেমন My Computer, Recycle Bin ইত্যাদি) এবং একটি সবৰ্ব ফিল্ডের মত নিচে বামদিকে একটি Start বাটন থাকে।

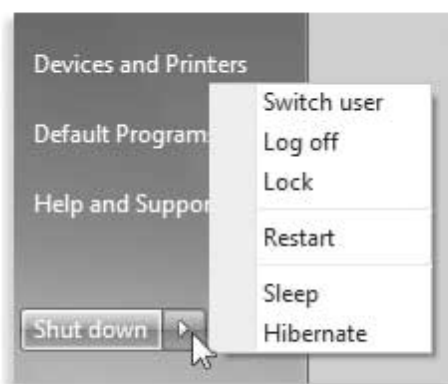


কম্পিউটার সঠিক নিয়মে বন্ধ করার নিয়ম

- ওপেন করা সবগুলি ফাইল ও কোডার সেভ করে বন্ধ করে দিয়ে ডেক্টপ এনজাহারনেন্টে আসতে হবে। চিঠ্যে নির্দেশিত বাম কোনায় নিচে Start বাটনে ক্লিক করতে হবে। কয়েকটি অপশন আসবে।
- তাল পাশে সবার নিচে Shut Down-এ ক্লিক করতে হবে।



চিত্র : স্টার্ট মেনু হতে কম্পিউটার বন্ধ করা



- একটি ডায়ালগ বক্স আসবে। সেখানে Log Off বা Shut Down বাটনে ক্লিক করতে হবে কম্পিউটার আপনা আপনি বন্ধ হয়ে থাবে।
- আর কম্পিউটার বন্ধ না করে Restart করতে চাইলে Restart বাটনে ক্লিক করতে হবে। এতে কম্পিউটারটি আপনা-আপনি বন্ধ হয়ে আবার চালু হবে।

ল্যাপটপের বা সিপিইউ-এর সাথে যান্তিমিডিয়া প্রজেক্টরের কানেকশন স্থাপন

- সাধারণত প্রজেক্টরের সাথে একটি ডিস্প্লে কেবল এবং একটি পাওয়ার কেবল আলাদাভাবে দেওয়া থাকে। পাওয়ার কেবলের সাহায্যে প্রজেক্টরটিকে পাওয়ার দেওয়া হয় এবং ডিস্প্লে কেবলের সাহায্যে ল্যাপটপ থেকে প্রোজেক্টরে তথ্য প্রজেক্টরের ক্লিনে দেওয়া হয়।

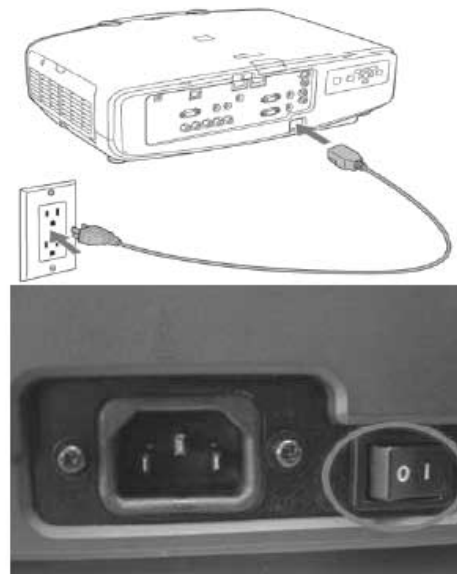


চিত্র : পাওয়ার কেবল



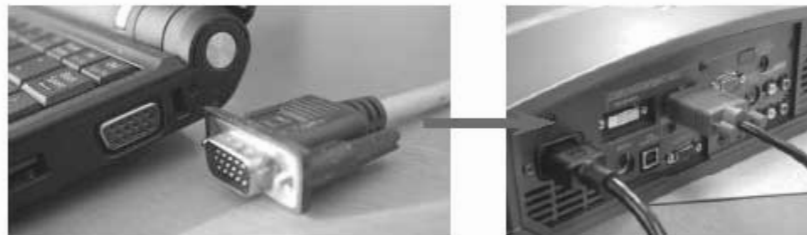
ডিসপ্লে কেবল

- পাওয়ার কেবলের একটি মাথা মাল্টিপ্লাগে দিয়ে আরেকটি প্রজেক্টরের কানেকশন পোর্টে সাগাতে হবে।



- অতঃপর প্রজেক্টরের পাওয়ার সুইচ অন করতে হবে। এতে প্রজেক্টরের উপরে লাল বাতিটি জ্বলবে। কোন কোন প্রজেক্টরে সুইচ ধাকেনা। পাওয়ার কেবল সাগাসেই লাল বাতি জ্বলে উঠে। তারপর পাওয়ার বাটনে প্রেস করতে হয়। এখন সবুজ বাতিটি জ্বলবে এবং প্রজেক্টরটি চালু হবে।
- ডিসপ্লে কেবলের এক অংশ ল্যাপটপের কানেকশন ভিজিএ পোর্টের সাথে এবং অপর অংশ প্রজেক্টরের কানেকশন পোর্টে (Computer In) সাগাতে হবে।





ল্যাপটপের কানেকশন পোর্ট (ডিজিটাল পোর্ট)

প্রজেক্টরের কানেকশন পোর্ট

- কিছুক্ষণ অপেক্ষা করতে হবে। আপনা আপনি প্রজেক্টরটি চালু হবে। প্রজেক্টরের ক্লিনে একটি সীল গর্দা আসবে।



- ল্যাপটপের কীবোর্ডে ফাংশন (Fn) কী আছে। উপরের সারিতে আছে F5 কী। এখানে টিভি/ক্লিন এবং ল্যাপটপের সাইন থাকতে পারে। কোনো কোনো ল্যাপটপে এই সাইনগুলো F3 কিংবা F4 কী তে অথবা অন্য কোনো ফাংশন (F) কী তে থাকতে পারে।
- এবার Fn কী চেপে F5 প্রেস করতে হবে। কিছুক্ষণ পর অটোমেটিক্যালি প্রজেক্টরের ক্লিনে ল্যাপটপের তথ্য প্রদর্শিত হবে। এখন প্রোজেক্টরের ডিজিটাল কন্ট্রুন্ট উপস্থাপন করা যাবে।
- প্রজেক্টরটি ক্লিন থেকে পরিমাণযন্ত দূরে রাখতে হবে যেন পূর্ণাঙ্গ ও সঠিকভাবে ছবি ক্লিনে ফুটে ওঠে। যাপসা মনে হলে কোকাস ঠিক করে নিতে হবে।
- উপস্থাপন শেষে, আবার Fn কী চেপে F5 প্রেস করতে হবে। ডিসপ্লে বন্ধ হবে। তারপর কম্পিউটার থেকে ডিসপ্লে কেবল খুলতে হবে। প্রজেক্টরের পাওয়ার বাটন প্রেস করে প্রজেক্টর বন্ধ করতে হবে এবং পাওয়ার কর্ড খুলতে হবে।

অনুশীলনী -১

- ১। কম্পিউটার কী?
- ২। কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য কী?
- ৩। কম্পিউটারের প্রকারভেদ লেখ।
- ৪। কম্পিউটার সিস্টেমের ইউনিট বর্ণনা কর।
- ৫। মাইক্রো কম্পিউটারের প্রত্যেক ইউনিটের মধ্যে সংযোগ স্থাপন বর্ণনা কর।
- ৬। পিসি চালু, বন্ধ ও পুনরায় চালু করা সম্পর্কে লেখ।
- ৭। কম্পিউটার সঠিক নিয়মে বন্ধ করার নিয়ম লেখ।
- ৮। ল্যাপটপের বা সিপিইউ-এর সাথে মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টরের কানেকশন স্থাপন বর্ণনা কর।
- ৯। ইনপুট ইউনিট বা ডিভাইস সম্পর্কে লেখ।
- ১০। সিস্টেম ইউনিট বা সিপিইউ সম্পর্কে বর্ণনা কর।

ঠিতীয় অধ্যায়

কম্পিউটার সিস্টেমের সাথে I/O ডিভাইসের সংযোগ ও ব্যবহার

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কে কীবোর্ডের Key পরিচিতি ব্যবহার করতে পারব;
- কে মাউসের পরিচিতি ও ব্যবহার করতে পারব;
- কে মনিটরের বাহ্যিক কন্ট্রোলগুলো চিহ্নিত করতে পারব;
- কে সিস্টেম ইউনিটের সামনের ও পিছনের প্যানেলের বিভিন্ন টার্মিনাল, স্কেট, পোর্ট ও এ্যাক্সেস ইন্ডিকেটরগুলো চিহ্নিত ও সংযোগ প্রদান করতে পারব;
- কে সিস্টেম ইউনিটের সামনের ও পিছনের পোর্টসমূহ চিহ্নিত করতে পারব।

২.১ কীবোর্ডের Key পরিচিতি ব্যবহার

কীবোর্ড

কীবোর্ড হচ্ছে কম্পিউটারে ডাটা ইনপুট করার একটি অতি জনপ্রিয় ডিভাইস। ভয়েস Recognition সিস্টেম প্রবর্তিত হওয়ার আগ পর্যন্ত কীবোর্ডের এ জনপ্রিয়তা বহাল থাকবে। কম্পিউটার কীবোর্ড টাইপরাইটার কীবোর্ডের সাথে যথেষ্ট মিল রয়েছে। কম্পিউটার কীবোর্ডে ৮৩, ৮৪, ১০১, ১০২ বা ১০৪ টি পর্যন্ত কী থাকে। কীবোর্ডেও প্রতিটি কী একটি স্প্রিংের উপর আটকানো থাকে। শুধু চাপ পরলেই তা নিচের দিকে নেমে আসে এবং সংযোগ প্রাপ্ত হয়। চাপ ছেড়ে দিলেই আবার উপরে উঠে আসে এবং সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয়।



চিত্র : কীবোর্ড

অন্যান্য কাজের ফাকে কম্পিউটার প্রতি সেকেন্ডে ১৮ বার কীবোর্ড কোন কী সংযোগ প্রাপ্ত হয়েছে কিনা এবং অনুযায়ী কাজ করে।

XT কম্পিউটার থেকে শুরু করে বর্তমান সময় পর্যন্ত কীবোর্ডের ক্ষেত্রে তেমন বড় ধরনের কোন পরিবর্তন হয় নাই। XT কীবোর্ডের পরে AT কীবোর্ডের সামান্য Enhancement করা হয়েছে এবং পরবর্তীতে AT কীবোর্ড কে পরিবর্তন করে Ps/2 তৈরি করা হয়েছে। XT, AT এবং Ps/2 এ সকল কীবোর্ডই মাদার বোর্ডের সাথে যোগাযোগ করার জন্য একটি Micro Controller ব্যবহার করে।

বিভিন্ন প্রকার কীবোর্ড ইন্টারফেস

বিভিন্ন ইন্টারফেস যুক্ত আইবিএম টাইপ কীবোর্ড রয়েছে। নিম্নে সংক্ষেপে এর বর্ণনা দেওয়া হলো।

XT কীবোর্ড :

XT ৮৩ কীবোর্ড: পার্সোনাল কম্পিউটার তৈরির প্রথম দিকে ৮৩টি কী যুক্ত কীবোর্ড তৈরি হয়। XT কম্পিউটারে এ ধরনের কীবোর্ড ব্যবহৃত হতো বলে ইহাকে XT কীবোর্ড বলা হয়।



চিত্র : XT কীবোর্ড

৮৪-কী কীবোর্ড :

টাইপগ্রাইটার কীবোর্ডকে স্টোভার্ড ধরে এ কীবোর্ডের লে আউট তৈরি করা হয়। Alphabetic কীসমূহকে কীবোর্ডের ঘারখানে সাজানো হয়েছে। Alphabetic কী প্যাডের বাই দিকে দুই সারিতে কাণ্ডন কীসমূহ সাজানো হয়েছে। এ কী প্যাডে মোট দশটি ফাল্সন কী রয়েছে। কীবোর্ডের ডানদিকে নিউমেরিক কী প্যাড এবং তার সাথে কার্সর মুভমেন্ট কীসমূহ ভাগাভাগি করে ব্যবহার করা হয়েছে। এন্টার কী অনেকটা ছোট আকৃতির ছিল এবং এর উপর একটি কীর আকৃতি বড় করা হয় এবং অশারেটিং সিস্টেমে ব্যবহার করার জন্য SysReq নামে একটি কী সংরোজন করা হয়। ফলে এ কীবোর্ড কীভাবে সংখ্যা দোড়ায় ৮৪টি।



চিত্র : ৮৪-কী কীবোর্ড

এ কীবোর্ডের অন্য লেআউটসমূহ অপরিবর্তীত রাখতে হয়। ১০১ কীবোর্ড তৈরির আগ পর্যন্ত এ কীবোর্ড লেআউট কার্যকারী ছিল।

Advanced-101 कीबोर्ड :

१९८७ साले १०१ की विशिष्ट कीबोर्ड सेटिंग तैयार करा दिया। ए कीबोर्डके Enhanced कीबोर्ड बना हुआ था। ए कीबोर्ड XT कीबोर्ड जैसा AT कीबोर्ड सेटिंग व्यापक परिवर्तन आना दिया। ए कीबोर्डके कार्य मूल्यांकन करने के अन्य चारों की विशिष्ट एकटि नमून शायद एवं विभिन्न कठोर नींव समूह के duplicate करने आव एकटि नमून शायद तैयार करा दिया।



छिं : Advanced-101 कीबोर्ड

आपके कीबोर्ड मध्ये अंग्रेजी वाले अक्षर और अंग्रेजी काल्पन की जह मोटि काल्पन कीर जैसा नीचों नीचों १५टि। काल्पन कीर सेटिंग परिवर्तन करना तो Alphabetic की शायद उपर निकल एक लाइके आज्ञाना दिया। एकटि वरन अंतिरिक Ctrl की ओ तो Alt की ओंग आज्ञान दूर धार्त छापन करा दियाहे।

कॉम्पैक्टोफ-१०४ कीबोर्ड :

Compactofo कम्प्यूटर एकत्र आपकान आइडियम कीबोर्डके सेटिंगों द्वारा विशिष्ट एकटि कीबोर्ड तैयार करा। कॉम्पैक्टोफ अपारेंटिंग नियंत्रणके कीबोर्ड देके आपक आज्ञानाम अपारेंट कराने अन्त १०१ कीबोर्ड व अंतिरिक डिस्टि की जहांवाल करो १०५टि की विशिष्ट कीबोर्ड तैयार करा दियाहे।



छिं : कॉम्पैक्टोफ-१०४ कीबोर्ड

অতিরিক্ত কী ভিন্নতির মধ্যে দুইটি Windows কী এবং একটি হচ্ছে Popup Menu কী। Windows কী দুইটির উপরে উইডোজ লগো দেখাবা হয়েছে। এ কী দুইটি স্পেসবারে বামে ও ডানে স্থাপন করা হয়েছে। যে কোন Windows কীতে চাপ দিলে তা উইডোজ Task Manager প্রদর্শন করবে। Popup Menu কীটি চাপ দিলে কার্সর অবস্থানের আইটেমকে নির্বাচন করে। এ কী টি কীবোর্ডের ডান দিকে অবস্থিত।

Wireless কীবোর্ড

সম্প্রতি ওয়্যারলেস কীবোর্ডের প্রচলন হয়েছে। এ কীবোর্ড ব্যবহার করার জন্য কম্পিউটারের সাথে সরাসরি কোন ক্যাবল দ্বারা সংযোগ করার প্রয়োজন হয় না। ইহা অনেকটা রিমোট কন্ট্রোলের মতো কাজ করে। ওয়্যারলেস কীবোর্ড Infrared radiation (IR) বা Radio Frequency (RF) ট্রান্সমিটার ব্যবহার করে সিরিয়াল ডাটা প্রেরণ করে।



চিত্র : Wireless কীবোর্ড

এ কীবোর্ড অভ্যন্তরীণ ব্যাটারি ও ট্রান্সমিটারের সাহায্যে ডাটা বা তথ্য একটি এক্সটারনাল বক্সে প্রেরণ করে। এ বাক্সটি মাদার বোর্ডের AT বা PS/2 কানেকটরের সাথে সংযোগ করে নিতে হয়।

কীবোর্ড ইনস্টল করা

কম্পিউটারে কীবোর্ড ইনস্টল করা অত্যন্ত সহজ। যে কেবল অনারাসেই কীবোর্ড ইনস্টল করতে পারে। মাদারবোর্ডের সাথে ফিল্ট-ইন সিরিয়াল পোর্ট থাকে। এ পোর্টের সাথে কীবোর্ড সংযোগ করতে হবে। তবে এ ক্ষেত্রে মাদারবোর্ডে যে ধরনের পোর্ট আছে কীবোর্ডেও একই ধরনের পোর্ট থাকতে হবে। অর্থাৎ মাদারবোর্ডে PS/2 পোর্ট থাকলে PS/2 কানেক্টর বিশিষ্ট কীবোর্ড সংযোগ করতে হবে। আবার মাদারবোর্ডে USB পোর্ট থাকলে USB জ্যাক বিশিষ্ট কীবোর্ড কানেক্টর ব্যবহার করতে হবে।

২.২ মাউসের পরিচিতি ও ব্যবহার

মাউস

Douglas C. Engelbart স্টাডিকোর্চ লিসার্চ ইনসিটিউটের পরিষেবা (১৯৫৭-৭৭) কাশীন সহারে প্রযোজিত ডিভাইসের ধারণা উদ্ঘাবন করেন। যা পরবর্তী কালে কম্পিউটারে ইনপুট ডিভাইস মাউস হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কোন অবজেক্টকে প্রয়োন্ত করে উচ্চতে নিচে করে কম্বাট কার্ডবী করা হয়। মাউস কম্পিউটারের সাথে একথক টিক্কন তার দ্বারা শুল্ক করা থাকে। কোন সমস্ত জিনিসের উপর মাউস নড়াচড়া করালে কম্পিউটারে পর্দায় প্রেস্টার সে অনুবারী নড়াচড়া করে।



চিত্র : মাউস

মাউসে কমপক্ষে দুইটি বাটন থাকে। কোন কোন মাউসে আবার তিনটি বাটন থাকে। মাউসের কোন বাটনে চাপ দেওয়াকে বলে ক্লিক করা। মাউস প্রয়েন্টার কোন ক্ষমতার উপর ভেখে ক্লিক করলেই উচ্চ ক্ষমতার নির্বাচন করা বুঝাব।

অপটিক্যাল মাউস

অপটিক্যাল মাউসে হোট বলটি থাকে না। এর পরিবর্তে লাইট বিম থাকে, এটি কার্সর নড়ানোর কাজে সাহায্য করে। মাউসটি ক্যাবলের সাহায্যে কম্পিউটারের সাথে সংযুক্ত থাকে। তবে ইদানিং ক্যাবল ছাড়া রিমোট মাউস পাওয়া যাচ্ছে। অপটিক্যাল মাউস সাধারণত দুই পেন্সার LED, মাউসের নিচের দিকে একটি Photo Conductor ব্যবহার করে। ইহা বিশেষভাবে তৈরি মাউস প্যাডের উপর মাউসের Movement নির্ণয় করে।

মাউস ইনস্টল করা

কম্পিউটারে মাউস ইনস্টল করা অত্যন্ত সহজ। যে কেহ অনায়সেই মাউস ইনস্টল করতে পারে। মাদারবোর্ডে যে ধরনের পোর্ট থাকে মাউসেও একই ধরনের পোর্ট থাকতে হবে। অর্থাৎ মাদারবোর্ডে PS/2 পোর্ট থাকলে PS/2 কানেক্টর বিলিঙ্ক মাউস সহযোগ করতে হবে। আবার মাদারবোর্ডে USB পোর্ট থাকলে USB কানেক্টর কানেক্ট করতে হবে।



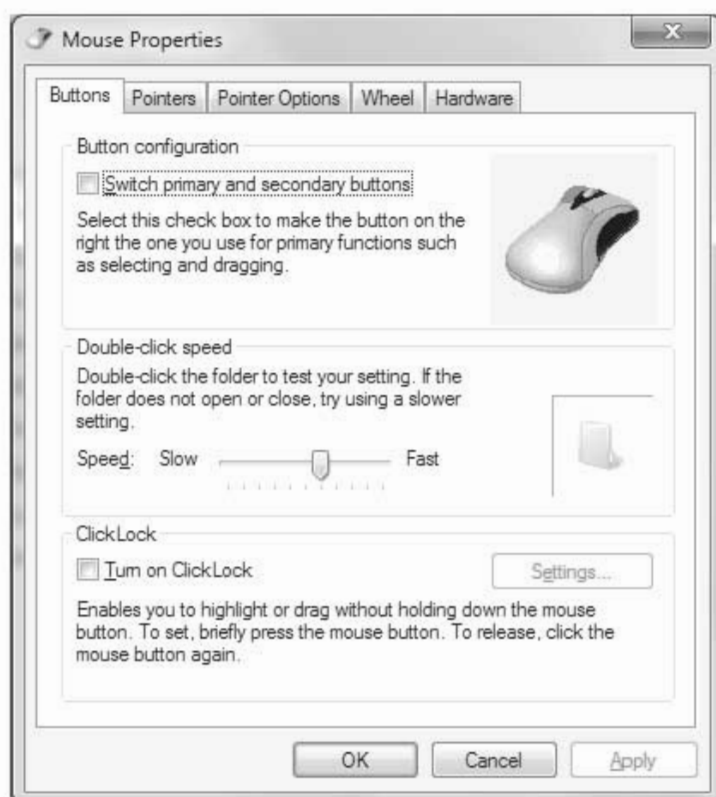
একটি কম্পিউটার সেট

মাউস কনিকশান করা

মাউসের বিভিন্ন কার্যক্রমকে নিয়ন্ত্রণ করার জন্য কন্ট্রোল প্যালেনের আওতায় Mouse নামে একটি আইকন রয়েছে। উক্ত আইকনে ডাবল-ক্লিক করলে নিম্নরূপ Mouse Properties উইডো অদর্শন করা যাবে।

১। ডেস্কটপ থেকে ষষ্ঠীতমে My Computer এবং Control Panel আইকনে ডাবল ক্লিক করে তা ওপেন করতে হবে।

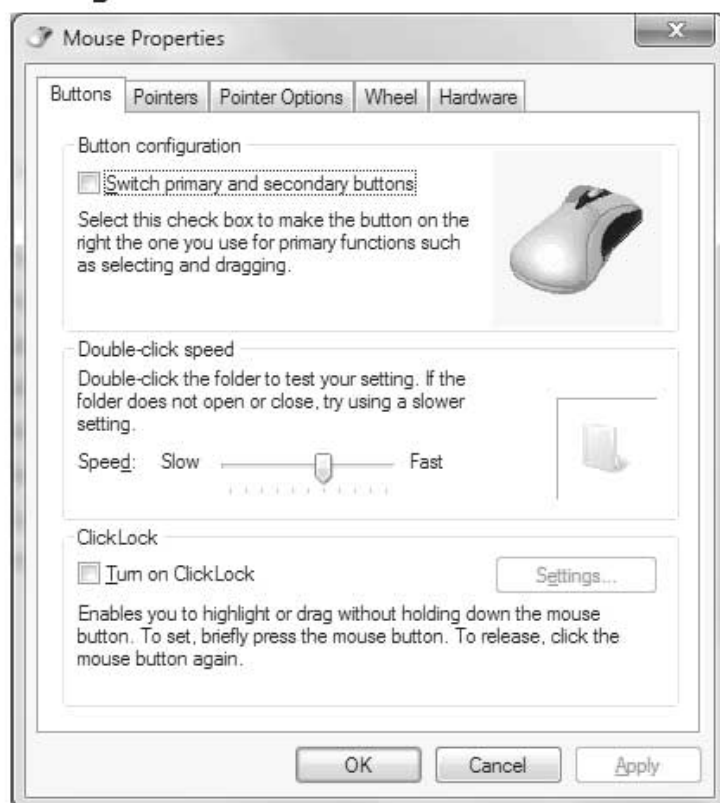
২। Mouse আইকনে ডাবল-ক্লিক করতে হবে। নিম্নরূপ Mouse Properties উইডো আসবে।



Mouse Properties ডায়ালগ বক্সে চারটি ট্যাব রয়েছে বিভিন্ন ট্যাব থেকে মাউসের বিভিন্ন কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করা হয়। নিম্নে ট্যাবসমূহের কার্যকারিতা আলোচনা করা হলো।

মাউস বাটন নির্ধারণ :

১। বাস্তবিক কার্যক্রমের জন্য মাউসের বাম বাটন কিংবা ডান বাটন ব্যবহার করা বা নির্ধারণ করা হয়। এ অন্য ডায়ালগ বক্স থেকে Right Handed বা Left Handed রেজিও বাটন নির্বাচন করা হয়।



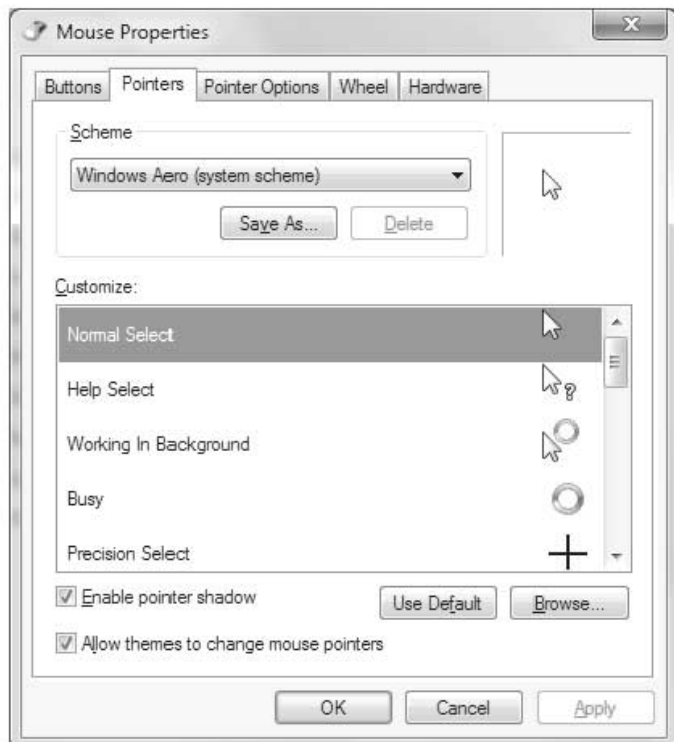
চিত্র : মাউস প্রপার্টিজ ডায়ালগ বক্স

২। কত দ্রুত মাউস বাটন চাপ দিয়ে ডাবল-ক্লিক কার্যকরী করা হবে ডায়ালগ বক্সে Double Click Speed এরিয়া থেকে নির্ধারণ করা যায়।

পয়েন্টারের থরন নির্ধারণ

কম্পিউটারের বিভিন্ন কার্যকারীভাব সম্মতে মাউস পয়েন্টারের আকৃতি কেবল হবে তা Mouse Properties ডায়ালগ বক্সের Pointers ট্যাব থেকে নির্বাচন করা যায়।

১। Mouse Properties থেকে Pointers ট্যাব ক্লিক করতে হবে। ডায়ালগ বক্সটি নিম্নরূপ প্রদর্শিত হবে।



চিত্র : মাউস অপারেটিং ডায়ালগ বক্স

- ২। Scheme লিস্ট বক্স এ ক্লিক করলে মাউস পয়েন্টারের বিভিন্ন ক্ষিমের নাম পাওয়া যাবে। এক একটি Scheme নির্বাচন করে ডায়ালগ বক্সের মধ্যে উহার ফলাফল সংস্ক করতে হবে।
- ৩। পছন্দমতো Scheme নির্বাচন করতে হবে।
- ৪। OK বাটন ক্লিক করে ডেস্কটপে ক্ষিরে আসুন। কাজ করার সময় নির্বাচন অনুযায়ী মাউস পয়েন্টারের আকৃতি প্রদর্শিত হবে।

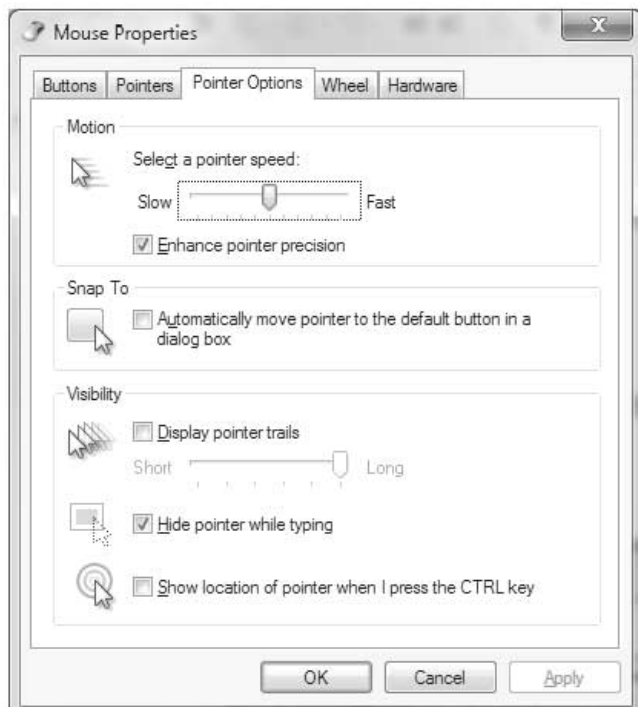
পয়েন্টারের গতি নির্ধারণ :

মাউসের পয়েন্টারের গতি ক্ষেম হবে এবং মাউস পয়েন্টারের সাথে কোন Trail থাকবে কীনা তা নির্ধারণ করার জন্য Mouse Properties ডায়ালগ বক্স থেকে Motion ট্যাব ব্যবহার করা হয়।

- ২। Pointer Speed এরিয়াতে দেখা যাবে, একটি বক্সের এক পাঞ্জে Slow এবং অপর পাঞ্জে Fast লেখা আছে। বক্সের মধ্যে একটি Selector রয়েছে। Selector টি ছাঁড়া করে Slow পাঞ্জের দিকে নিলে পয়েন্টারের গতি ধীর হবে এবং Selector কে সরিয়ে Fast পাঞ্জের দিকে আনলে পয়েন্টার গতি দ্রুততর হবে।

মাউস Trail দেওয়া

১। Pointer trail এরিয়াতে Show Pointer trails চেক বক্সটি নির্বাচন করে মাউসের সাথে একটি লেজ ছুড়ে দেওয়া যাব।



চিত্র : মাউস অপার্টিং ডায়ালগ বক্স

লেজটি কতটুকু লম্বা হবে তা Pointer Trail এরিয়াতে Selector কে Short বা Long থাণ্ডে সরিয়ে নির্ধারণ করা যাবে।

২.৩ মনিটরের বাইরিক কন্ট্রোলগুলোর পরিচিতি ও ব্যবহার

মনিটর

মনিটর হচ্ছে কম্পিউটারের একটি প্রধান আউটপুট ডিভাইস। আমরা কম্পিউটারে যত কাজ করি, যে সকল ক্ষমতা প্রয়োগ করি এবং তার ফলাফল মনিটরে প্রদর্শিত হয় মনিটর কত সূজ্জভাবে আউটপুট প্রদর্শন করা তা মনিটরের রেজিউলেশনের উপর নির্ভর করে। মনিটর ক্লিনে আউটপুট বা কোন চিত্র প্রদর্শন করার জন্য অসংখ্য ছোট ছোট বিন্দু ব্যবহৃত হয়। এ বিন্দুকে বলে পিঞ্জেল। প্রতিটি পিঞ্জেল পরম্পর কতটুকু দূরত্বে অবস্থান করবে তাৰ দূৰত্বকে dot pitch বলা হয় এ dot pitch পরিমাপ কৰা হয় মিলিমিটারে। dot pitch যত কম হবে মনিটরের রেজিউলেশন তত বেশি হবে। সাধারণত মনিটরের dot pitch হলো ০.৩৪, ০.৩১, ০.২৮ এবং ০.২৬ মি: মি:।



চিত্র : সিআরটি মনিটর



চিত্র : এলসিডি মনিটর

মনিটর সাধারণত নিম্নোক্ত প্রকারের হয়ে থাকে ।

- MDA (Monochrome display adapter)
- CGA (Color Graphics adapter)
- VGA (Video Graphics adapter)
- SVGA (Super video graphic array)
- LCD (Liquid crystal display)

বর্তমানে SVGA মনিটর বহুল ব্যবহৃত হচ্ছে । LCD মনিটরে ১০০% Flat যার জন্য এটি গ্রাফিক্স এবং মাল্টিমিডিয়া কাজের জন্য বিশেষভাবে উপযোগী ।

মনিটর ও স্ক্রিনের আকার : বর্তমানে বিভিন্ন আকৃতির মনিটর পাওয়া যায় । নিম্নে মনিটরের আকৃতি এবং সম্ভাব্য স্ক্রিন এরিয়া দেওয়া হলো ।

মনিটরের আকার	স্ক্রিনের আকার
১২ ইঞ্চি	১০.৫ ইঞ্চি
১৪ ইঞ্চি	১৩.১ ইঞ্চি
১৫ ইঞ্চি	১৩.৭ ইঞ্চি
১৭ ইঞ্চি	১৫.৮ ইঞ্চি
২০ ইঞ্চি	১৯.০ ইঞ্চি
২১ ইঞ্চি	১৯.৮ ইঞ্চি

মনিটর সাইজ ও রেজুলেশন

মনিটরে কত রেজুলেশন ব্যবহার করা যুক্তিযুক্ত তার একটি মান নির্ধারণ করে দেওয়া আছে। ক্রিনে কত রেজুলেশন ব্যবহার করতে হবে তা নির্ভর করে মনিটরের আকারের উপর। যদিও ব্যবহকারকারী ইচ্ছে করলে এ রেজুলেশনের পরিমাণ কম/বেশি নির্ধারণ করে নিতে পারেন। তবে ছোট ক্রিনে অপেক্ষাকৃত নিচের টেবিলে মনিটর আকৃতি এবং স্টার্ডার্ড রেজুলেশন দেওয়া হলো।

মনিটরের আকার	ক্রিনের আকার
১৪ ইঞ্চি	৬৪০×৪৮০
১৫ ইঞ্চি	৬৪০×৪৮০ বা ৮০০×৬০০
১৭ ইঞ্চি	৮০০×৬০০ বা ১০২৪×৭৬৮
২০ ইঞ্চি	১০২৪×৭৬৮ বা ১২৮০×১০২৪
২১ ইঞ্চি	১০২৪×৭৬৮ বা ১২৮০×১০২৪

কিছু ভিডিও কার্ড আছে যা সকল ধরনের রেজুলেশন জেনারেট করতে পারে, আবার কিছু ভিডিও কার্ড আছে যা কেবল হাই রেজুলেশন জেনারেট করতে পারে।

মনিটরে কালার

মনিটর সাধারণ নিম্নোক্ত কালারসমূহ প্রদর্শন করতে পারে। এক ধরনের কালার সংখ্যা দ্বারা চিহ্নিত করা হয়েছে। এগুলোকে Color depth ও বলা হয়ে থাকে। মনিটর সাধারণত যে সকল কালার depth প্রদর্শন করতে পারে তা নিম্নের টেবিলে দেওয়া হলো।

কালার সংখ্যা	কালার	বর্ণনা
১৬	৮- বিট	Standard VGA
২৫৬	৮- বিট	Supter VGA
৩২	১৫- বিট	High Color
৬৪	১৬- বিট	High Color
১৬.৮	২৪- বিট	True Color

মাল্টিমিডিয়া অ্যাপ্লিকেশন রান করানোর জন্য ন্যূনতম ৬৪k বা ৩২k কালার দরকার হয়। স্টার্ডার্ড অ্যাপ্লিকেশন প্যাকেজসমূহ যেমন ওয়ার্ড প্রসেসিং, স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম এ সকল প্রোগ্রাম ১৬ থেকে ২৫৬ কালার প্রয়োজন হয়। অনেক ইন্টারনেট সাইটে ২৫৬ থেকে ৬৪ কালার প্রয়োজন হয়। ভিডিও কার্ডে কি পরিমাণ মেমোরি আছে তার উপর কালার ডেপথ নির্ভর করে।

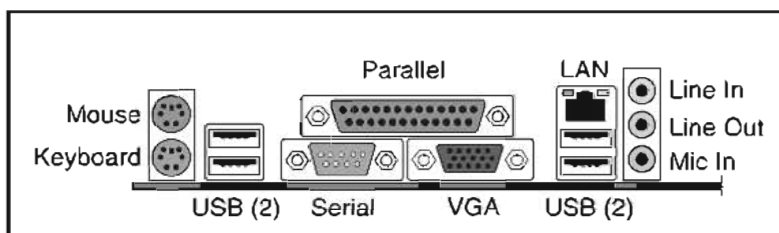
২.৪ সিস্টেম ইউনিটের সামনের ও পিছনের প্যানেলের বিভিন্ন টার্মিনাল, সকেট, পোর্ট ও এ্যাক্সেস ইভিফেটরগুলো চিহ্নিত করা ও সংযোগ প্রদান করা।

পোর্ট

আমরা কম্পিউটারের সাথে একাধিক সিরিয়াল পোর্ট ও প্যারালাল পোর্ট ব্যবহার করে থাকি। আগের কম্পিউটারসমূহ যেমন 386 বা 486 কম্পিউটারে I/O অ্যাডাপ্টার লাগানো হতো তা থেকে সিরিয়াল পোর্ট ও প্যারালাল পোর্ট পাওয়া যেত। বর্তমানে অধিকাংশ মাদারবোর্ডে সিরিয়াল ও প্যারালাল পোর্ট কানেক্টর বিল্ট-ইন-থাকে।

সাধারণত প্যারালাল পোর্ট প্রিন্টার এবং সিরিয়াল পোর্ট মাউস ও কীবোর্ড সংযোগ করা হয়। কিন্তু বিভিন্ন কারণে সরবরাহকৃত পোর্টের অতিরিক্ত পোর্ট প্রয়োজন হতে পারে। যেমন কেউ যদি একাধিক প্রিন্টার ব্যবহার করতে চায় সে জন্য একাধিক প্যারালাল পোর্টের প্রয়োজন হতে পারে। এ অতিরিক্ত প্যারালাল ও সিরিয়াল পোর্টের যোগান দেওয়ার জন্য I/O কার্ড সংযোগ করে নেওয়া।

একটি কম্পিউটারে সাধারণ একটি প্যারালাল পোর্ট এবং দুইটি সিরিয়াল পোর্ট থাকে। বর্তমানে এ পোর্ট সমূহ মাদারবোর্ডে বিল্ট-ইন অবস্থায় পাওয়া যায়। নিচের চিত্রে একটি মাদারবোর্ডে এ সকল পোর্ট লক্ষ্য করা যাক।



চিত্র : সিরিয়াল, প্যারালাল ও ইউএসবি পোর্ট

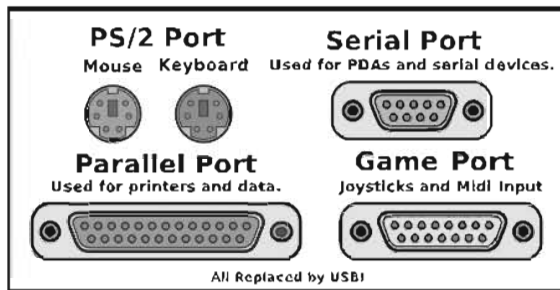
এ সকল পোর্টসমূহ সরাসরি মাদারবোর্ড থেকে কেসিংয়ের পিছন দিকে বসে কিংবা রিবন ক্যাবল দ্বারা কেসিংয়ের পিছন দিকে সকেট কানেক্টরের সাথে সংযোগ প্রদান করা হয়।

আগের মাদারবোর্ডসমূহে এ সকল পোর্ট বিল্ট-ইন অবস্থায় থাকত না। তখন কোন বাস স্লটের সাথে I/O অ্যাডাপ্টার লাগিয়ে এ সকল পোর্ট ব্যবহার করা হতো। I/O অ্যাডাপ্টারে সাধারণত একটি বা দুইটি প্যারালাল পোর্ট দুইটি সিরিয়াল পোর্ট এবং একটি গেম পোর্ট থাকে।

প্যারালাল পোর্ট

কম্পিউটারের প্যারালাল পোর্ট সাধারণত LPT পোর্ট নামে পরিচিত। LPT শব্দটি Line Printer থেকে এসেছে। প্যারালাল পোর্ট সাধারণত প্রিন্টার সংযোগ দেওয়া হয় ফলে এরকম নাম করণ করা হয়েছে। তবে বর্তমানে প্যারালাল পোর্ট বিভিন্ন রকম কম্পিউটার ডিভাইস সংযোগ প্রদান করা হয়। যেমন SCSI

ডিভাইস, এক্সটারনাল CD ROM ড্রাইভ ইত্যাদি। কম্পিউটারে একাধিক প্যারালাল পোর্ট থাকলে তাকে LPT1, LPT2 এভাবে চিহ্নিত করা হয়।



চিত্র : পিএস/২, সিরিয়াল ও প্যারালাল পোর্ট

বর্তমানে ECP এবং EPP নামে আরও এক ধরনের পোর্টের প্রচলন লক্ষ করা যাচ্ছে ECP এর সম্পূর্ণ অর্থ হচ্ছে Enhanced Capabilities এবং EPP এর সম্পূর্ণ অর্থ হচ্ছে Enhanced Parallel Port। ১৯৯১ সালে EPP পোর্টকে প্রাথমিকভাবে LAN Adapter, ডিস্ক ড্রাইভ, সিডিরম ড্রাইভ ইত্যাদি ব্যবহার করার জন্য ডিজাইন করা হয়। ১৯৯২ সনে ECP পোর্টের প্রচলন শুরু হয়। হাই স্পিড প্রিন্টার সংযোগ প্রদান করার জন্য ECP পোর্ট ব্যবহার করা হয়।

সিরিয়াল পোর্ট

এই পোর্ট সিরিয়াল ফাংশন অনুযায়ী অর্ধাং এক বিট এক বিট করে ডাটা আদান প্রদান করে বলে এর নাম করণ করা হয়েছে সিরিয়াল পোর্ট। সিরিয়াল পোর্টকে COM পোর্ট ও বলা হয়। ডাটা Communication করে বলে এরপ নামকরণ করা হয়েছে।

COM পোর্ট সাধারণত মডেম, মাউস, সিরিয়াল প্রিটিং ডিভাইস, প্লটার ইত্যাদি সংযোগ করা হয়ে থাকে। সিরিয়াল পোর্ট দুই ধরনের কনফিগারেশন থাকে যথা ৯-পিন ও ২৫ পিন। তাই ৯-পিন ও ২৫-পিন ক্যাবল দ্বারা উভাকে সংযোগ করতে হয়। সিরিয়াল পোর্টের সাথে পোর্ট অ্যাডাপ্টার ব্যবহার করে বিভিন্ন ধরনের ডিভাইস সংযোগ করা যায়।

২.৪ সিস্টেম ইউনিটের সামনের ও পিছনের পোর্টসমূহ

কম্পিউটারে মাদারবোর্ডের সাথে একাধিক সিরিয়াল পোর্ট, প্যারালাল পোর্ট ও ইউএসবি পোর্ট থাকে। মাদারবোর্ড ইনস্টল করার পরে এর বিভিন্ন পোর্টসমূহ সিস্টেম ইউনিটের পিছন দিকে প্রদর্শিত হয়। এ সকল পোর্টের সাথে কম্পিউটারের যন্ত্রণালো সংযোগ দেওয়া হয়। নিচের ছবিতে এ সকল পোর্টগুলো চিহ্নিত করে দেখানো হলো।



চিত্র : সিস্টেম ইউনিটের পিছনের পোর্টসমূহ

কীবোর্ড পোর্ট: সাধারণত পিএস-২ পোর্টের সাথে কীবোর্ড সংযোগ দিতে হয়। এছাড়া ইউএসবি পোর্টও কীবোর্ড সংযোগ দেওয়া যায়।

মাউস পোর্ট: সাধারণত পিএস-২ পোর্টের সাথে মাউস সংযোগ দিতে হয়। এছাড়া ইউএসবি পোর্টও মাউস সংযোগ দেওয়া যায়।

পাওয়ার সাপ্লাই পোর্ট : এখানে পাওয়ার আউটলেট বা ইউপিএস থেকে পাওয়ার সংযোগ দেওয়া হয়।

ইউএসবি পোর্ট : যে কোন ইউএসবি ডিভাইস সংযোগ দেওয়া যায়।

সিরিয়াল পোর্ট : সিরিয়াল পোর্ট মাউস, কীবোর্ড ও মডেম ইত্যাদি সংযোগ করা হয়।

প্যারালাল পোর্ট : প্যারালাল পোর্টে প্রিন্টার সংযোগ করা হয়।

মনিটর পোর্ট : এখানে মনিটরের ডাটা ক্যাবল দিয়ে সংযোগ দেওয়া হয়।

জয়স্টিক পোর্ট : এখানে জয়স্টিক ডিভাইস সংযোগ দেওয়া হয়।

অডিও পোর্ট : এখানে অডিও ডিভাইস যেমন স্পিকার, মাইক্রোফোন ইত্যাদি সংযোগ দেওয়া যায়।

সিস্টেম ইউনিটের সামনের দিকে সাধারণত নিম্নোক্ত সুইচগুলো থাকে।

পাওয়ার সুইচ : কম্পিউটার চালু করার জন্য পাওয়ার সুইচ ব্যবহার করা হয়।

রিস্টার্ট সুইচ : কম্পিউটার চালু অবস্থায় পুনরায় চালু করার জন্য রিস্টার্ট সুইচ ব্যবহার করা হয়।

অনুশীলনী - ২

- ১। কী বোর্ডের Key পরিচিতি দাও ।
- ২। কী বোর্ডের প্রকারভেদ লেখ ।
- ৩। কীবোর্ড কানেক্ট করার পদ্ধতি উল্লেখ কর ।
- ৪। ৬-পিন কানেক্টর কী ?
- ৫। কীবোর্ড ইনস্টল করা বর্ণনা কর ।
- ৬। মাউসের পরিচিতি ও ব্যবহার সম্পর্কে লেখ ।
- ৭। মাউস ইনস্টল করা বর্ণনা কর ।
- ৮। মাউস কনফিগার করা সম্পর্কে লেখ ।
- ৯। পয়েন্টারের গতি নির্ধারণ কর ।
- ১০। মনিটরের বাহ্যিক কন্ট্রোলগুলোর পরিচিতি ও ব্যবহার সম্পর্কে লেখ ।

তৃতীয় অধ্যায়

অপারেটিং সিস্টেমের পরিচিতি ও ব্যবহার

এ অধ্যায় শেষে আমরা—

- কে অপারেটিং সিস্টেমের ধারণা ব্যাখ্যা করতে পারব;
- কে উইন্ডোজ ৭ এর টাক্সিবার, স্টার্ট মেনু ও ডেক্সটপ আইকনের ব্যবহার করতে পারব;
- কে মাউসের সাহায্যে উইন্ডোর সাইজ পরিবর্তন করতে পারব;
- কে ম্যাস্টিমাইজ, মিনিমাইজ এবং ক্লোজ বাটনে ক্লিক করে উইন্ডোজ পরিবর্তন করতে পারব।

৩.১ অপারেটিং সিস্টেম

প্রাণহীন দেহ যেমন অচল, তেমনি কর্মক্ষম অপারেটিং সিস্টেম ছাড়া কম্পিউটার শুধু অক্ষম হার্ডওয়্যার ছাড়া কিছুই নয়। অপারেটিং সিস্টেমের মাধ্যমে কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারগুলো সজীব হয়ে ওঠে। তাই অপারেটিং সিস্টেমকে কম্পিউটারের প্রাণ বলা হয়। Operate থেকে Operating শব্দটি এসেছে। এর অর্থ, পরিচালনা করা। কম্পিউটারকে পরিচালনা করে যে সফটওয়্যার তাই অপারেটিং সিস্টেম সফটওয়্যার।

প্রাথমিক অবস্থায় অপারেটিং সিস্টেম তৈরি করা হয়েছিল মেইনফ্রেম কম্পিউটারের জন্য ১৯৫১ সালে। পারসোনাল কম্পিউটার বা মাইক্রো-কম্পিউটারে অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার শুরু করে ১৯৭১ সাল থেকে। এই অপারেটিং সিস্টেমের নাম ছিল CP/M।

অপারেটিং সিস্টেমের সংজ্ঞা :

অপারেটিং সিস্টেম হলো কতিপয় সফটওয়্যার প্রোগ্রামের সমাহার, যা কোন কম্পিউটার সিস্টেমের রিসোর্সসমূহকে নিয়ন্ত্রণ, পর্যবেক্ষণ ও তত্ত্বাবধান করে।

American National Standard Institute বা ANSI কর্তৃক প্রদত্ত অপারেটিং সিস্টেমের সংজ্ঞাটি হচ্ছে, যে সফটওয়্যার কম্পিউটারকে প্রোগ্রামের কার্যাবস্থা নিয়ন্ত্রণ করে এবং শিডিউলিং, ডিবাগিং, ইনপুট/আউটপুট নিয়ন্ত্রণ, একাউন্টিং, কম্পাইলেশন, তথ্যাবলি সংরক্ষণ কার্যক্রম, তথ্য ব্যবস্থাপনা এবং আনুষাঙ্গিক কাজসমূহ সম্পাদন করতে পারে, তাকে অপারেটিং সিস্টেম বলে। অন্যভাবে বলা যায়, অপারেটিং সিস্টেম হচ্ছে এক ধরনের সফটওয়্যার যা কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার ও অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যারের মধ্যে সম্পর্ক সাধন করে কম্পিউটারকে সহজ ব্যবহার উপযোগী করে তোলে।

অপারেটিং সিস্টেমের উদ্দেশ্য :

কম্পিউটার পরিচালনায় অপারেটিং সিস্টেমের গুরুত্ব অপরিসীম। ইহার উদ্দেশ্য নিম্নে বর্ণিত হলো :

- **সমস্যাকারী (Intergrator) :** অপারেটিং সিস্টেম সকল কাজের মধ্যে, সকল ডিভাইসের মধ্যে সমস্যাকারীর ভূমিকা পালন করে। অর্থাৎ ইহা কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যারের মধ্যে সেতুবন্ধন সৃষ্টি করে।
- **সমস্যার মোকাবেলা করা :** কম্পিউটারে কোন সমস্যা তৈরি করা হলে অপারেটিং সিস্টেম নিজে থেকে বুঝে নেয় তাকে কি করতে হবে। যদি তার উপযুক্ত সমাধান না দেওয়া যায় তবে অপারেটিং সিস্টেম নিজে থেকেই কম্পিউটারকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে বন্ধ করার ব্যবস্থা করতে পারে।
- **পরিবেশ তৈরি করা :** সেই অপারেটিং সিস্টেম তত ভালো যেই অপারেটিং সিস্টেম যত ভালো কাজের পরিবেশ তৈরি করে দিতে পারে। যেমন উইন্ডোজ ৯৮ অপারেটিং সিস্টেমের চেয়ে উইন্ডোজ এক্সপি অপারেটিং সিস্টেমের কাজের পরিবেশ অনেক উন্নত করা হয়েছে।
- **অপারেটরের হস্তক্ষেপ কমানো :** মানুষ অপারেটরের নানা রকম সীমাবদ্ধতাকে ডিস্ট্রিবিউ প্রোগ্রামের দ্বারা দ্রুত গতিতে কম্পিউটার কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করা হয়েছে।

অপারেটিং সিস্টেমের কার্যাবলি :

কম্পিউটার পরিচালনার জন্য অপারেটিং সিস্টেম ধারাবাহিকভাবে কাজ করে থাকে। এই কাজগুলো করার জন্য অপারেটিং সিস্টেমের ভিতরে বিভিন্ন সাব সিস্টেম আছে, তাদের মধ্যে আলাদা আলাদা প্রোগ্রাম আছে। এরকম উল্লেখযোগ্য কয়েকটি কাজ নিম্নে নিম্নে আলোচনা করা হলো-

কম্পিউটার চালু করা ও পরিচালনা করা :

প্রাথমিক অবস্থায় অপারেটিং সিস্টেম কম্পিউটারকে সক্রিয় করে। কম্পিউটারের পাওয়ার বাটনে চাপ দেওয়ার পর বিদুৎ প্রবাহ দ্বারা অপারেটিং সিস্টেম প্রাথমিক ধাপে র্যামে লোড হয়। এর পরের ধাপে কম্পিউটারের সাথে যুক্ত সকল পেরিফেরালস ডিভাইসসমূহ ঠিক আছে কীনা তা একে একে পরীক্ষা করতে থাকে। তৃতীয় ধাপে এপ্লিকেশন প্রোগ্রাম লোড করতে শুরু করে এবং তারপর ব্যবহারকারীর নির্দেশ গ্রহণের জন্য কমান্ড প্রস্পটে বা ডেক্সটপে এসে স্থির হয়।

কম্পিউটার পরিচালনার জন্য অপারেটিং সিস্টেমের একটি ইন্টারফেস থাকে। টেক্সট বেইজড অপারেটিং সিস্টেমে লিখে লিখে কাজের জন্য নির্দেশ দেওয়ার ব্যবস্থা থাকে আর গ্রাফিক্স বেইজড অপারেটিং সিস্টেমের জন্য চিত্রাভিন্ন আইকনে ক্লিক করে করে কাজের নির্দেশ দিতে হয়। এর দ্বারা প্রোগ্রাম লোড করা, মুছে ফেলা থেকে শুরু করে সব কাজই করা হয়।

এপ্লিকেশন প্রোগ্রাম পরিচালনা করা:

এপ্লিকেশন প্রোগ্রাম পরিচালনা করা অপারেটিং সিস্টেমের একটি প্রধান কাজ। অপারেটিং সিস্টেম এপ্লিকেশন প্রোগ্রামের জন্য মধ্যস্থতাকারীর ভূমিকা পালন করে। কোনো প্রোগ্রাম পরিচালনার জন্য যে সকল রুটিন ও ফাংশন প্রয়োজন হয় অপারেটিং সিস্টেম তা সরবরাহ করে থাকে। এছাড়া ব্যবহারকারী কর্তৃক তৈরিকৃত প্রোগ্রাম মেশিন ভাষায় অনুবাদ বা কম্পাইল করার জন্য প্রয়োজনীয় কম্পাইলারটিকে অপারেটিং সিস্টেম প্রয়োজন অনুসারে মেমোরিতে সংরক্ষণ করে থাকে।

ইনপুট/আউটপুট অপারেশন:

একটি নির্বাহী প্রোগ্রামের যে কোন সময় ইনপুট অথবা আউটপুটের প্রয়োজন হতে পারে। এ ইনপুট আউটপুট। অপারেশন কোনো নির্দিষ্ট ফাইল থেকেও হতে পারে, আবার কোন নির্দিষ্ট ইনপুট-আউটপুট ডিভাইস থেকেও হতে পারে। যদি নির্দিষ্ট কোন ইনপুট বা আউটপুট ডিভাইস ব্যবহার করা হয়, তবে এর জন্য নির্দিষ্ট ফাংশন প্রোগ্রামেরও প্রয়োজন হয়। যেমন: টেপ ড্রাইভ এর ফিল্টা শুরুতে নেওয়া, মনিটরের পর্দাকে পরিষ্কার করা ইত্যাদি। যেহেতু, ব্যবহারকারীর প্রোগ্রাম সরাসরি কোন ইনপুট বা আউটপুট ডিভাইস পরিচালনা করতে পারে না, তাই অপারেটিং সিস্টেম এ সকল সুবিধা প্রদান করে থাকে।

ফাইল সিস্টেম নিয়ন্ত্রণ:

ফাইল সিস্টেম নিয়ন্ত্রণ করা অপারেটিং সিস্টেমের আর একটি প্রধান কাজ। প্রোগ্রাম পরিচালনার জন্য ফাইলে তথ্য নির্বিট করা বা ফাইল থেকে তথ্য উদ্ধারের প্রয়োজনীয়তা অপরিহার্য একটি বিষয়। যেমন উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেম মেমোরিকে উপযুক্তভাবে ব্যবহারের জন্য FAT বা File Allocation Table নামের একটি পদ্ধতি আছে। ফাইল সিস্টেম ভেঙে দেওয়া বা নতুন ফাইল সিস্টেম গড়ে তোলা এসবই অপারেটিং সিস্টেমের কাজ। অপারেটিং সিস্টেমই স্টোরেজ ডিভাইসে এ ফাইল সিস্টেমের সংরক্ষণ, নিয়ন্ত্রণ এবং সমস্য সাধন করে থাকে।

কার্যবস্থায় সমস্যার রিপোর্ট করা ও সমাধান দেওয়া:

কম্পিউটার চলাকালে অপারেটিং সিস্টেম সব সময় সম্ভাব্য ত্রুটির জন্য সজাগ থাকে। বিভিন্ন ডিভাইস বা সফটওয়্যার ত্রুটি দেখা দিতে পারে। যেমন, মেমোরিতে ত্রুটি দেখা দিতে পারে অথবা বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হয়ে যেতে পারে অথবা ইনপুট বা আউটপুট ডিভাইসে কোন ত্রুটি দেখা দিতে পারে। যেমন: ট্রি নষ্ট হয়ে যেতে পারে, প্রিন্টারে সংযোজিত কাগজ শেষ হয়ে যেতে পারে। আবার, ব্যবহারকারীর প্রোগ্রামেও ত্রুটি দেখা দিতে পারে। যেমন: কোনো সংখ্যা মাত্রাত্তিরিক্ত বড় হতে পারে বা কোনো ভুল মেমোরি এড্রেসে ডাটা সংরক্ষণের চেষ্টা চলতে পারে। প্রতিটি নির্দিষ্ট ত্রুটির জন্য অপারেটিং সিস্টেম সঠিক পদক্ষেপ নেয়, প্রয়োজনে রিপোর্ট করে এবং সম্ভাব্য ক্ষেত্রে ত্রুটি দুরীকরণের ব্যবস্থা গ্রহণ করে।

রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট:

যদি একাধিক ব্যবহারকারী বা একাধিক প্রোগ্রাম একই সাথে কার্যরত থাকে, তাহলে কম্পিউটার সুষ্ঠু পরিচালনার জন্য সিস্টেমের বিভিন্ন সম্পদ (Resource) সবার মাঝে গুরুত্ব অনুসারে বন্টন করে দিতে হবে। অপারেটিং সিস্টেমকে সব সময় বিভিন্ন রকম বন্টনের কাজ করতে হয়, যার মধ্যে প্রোগ্রাম এবং হার্ডওয়্যার রিসোর্স দুই-ই আছে। সিস্টেমে বিশেষ কিছু অংশ বন্টন করার জন্য বিশেষ বন্টন কোড ব্যবহৃত হয়। যেমন: সিপিইউ ব্যবহারের সময়, ফাইল স্টোরেজ ইত্যাদি। একেই রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট বলে। রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট করার জন্য বিভিন্ন ধরনের রীতি ও সূত্র অপারেটিং সিস্টেমের মধ্যে দেওয়া থাকে। রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট করার দক্ষতার কারণে অপারেটিং সিস্টেমগুলো নেটওয়ার্ক পরিবেশে ও একক পরিবেশে ভিন্ন ভিন্ন পারফারমেন্স প্রদর্শন করে।

একাউন্টিং:

অনেক সময় ব্যবহারকারী যতটুকু পরিমাণে সিস্টেমের কোনো অংশ ব্যবহার করেছে তা নির্ণয় করার প্রয়োজন দেখা দেয়। এ তথ্য সংরক্ষণ কাজও অপারেটিং সিস্টেম করে থাকে। একাউন্টিং সুবিধা পূর্ণরূপে গ্রহণের জন্য এ জাতীয় তথ্য সংরক্ষণ প্রক্রিয়া একান্ত জরুরি।

তত্ত্বাবধানঃ

যখন একাধিক ব্যবহারকারী একটি সিস্টেম ব্যবহার করে, তখন প্রত্যেক ব্যবহারকারী তার তথ্যকে অন্যের কাছ থেকে সরিয়ে রাখতে সচেষ্ট হয়। অপারেটিং সিস্টেমে এ সকল সুবিধা প্রদান করে। এছাড়া যখন একাধিক রকম বিভিন্ন কাজ একই সাথে পরিচালনা করতে দেওয়া হয়, তখন যেন একটি কাজ অপরটির কাজে কোনো রূপ বিমুক্ত না করে তা অপারেটিং নিশ্চিত করে।

নিরাপত্তা নিশ্চিত করাঃ

কম্পিউটার চালু অবস্থায় যেন অনুমতিবিহীনভাবে কেউ ডাটা চুরি করতে না পারে, বা কম্পিউটারের কোনো প্রোগ্রামের বা স্বয়ংক্রিয় অপারেটিং সিস্টেমে কোনো প্রোগ্রামের কোনো ক্ষতি করতে না পারে তার ব্যাপারে সতর্ক থাকে। এমনকি ব্যবহারকারী যদি ভুলে কোনো গুরুত্বপূর্ণ ফাইল মুছে দিয়ে থাকে তবে তা প্রতিহত করার জন্য বিশেষ প্রোগ্রাম অপারেটিং সিস্টেমের মধ্যে দেওয়া থাকে।

নিম্নে কয়েকটি অপারেটিং সিস্টেম সম্পর্কে সংক্ষেপে আলোচনা করা হলো:

ডস (DOS Disk Operating System)

৭০ এর দশকে মাইক্রোসফট কর্পোরেশনের তৈরি এমএস ডস (MS DOS) এবং আইবিএম (IBM) কোম্পানির তৈরি পিসি ডস (PC DOS) হচ্ছে সর্বাধিক জনপ্রিয় অপারেটিং সিস্টেম। ডস এর উল্লেখযোগ্য কয়েকটি বৈশিষ্ট্য হলো :

১. ডস একটি বর্ণভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম বলে কীবোর্ড দিয়ে কমান্ড লিখে লিখে কাজ করতে হয়।
২. ইহা সিরিয়াল প্রসেসিং অপারেটিং সিস্টেম। অর্থাৎ একসাথে একাধিক প্রোগ্রাম প্রসেস করা যায় না।

৩. কেবলমাত্র একক ইউজার সমর্থন করে এবং একক প্রসেসর সমর্থন করে।
৪. আর একটি বড় অসুবিধা হচ্ছে ডস কেবলমাত্র ৬৪০ কিলোবাইট বা ০.৬৪ মেগাবাইট র্যাম (RAM) মেমোরি সমর্থন করে। যেখানে আজকের কম্পিউটারগুলোতে অনেক বেশি পরিমাণ র্যাম থাকে।
৫. গ্রাফিক্স, মাল্টিমিডিয়া, এনিমেশন, ওয়েব ডিজাইন এসব নিয়ে কাজ করার সুবিধা কম।

ম্যাকিনটোশ অপারেটিং সিস্টেম বা ম্যাক ওএস (MAC OS)

এটি Apple কোম্পানি কর্তৃক তৈরি ম্যাকিনটোশ কম্পিউটার পরিচালনাকারী অপারেটিং সিস্টেম। এজন্য একে ম্যাক ওএস বলা হয়। চিরভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম হিসেবে ম্যাক ওএস প্রথমে আসে এবং জনপ্রিয়তা লাভ করে। বর্তমান এতে মাউস, পুলডাউন মেনুসহ এমন সহজ গ্রাফিক্যাল বা চিরভিত্তিক ইউজার ইন্টারফেস আছে যার সাহায্যে কম্পিউটার বিষয়ে অতি সাধারণ জ্ঞান নিয়ে কেউ কম্পিউটারে কাজ করতে পারে। এজন্য প্রকাশনা শিল্পে ম্যাক-ওএস পরিচালনা ম্যাকিনটোশ কম্পিউটারের ব্যবহার জনপ্রিয়।

ম্যাক ওএস এর উল্লেখযোগ্য কয়েকটি বৈশিষ্ট্য হলো:

১. ম্যাক ওএস এর গ্রাফিক্স ও রঙের ব্যবহার চমৎকার।
২. চিরভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম হওয়ায় এটি ব্যবহার করা খুব সহজ।
৩. ম্যাক ওএস কেবল Apple কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায়।

ইউনিক্স (UNIX)

সর্বাপেক্ষা পুরাতন অপারেটিং সিস্টেম হিসেবে ইউনিক্স পরিচিত। বিগত শতাব্দীর সম্ভর দশকের প্রথমার্ধে যুক্তরাষ্ট্রের বেল ল্যাবরেটরিতে কিনা টমনস ইউনিক্স অপারেটি সিস্টেম প্রথম রচনা করেন। মূলত অগ্রসর গবেষণা ও উন্নয়ন কাজের জন্য ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেম উন্নতিপূর্ণ। এরপর ইউনিক্স এর ১২টি বিভিন্ন ভার্সন বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান থেকে বিকাশ লাভ করে। তবে বর্তমানে এদের মধ্যে ইউনিক্স এর দুইটি প্রধান শাখা বিদ্যমান। একটি হচ্ছে এটিএন্টি (AT&T) প্রতিষ্ঠানের যার নাম হচ্ছে সিস্টেম ভি এবং অপরটি বার্কলে ইউনিভার্সিটির যার নাম বিএসডি ইউনিক্সডি (BSD UNIX) অধুনা ইন্টারনেটের ব্যাকবোন বলা যায় ইউনিক্সকে। বিশেষ করে টেলিকমিউনিকেশন শিল্পের বিকাশে ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেম কার্যকর ভূমিকা রেখেছে। ইউনিক্স প্রায় সব ধরনের কম্পিউটার এবং নেটুরুক কম্পিউটারে ব্যবহার করা যায়। মটিফ (MOTIF) ও ওপেন লুক (OpenLook) ইউনিক্স এর দুইটি চিরভিত্তিক ভার্সন। বিভিন্ন ব্রাউজের কম্পিউটারের জন্য ইউনিক্স এর কয়েকটি ভার্সন আছে। এগুলো হলো: ম্যাকিনটোশ পিসির জন্য এ/ইউএক্স আইবিএম পিসির জন্য এ আইএক্স AIX, সান মাইক্রোওয়ার্ক স্টেশনের জন্য সোলারিস (Solaris)।

ইউনিক্স এর উল্লেখযোগ্য কয়েকটি বৈশিষ্ট্য হলো:

১. সুপার কম্পিউটার থেকে শুরু করে পিসি পর্যন্ত সব কম্পিউটারেই ইউনিক্স ব্যবহার করা যায়।
২. মাল্টিটাস্কিং এবং মাল্টিইউজার এপ্লিকেশনের জন্য ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেম খুবই উপযোগী।
৩. ইউনিক্স একটি সিংগেল সিপিইউ এর সাথে একাধিক কীবোর্ড এবং মনিটর সংযোগ করে অনেক ব্যবহারকারীকে একত্রে কাজ করার সুযোগ দেয়।

লিনাক্স (LINUX)

লিনাক্স বিনামূলে পাওয়া যায় এমন একটি অপারেটিং সিস্টেম। ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেম নিয়ে কাজ করার সময় ফিল্যান্ডের যুবক লিনাস টারবোল্ডাস লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেমটির উন্নত করেন যা ইন্টারনেটের মাধ্যমে বিনামূল্যে বিতরণ করা হয়। উন্নত সোর্স কোড ভিত্তিক এ অপারেটিং সিস্টেমের বিভিন্ন সংস্করণ ব্যক্তিগত ও বাণিজ্যিকভাবে বাজারে পাওয়া যাচ্ছে। এগুলোর মধ্যে রেডহ্যাট লিনাক্স, ক্যালডেরা, ফেডোরা, উবুন্টু সর্বাধিক জনপ্রিয়। ফ্রি বা নামমাত্র মূল্যে পাওয়া যায় বিধায় দিনে দিনে এর ব্যবহার এতটাই বৃদ্ধি পাচ্ছে যে এটি অচিরেই উইন্ডোজ এর চাইতেও জনপ্রিয় হবে বলে ধারণা করা হচ্ছে। লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেমের চিরভিত্তিক ও বর্ণভিত্তিক দুটো ভার্সনই বাজারে পাওয়া যায়। সম্প্রতি আমাদের দেশে দেশীয়ভাবে বাংলায় লিনাক্স ব্যবহারের পদ্ধতি উন্নীত হয়েছে।

লিনাক্স এর উল্লেখযোগ্য কয়েকটি বৈশিষ্ট্য হলো:

- লিনাক্সের কোনো একক মালিক নেই। একে ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম বলে। শত শত প্রোগ্রামারদের নিবেদিত প্রচেষ্টার ফসল হিসেবে লিনাক্স আজ সুপ্রতিষ্ঠিত।
- লিনাক্সের সোর্স কোড উন্নত বলে একজন দক্ষ কম্পিউটার প্রোগ্রামার এর সংশোধন এবং উন্নয়ন ঘটাতে সক্ষম যা অন্য কোনো অপারেটিং সিস্টেমে সম্ভব নয়।
- লিনাক্সের ডকুমেন্টেশন বেশ সম্মত। লিনাক্স ইনস্টল করা থেকে শুরু করে পেরিফেরাল সংযোজনসহ যাবতীয় বিষয়ের পুর্জানুপুর্জ বিবরণ রয়েছে।
- লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহার করে সাধারণ পিসি দিয়ে সার্ভার পিসির কাজ করা যায়।
- উইন্ডোজের তুলনায় লিনাক্স এর নিরাপত্তা সুবিধা বেশি।

উইন্ডোজ (WINDOWS)

আশির দশকের মাঝামাঝি মাইক্রোসফট কর্পোরেশন চিরভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম তৈরির পরিকল্পনা করে এবং ১৯৮৫ সালে উইন্ডোজ ১.০ ভার্সন বাজারে ছাড়ে। তাদের প্রথম ও দ্বিতীয় ভার্সন তেমন জনপ্রিয় হয়ে উঠতে না পারলেও ১৯৯০ সালে ইউনিক্স ৩.০ ভার্সন কিছুটা জনপ্রিয় হয়ে ওঠে। আইবিএম কম্পিউটারের জন্য উইন্ডোজ নিজেকে আদর্শ করে উপস্থাপন করতে পারে এর পরবর্তী ভার্সন উইন্ডোজ ৩.১ থেকে। এরপর বাজারে আসে উইন্ডোজের পরবর্তী ভার্সন উইন্ডোজ ৩.২ এবং তার পরের বছর উইন্ডোজ ৩.৩।

উইন্ডোজ ৯৫ (Windows 95):

১৯৯৫ সালের আগস্ট মাসে ৩২ বিটের চিরভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম উইন্ডোজ ৯ অপারেটিং সিস্টেম আরও উন্নত হয়ে বাজারে আসে। চমৎকার গ্রাফিক্স, নেটওয়ার্কের বিবিধ সুযোগ সুবিধা ও ইন্টারনেট ব্যবহারের সুবিধা থাকায় উইন্ডোজ ৯৫ অপারেটিং সিস্টেম আরও জনপ্রিয় হয়ে ওঠে।

উইন্ডোজ ৯৮ (Windows 98):

ইউনিভার্সাল এর আপগ্রেড বা উন্নত ভার্সন। উইন্ডোজ ৯৫ অপারেটিং সিস্টেমের সবকিছুই উইন্ডোজ ৯৮ সিস্টেমে আছে এবং আরও কিছু নতুন বৈশিষ্ট্য তার সাথে যুক্ত হয়েছে।

উইন্ডোজ এন্টি /২০০০ সার্ভার:

১৯৯৩ সালে মাইক্রোসফট কর্পোরেশন উইন্ডোজ এন্টি বাজারে ছাড়ে। এন্টি কথাটির অর্থ হচ্ছে নেটওয়ার্ক টেকনোলজি কিন্তু এর সাইজ অনেক বড় ছিল এবং সেই সময়ে পারসনাল কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার এই অপারেটিং সিস্টেম ব্যবহারের উপযুক্ত ছিল না। পরবর্তীতে মাইক্রোসফট কর্পোরেশন একে সার্ভার ও ওয়ার্কসেটশনে ব্যবহারের জন্য রূপান্তর করে। এর নাম হয় উইন্ডোজ এন্টি সার্ভার। উইন্ডোজ ২০০০ সার্ভার মাইক্রোসফটের আরেকটি সার্ভার ভার্সন অপারেটিং সিস্টেম। উইন্ডোজ এন্টি সার্ভারের মতো এটিও ছোট ও মাঝারি ক্ষেত্রে নেটওয়ার্ক করার জন্য ব্যবহার করা হয়।

উইন্ডোজ ২০০০ প্রফেশনাল ও মিলেনিয়াম:

উইন্ডোজ ৯৮ এর পর মাইক্রোসফট উইন্ডোজ ২০০০ প্রফেশনাল ও মিলেনিয়াম বা এমই নামের দুইটি ভার্সন বের করে। এমই ভার্সনই স্বল্পকাল স্থায়ী হয় এবং এর পরই এক্সপি বাজারে আসে। কিন্তু এন্টি এর টেকনোলজিতে তৈরি উইন্ডোজ ২০০০ প্রফেশনাল এখনও জনপ্রিয় অপারেটিং সিস্টেম।

উইন্ডোজ এক্সপি:

উইন্ডোজ পরিবারের সর্বশেষ ভার্সন হিসেবে উইন্ডোজ এক্সপি অপারেটিং সিস্টেম বাজারে ছাড়ার আগে মাইক্রোসফট অনেক প্রচার প্রচারণা করে। এন্টি টেকনোলজি ব্যবহার করে তৈরি করা হয় উইন্ডোজ এক্সপি ফ্যাট ৩২ (FAT 32) ও এন্টিএফএস (NTFS) ফাইল সিস্টেম ব্যবহার করে। উইন্ডোজ এক্সপিতে গ্রাফিক্স ও রঙের ব্যবহার চমৎকার। এতে নেটওয়ার্ক ও অনলাইনের মাধ্যমে আপগ্রেডের ব্যবস্থা আছে। এক্সপিতে একসাথে একাধিক ইউজার তৈরি করে রাখা যায় এবং প্রত্যেক ইউজারের ফাইল, ফোল্ডার ও ডকুমেন্ট আলাদা আলাদা করে সংরক্ষণ করা যায়। উইন্ডোজ এক্সপির পর ভিস্তা ও উইন্ডোজ-৭ নতুন নতুন অপারেটিং সিস্টেম বর্তমানে বাজারে পাওয়া যায়।

বিভিন্ন অপারেটিং সিস্টেমের ভাগিকা:

- TOS (Tape Operating System)
- BOS (Basic Operating System)
- OS/2 (Operating System) 2
- এমএস উইন্ডোজ (MS Windows), এমএস উইন্ডোজ এন্টি (Ms Windows NT), উইন্ডোজ এক্সপি (Windows XP), উইন্ডোজ ভিস্তা (Windows Vista), Windows-7, Windows-8, Windows-10
Windows-13, Windows-16

- Unix
- Linux
- Mac OS
- Sun Solaris
- XENIX

৩.৩ উইন্ডোজ ৭ এর টাক্সবার, স্টার্ট মেনু ও ডেক্সটপ আইকনের ব্যবহার

কম্পিউটারের এ ওপেনিং স্ক্রিনকে ডেক্সটপ নামে অভিহিত করা হয়। উইন্ডোজ ডেক্সটপে সাধারণত যে সকল বিষয় থাকে তা নিম্নে আলোচনা করা হলো।

উইন্ডোজ টাক্স বার:

উইন্ডোজ স্ক্রিনের নিচের দিকে একটি লম্বা বার সব সময় উপস্থিত থাকে এটি হচ্ছে টাক্সবার। কম্পিউটার চালু করার পর টাক্সবারে কেবল টাক্স বাটন এবং ঘড়ি প্রদর্শিত দেখতে পাবে। যখন এক একটি অ্যাপ্লিকেশন ওপেন করবে টাক্স বারে তার নাম দেখতে পাবে। এভাবে যতগুলো উইন্ডো ওপেন করা হবে তার সবগুলো টাক্স বারে দেখা যাবে। নিচের চিত্রে লক্ষ কর ওপেন উইন্ডোগুলোর আইকন টাক্স বারে দেখা যাচ্ছে:

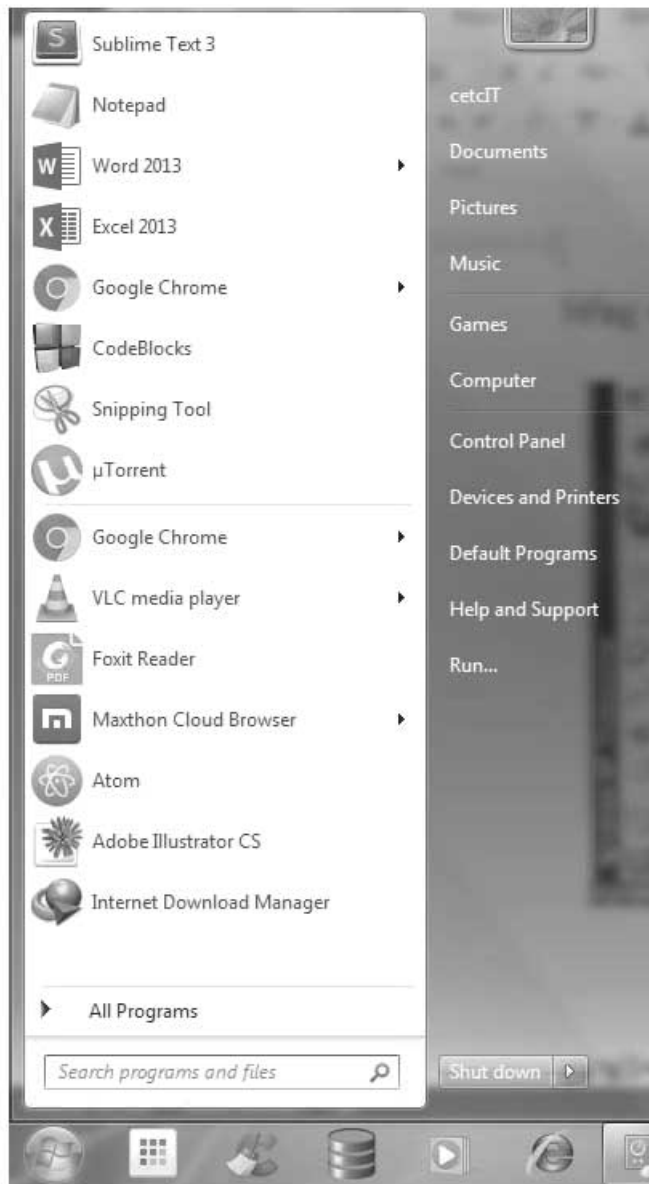


চিত্রঃ টাক্সবার

টাক্স বারে উইন্ডো আইকনগুলো ছোট আকারে থাকে। এখান থেকে যে কোনো আইকনে ক্লিক করে সংশ্লিষ্ট প্রোগ্রামটিতে যাওয়া যায়। অনেক সময় টাক্স বারের আইকন দেখে বোৰা নাও যেতে পারে যে সংশ্লিষ্ট আইকনটি কোন প্রোগ্রামের। সেক্ষেত্রে মাউস পয়েন্টার কোনো আইকনের উপর রাখলেই সে প্রোগ্রামটির নাম দেখা যাবে। টাক্সবারকে ইচ্ছেমতো সাজানো যায়। মাউস দ্বারা ড্রাগ করে টাক্সবারটি পর্দার যে কোনো স্থানে স্থাপন করা যায়। টাক্সবারের উপর মাউস পয়েন্টার রাখলে তা যখন সাইডেড অ্যারো আকৃতি ধারণ করে, তখন ড্রাগ করে টাক্সবারটি যে কোনো স্থানে সরানো যায়।

স্টার্ট মেনু:

টাক্সবারের বাম পাণ্ডে মাইক্রোসফট উইন্ডোজের মনোয়াম সম্পর্কিত Start লেখা একটি বোতাম রয়েছে। এ বাটনে ক্লিক করলে কিংবা কীবোর্ড থেকে Ctrl+Esc কী দুইটি চাপ দিলে একটি মেনু প্রদর্শিত হয়, একে Start মেনু বলে। Start মেনু থেকে কোনো প্রোগ্রাম ওপেন করা, কম্পিউটার বন্ধ করা, বিভিন্ন প্রকার কনফিগারেশন করাসহ উইন্ডোজ প্রোগ্রামের বিভিন্ন কার্যাবলি সম্পাদন করা যায়।



চিত্র: Start মেনু

ডেস্কটপ আইকনের ব্যবহার :

আইকন শব্দের অর্থ হচ্ছে প্রতীক বা চিত্র। উইন্ডোজ চালু হওয়ার পরে ক্লিনে বিভিন্ন ধরনের আইকন প্রদর্শিত হয়। কোনো আইকনে ডাবল ক্লিক করে তা ওপেন করা যায়। ইউন্ডোজ চালু হওয়ার পরে ডেস্কটপে সাধারণ আইকনসমূহের মধ্যে My Computer, My Document, Recycle Bin, Connect to Internet, Internet Explorer, Microsoft, Outlook, ইত্যাদি আইকনগুলো থাকে।

ফর্মা-০৬, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি



My Document:

ডিফল্ট সেটিং অনুসারে এ ফোল্ডারে ডকুমেন্ট এবং অন্যান্য ফাইলসমূহ সংরক্ষিত হয়। My Document এর আওতায় My Picture নামে একটি সাব ফোল্ডার থাকে। ডিজিটাল ক্যামেরা বা ক্যানার থেকে কোনো ছবি ইনপুট করা হলে তা ডিফল্ট সেটিং অনুসারে এ ফোল্ডারে সংরক্ষিত হয়।

My Computer:

My Computer ফোল্ডারের আওতায় হার্ডডিস্কের সকল পার্টিশন ও ডাইরেক্টরি, ফ্লপি ড্রাইভ, সিডি-রম ড্রাইভ, পেন ড্রাইভসহ বিভিন্ন ড্রাইভ এবং কঠোল প্যানেল থাকে। এ সকল ড্রাইভ বা ড্রাইরেক্টরির তথ্যাবলি দ্রুত আবলোকন করা কিংবা অ্যাক্সেস করার জন্য My Computer ফোল্ডার ব্যবহার করা হয়।

Network Place

কম্পিউটার নেটওয়ার্কের সাথে সম্পর্কিত ধাকলে Share রিসোর্সসমূহ দেখার জন্য My Network Place ফোল্ডারটি ব্যবহার করা হয়।

Recycle Bin:

ইহা একটি ট্রানজিট মেমোরি লোকেশন। মুছে ফেলা ফাইল, ফোল্ডার, প্রাফিল ওয়েব পেজ ইত্যদি এখানে সংরক্ষিত হয়। এখান থেকে প্রয়োজনবোধে কোনো মুছে ফেলা ডাটা Restore করা যায়। কিন্তু Recycle Bin থেকে তথ্য অপসারণ করা হলে তথ্যাবলি স্থানীভাবে মুছে বাগ তখন ফিরিয়ে আনা যায় না।

Desktop:

উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমের সাহায্যে কম্পিউটার চালু করা হলে প্রথমেই যে কিন্তি প্রদর্শিত হয় সেটিকে ডেস্কটপ বলে। প্রোগ্রাম পরিচালনা, ফাইল পরিচালনা ইত্যাদি কার্যাবলি সম্পাদনের জন্য ডেস্কটপে বিভিন্ন ধরনের আইকন রয়েছে। এটিকে ব্যবহারকারীর পছন্দমতো ডিজাইনে সজ্ঞিত করা যায়।

GUI:

পুরো নাম হলো Graphical User Interface। এটি একটি চিকিৎসিক অপারেটিং সিস্টেম। এতে অপারেটিং সিস্টেমের ব্যবহারিক নির্দেশনাসমূহ চিত্রের আকারে ক্লিনে দেখা হয়। এ জাতীয় ইন্টারফেসগুলোর মধ্যে রয়েছে উইন্ডোজ, লিনাক্স, ম্যাক ইত্যাদি।

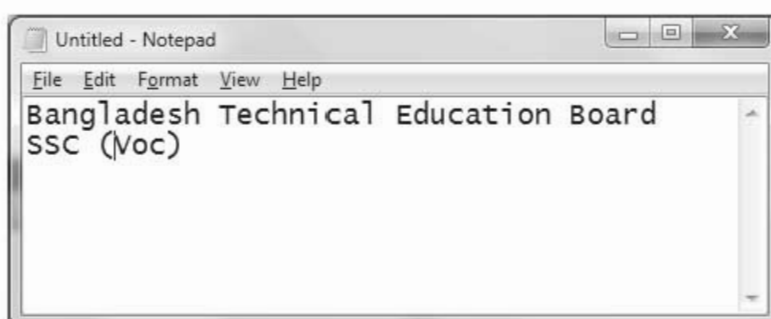
ইউটিলিটি প্রোগ্রাম:

সাধারণত ইউটিলিটি প্রোগ্রাম কম্পিউটার ব্যবহার সহজভর করে। কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার মেরামত করার জন্যে যে সকল প্রোগ্রাম ব্যবহৃত হয় সেগুলোকে ইউটিলিটি প্রোগ্রাম বলে। যেমন: PC Tool, PC Utility, McAfee, Norton, TOOL Kit, Partition Magic ইত্যাদি।

Internet Explorer আইকন : Internet Explorer ঘরা ইন্টারনেটে ভ্রাউজিং করা যায়। Internet Explorer আইকনে ডাবল ক্লিক করলেই ভ্রাউজারটি চালু হবে।

টেক্সট এডিটর প্রোগ্রাম:

সাধারণত ওয়ার্ড প্রসেসিং, ফাইল তৈরি, ফাইল সংযোগ ইত্যাদি কাজে টেক্সট এডিটর প্রোগ্রাম ব্যবহৃত হয়। বিভিন্ন রকম টেক্সট এডিটর প্রোগ্রামের মধ্যে ওয়ার্ড প্যাড (Word Pad) ও নোট প্যাড (Note Pad) অন্যতম। থক্কুতপক্ষে এগুলো হলো এডিটর প্রোগ্রাম বেখানে কোনো কিছু বার বার লিখে তা সংশোধন করা যায়। যেমন JAVA প্রোগ্রামের ভাষায় কোনো প্রোগ্রাম লিখতে হলে ওয়ার্ড প্যাড বা নোট প্যাড এ তা লিখে তারপর JAVA Compiler এর এর সাহায্যে কম্পাইল করতে হয়। এক্ষেত্রে ওয়ার্ড প্যাড বা নোটপ্যাডকে এডিটিং ক্লিন হিসেবে ব্যবহার করা হয়। নিচের চিত্রে এর উইন্ডো দেখানো হলো। এখানে উল্লেখ যে (Word Pad) ও নোট প্যাড (Note Pad) এর সুবিধা বেশি।



চিত্র: Notepad উইন্ডো

অনুশীলনী - ৩

- ১। অপারেটিং সিস্টেম কী?
- ২। অপারেটিং সিস্টেমের উদ্দেশ্য কী?
- ৩। অপারেটিং সিস্টেমের কার্যবলি বর্ণনা কর।
- ৪। ইউনিক্স (Unix) কী?
- ৫। লিনাক্স (Linux) কী?
- ৬। ইউডোজ (Windows) কী?
- ৭। উইডোজ ৭ এর টাক্ষবার, স্টার্ট মেনু ও ডেক্সটপ আইকনের ব্যবহার সম্পর্কে লেখ।
- ৮। বিভিন্ন অপারেটিং সিস্টেমের তালিকা দাও।
- ৯। উইডোজ এনটি/২০০০ সার্ভার সম্পর্কে বর্ণনা কর।
- ১০। উইডোজ এক্সপি সম্পর্কে লেখ।

চতুর্থ অধ্যায়

ফোন্ডার, ফাইল কপি ও ডিলিট করা

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

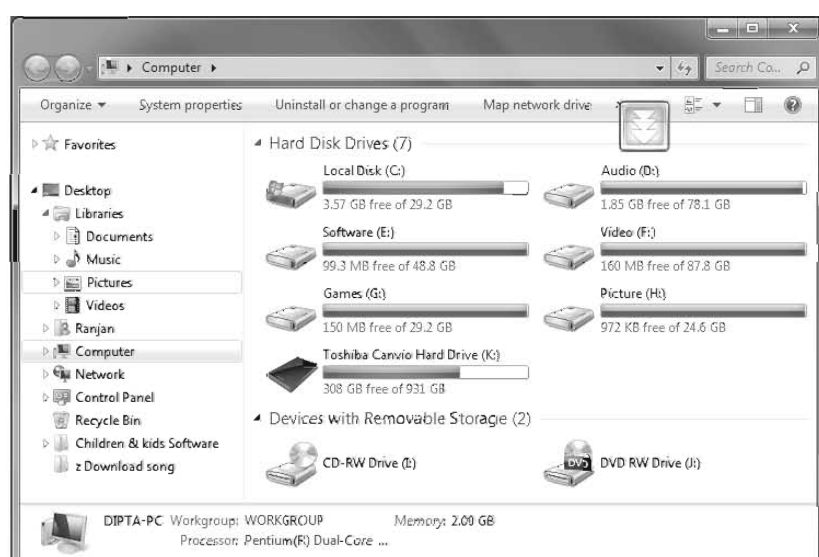
- কে কপি-কাট এবং পেস্ট পদ্ধতিতে এক ফোন্ডার থেকে অন্য ফোন্ডারে উপাত্ত কপি ও মুভ এবং কপি ও ডিলিট করতে পারব;
- কে এক ফোন্ডার থেকে উপাত্ত কপি ও মুভ করতে পারব;
- কে মুছে ফেলা ফাইল ও ফোন্ডার পুনরুদ্ধার করতে পারব;
- কে Recycle Bin থেকে ফোন্ডার স্থায়ীভাবে মুছতে পারব।

৪.১ কপি-কাট এবং পেস্ট পদ্ধতিতে এক ফোন্ডার থেকে অন্য ফোন্ডারে উপাত্ত কপি ও মুভ এবং কপি ও ডিলিট করা

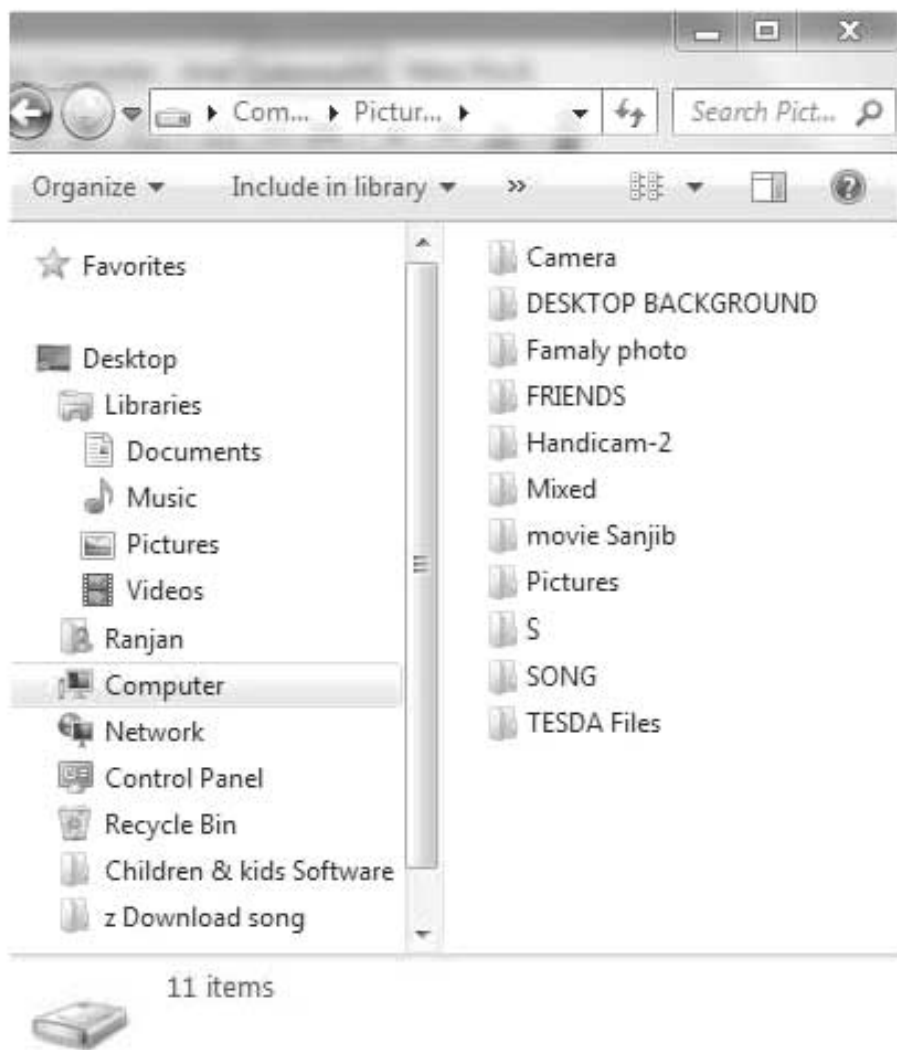
ফাইল/ফোন্ডার কপি করা

ফাইল বা ফোন্ডার কপি করার বিভিন্ন পদ্ধতি রয়েছে। যেমন মেনু ব্যবহার করে, ড্রাগ ও ড্রপ পদ্ধতিতে, স্ট্যান্ডার্ড টুলবার ব্যবহার করে, পপআপ মেনু ব্যবহার করে, কী-বোর্ড ব্যবহার করে। পপআপ মেনু ব্যবহার করে ফাইল/ফোন্ডার কপি করার পদ্ধতি নিম্নরূপ-

১। যে ড্রাইভ হতে কপি করতে হবে My Computer আইকনে ডাবল ক্লিক অথবা মাউসের ডান বাটনে ক্লিক করে সে ড্রাইভটি ওপেন করতে হবে। ফলে ড্রাইভ এর নিম্নরূপ তালিকা পাওয়া যাবে।

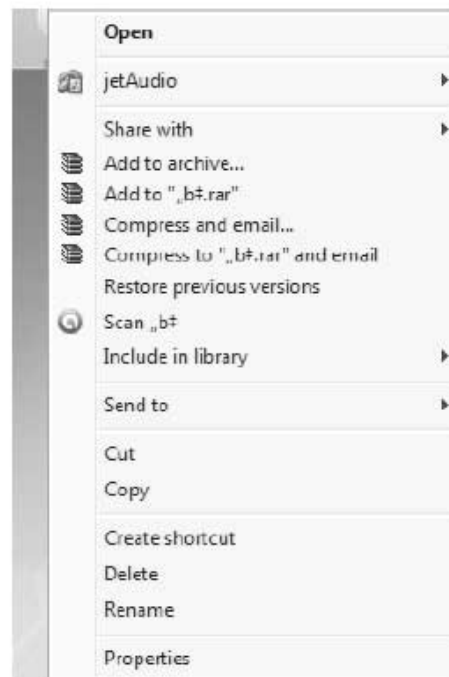


২। যে ছাইতে ফাইল/ফোল্ডারটি রয়েছে সেই ছাইজটির আইকনের উপর ভাবল ক্লিক অথবা মাউসের ভাব বাটনে ক্লিক করে খপেন করতে হবে। তালে ছাইত অন্তর্ভুক্ত এর ফাইল/ফোল্ডারের তালিকা পাওয়া যাবে।



৩। ফাইল/ফোল্ডার টি সিলেক্ট করতে হবে এবং সিলেক্ট করে মাউসের ভাব বাটনে ক্লিক করতে হবে, তাহলে নিম্নজপ একটি পশআপ মেনু দেখা যাবে।

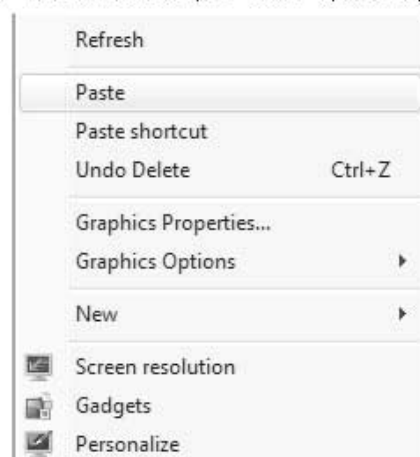
৪। পশআপ মেনু থেকে Copy তে ক্লিক করতে হবে। তাহলে উক্ত ফাইল/ফোল্ডারটি কপি হবে।



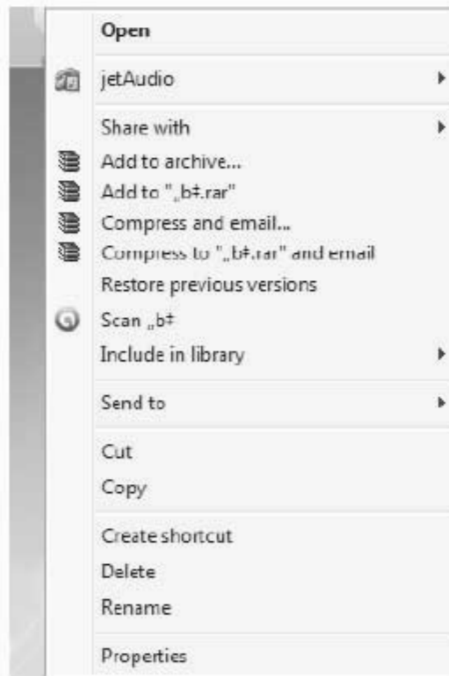
ফাইল/কোন্টার পেস্ট করা:

দ্রাইভ হতে কপি করা ফাইল বা কোন্টার পেস্ট (Paste) করার বিভিন্ন পদ্ধতি রয়েছে। যেমন মেনু ব্যবহার করে, Drop-DOWN পদ্ধতিকে, স্ট্যাভার্ড ট্র্যাবার ব্যবহার করে, পগআপ মেনু ব্যবহার করে, কীবোর্ড ব্যবহার করে। পগআপ মেনু ব্যবহার করে ফাইল/কোন্টার পেস্ট (Paste) করার পদ্ধতি নিম্নরূপ-

- ১। যে দ্রাইভে ফাইল বা কোন্টার/কোন্টার পেস্ট (Paste) করতে হবে সে দ্রাইভটি ওপেন করতে হবে।
- ২। তারপর উক্ত দ্রাইভে মাউসের ডান বাটন দিয়ে ক্লিক করতে হবে। নিম্নরূপ পগআপ মেনু অদর্শিত হবে।



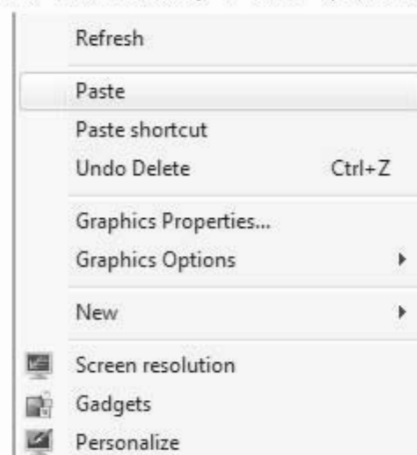
- ৩। পগআপ মেনু থেকে (Paste) এ ক্লিক করতে হবে। তাহলে উক্ত ফাইল/কোন্টারটি পেস্ট (Paste) হবে।



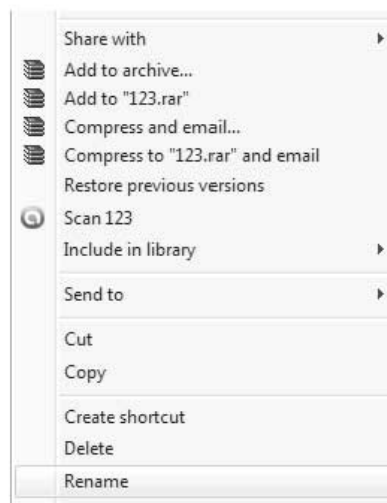
ফাইল/কোভার পেস্ট করা:

ড্রাইভ হতে কপি করা ফাইল বা ফোল্ডার পেস্ট (Paste) করার বিভিন্ন পদ্ধতি রয়েছে। যেমন মেনু ব্যবহার করে, Drop-DOWN পদ্ধতিতে, স্ট্যান্ডার্ড ট্রেবার ব্যবহার করে, পগআপ মেনু ব্যবহার করে, কীবোর্ড ব্যবহার করে। পগআপ মেনু ব্যবহার করে ফাইল/কোভার পেস্ট (Paste) করার পদ্ধতি নিম্নরূপ-

- ১। যে ড্রাইভে ফাইল বা ফোল্ডার/ফোল্ডার পেস্ট (Paste) করতে হবে সে ড্রাইভটি উপেন করতে হবে।
- ২। তারপর উক্ত ড্রাইভে মাউসের ডান বাটন দিয়ে ক্লিক করতে হবে। নিম্নরূপ পগআপ মেনু অদর্শিত হবে।



- ৩। পগআপ মেনু থেকে (Paste) এ ক্লিক করতে হবে। তাহলে উক্ত ফাইল/ফোল্ডারটি পেস্ট (Paste) হবে।

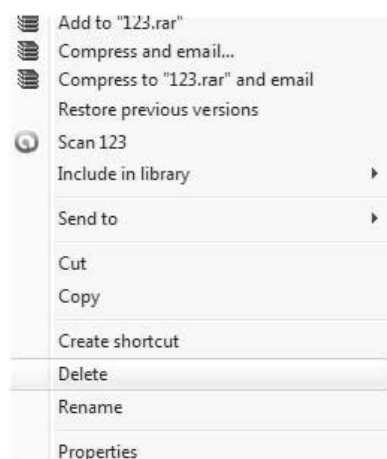


৩। পগআপ মেনু থেকে Rename এ ক্লিক করতে হবে। তাহলে উক্ত ফাইল/ফোন্টারটি রিনেম করার অপশন দেখাবে। নতুন নাম টাইপ করে ওকে বাটন ক্লিক করতে হবে।

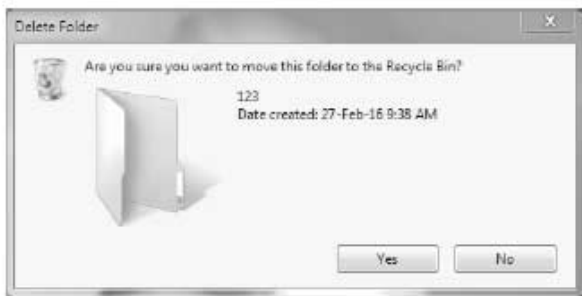
ফাইল/ফোন্ট ডিলিট করা

কোনো ফাইল বা ফোন্ট ডিলিট বা মুছে ফেলার বিভিন্ন পদ্ধতি রয়েছে। পগআপ মেনু ব্যবহার করে ফাইল বা ফোন্ট ডিলিট Delete করার পদ্ধতি নিম্নরূপ-

- ১। বে ড্রাইভের ফাইল বা ফোন্ট ডিলিট করতে হবে সে ড্রাইভটি ওপেন করতে হবে।
- ২। তারপর উক্ত ফাইল বা ফোন্ট ডিলিট করে মাউসের ডান বাটনে ক্লিক করতে হবে। নিম্নরূপ পগআপ মেনু দেখা যাবে।



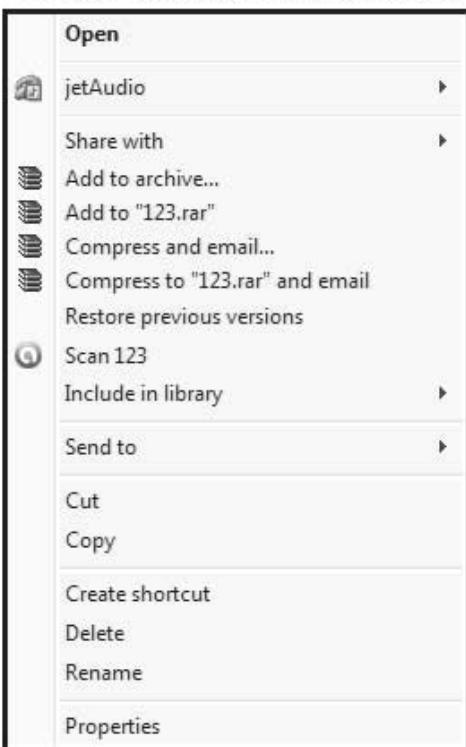
- ৩। পগাগ মেনু থেকে Delete এ ক্লিক করতে হবে ।
 ৪। Delete এ ক্লিক করার পর নিম্নরূপ একটি confirmation message আসবে ।



- ৫। এখান থেকে Yes সেখাতে ক্লিক করলে উক্ত ফাইল/ফোল্ডারটি Delete হয়ে যাবে ।

ড্রাইভ/ফোল্ডারের ওপারেটিজ পদ্ধতি

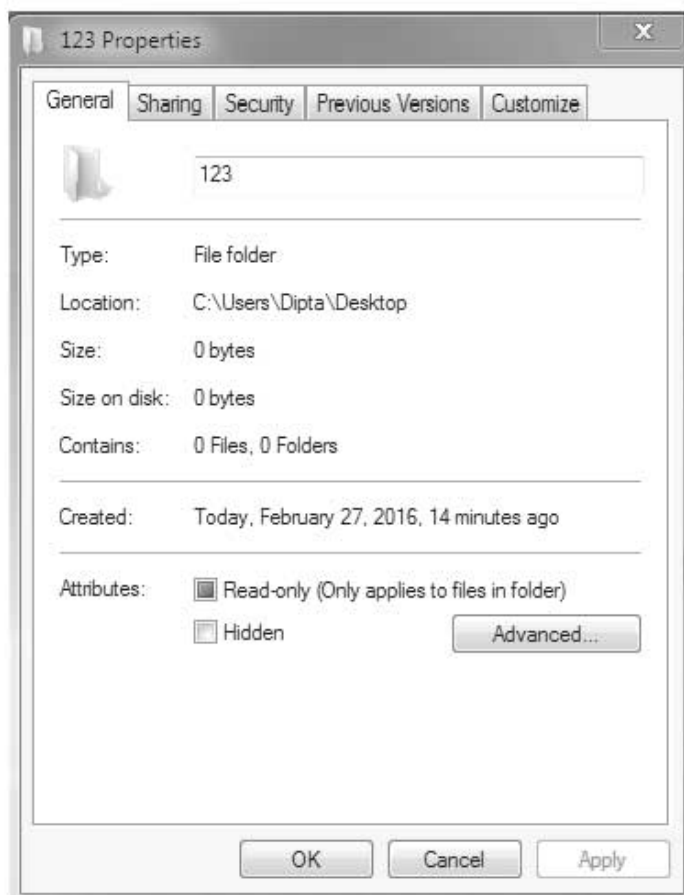
কোনো ড্রাইভ/ফোল্ডারের ওপারেটিজ দেখতে উক্ত ড্রাইভ/ফোল্ডারটি সিলেক্ট করে তার উপর মাউসের ডান বাটনে ক্লিক করলে নিম্নরূপ পগাগ মেনু দেখা যাবে ।



কোন্তার, ফাইল কপি ও ডিলিট করা

১১

গুগজাপ মেনু থেকে Properties এ ক্লিক করলে নিম্নজন একটি উইজেন দেখা যাবে।



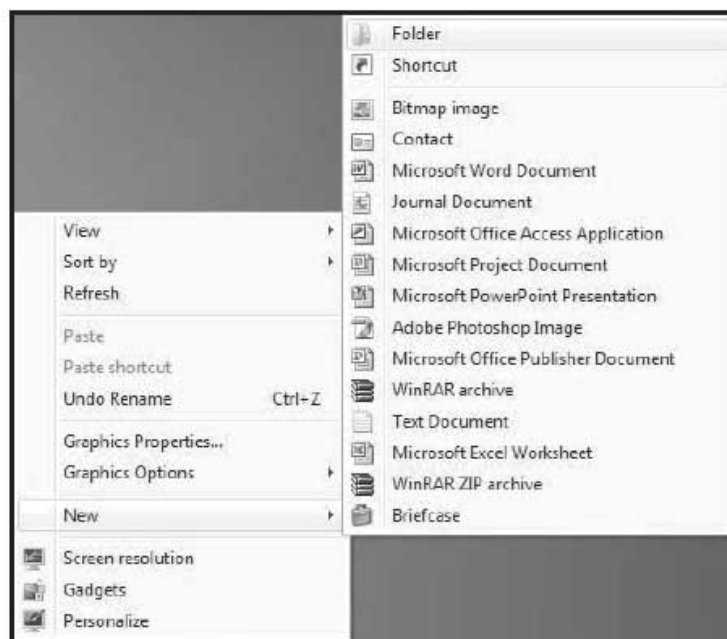
এখানে কোন্তারের সাইজ, লোকেশন (Location) ইত্যাদি দেওয়া আছে। Sharing ট্যাবে ক্লিক করে নেটওর্কে এ ফাইল বা কোন্তারের Share দেওয়া যায়। এছাড়া customize ট্যাবে ক্লিক করে কোন্তার এবং আইকন পরিবর্তন করা যাব।

৪.২ কোন্তার তৈরি করা

কোনো কোন্তারের আগতার ফাইলসমূহ আলাদা ভাবে যাখা যায়। কোনো কোন্তারের আগতায় এক বা একাধিক ফাইল সংরক্ষণ করা যায় কিন্তু একটি কোন্তারের আগতায় আবার একাধিক সাব কোন্তারও তৈরি করা যায়।

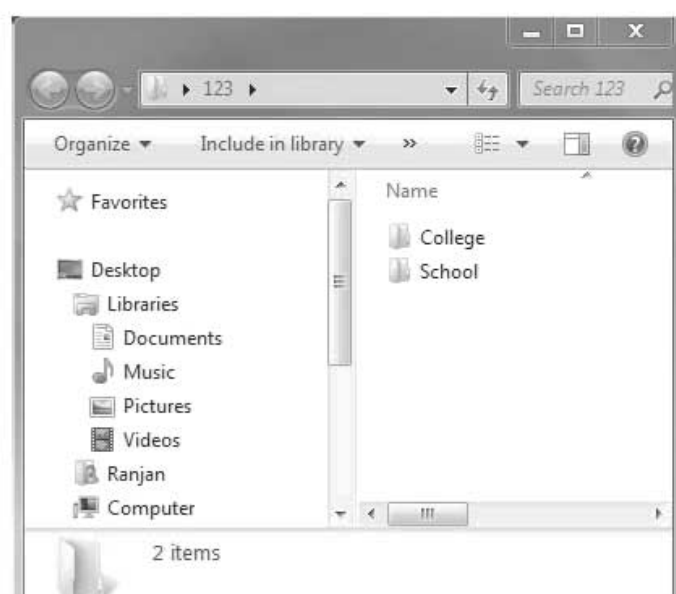
ধরা যাক, আমরা School ও College নামে দুটি কোন্তার তৈরি করব। ডেক্টপে বা বে কোনো ফ্রাইজের আগতার কোন্তার তৈরি করা যায়।

১। ডেক্টপের যে কোনো স্থানে মাউসের ভান বাটনে ক্লিক করতে হবে। মেনু থেকে New ক্যাস্টিটে ক্লিক করতে হবে।



চিত্র: শর্টকাট মেনু

- ২। Folder-এ ক্লিক করতে হবে। New Folder নামে একটি নতুন ফোল্ডার তৈরি হবে।
- ৩। এবার School লিখে Enter দিতে হবে। School নামে ফোল্ডারটি প্রদর্শিত হবে।
- ৪। একই পদ্ধতি অবগত্যন করে অনুকরণ করে College নামে আর একটি ফোল্ডার তৈরি করা যাবে। আমাদের তৈরি করা ফোল্ডার দুইটি নিচেরপে দেখা যাবে-



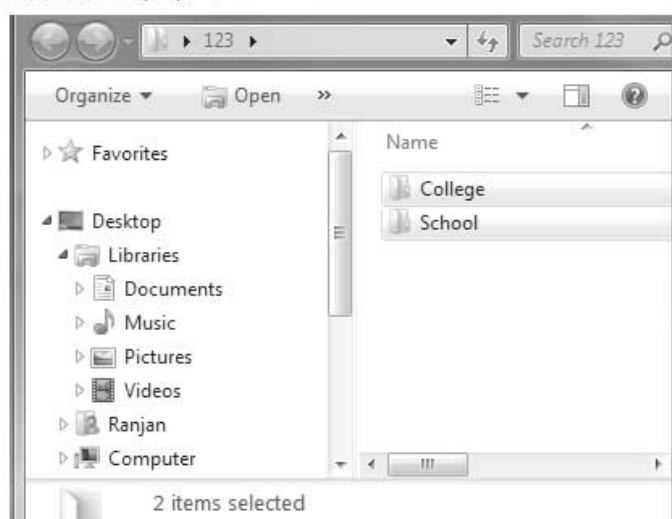
চিত্র: নতুন তৈরি করা দুইটি ফোল্ডার

এক কোন্ডার থেকে উপাত্ত কপি ও মুছ করা

Copy, Cut বা Paste কমান্ড প্রয়োগ করে কোনো ফাইল বা ফোন্ডার কপি করা, মুছ করা যায়। যে ফাইল বা ফোন্ডারের উপরে কমান্ডটি প্রয়োগ করা হবে প্রথমে তা নির্বাচন করে নিতে হবে। অতঃপর মেনু থেকে Copy বা Cut কমান্ড নির্বাচন করার পর যে ফোন্ডারের মধ্যে ফাইলটি পেস্ট করতে হবে উভ ফোন্ডারটি হাইলাইট করতে হবে এবং আবার মেনু থেকে Paste নির্বাচন করলেই নির্বাচিত ফাইলটি পেস্ট হবে।

এক কোন্ডার থেকে অন্য ফোন্ডারে উপাত্ত কপি করা:

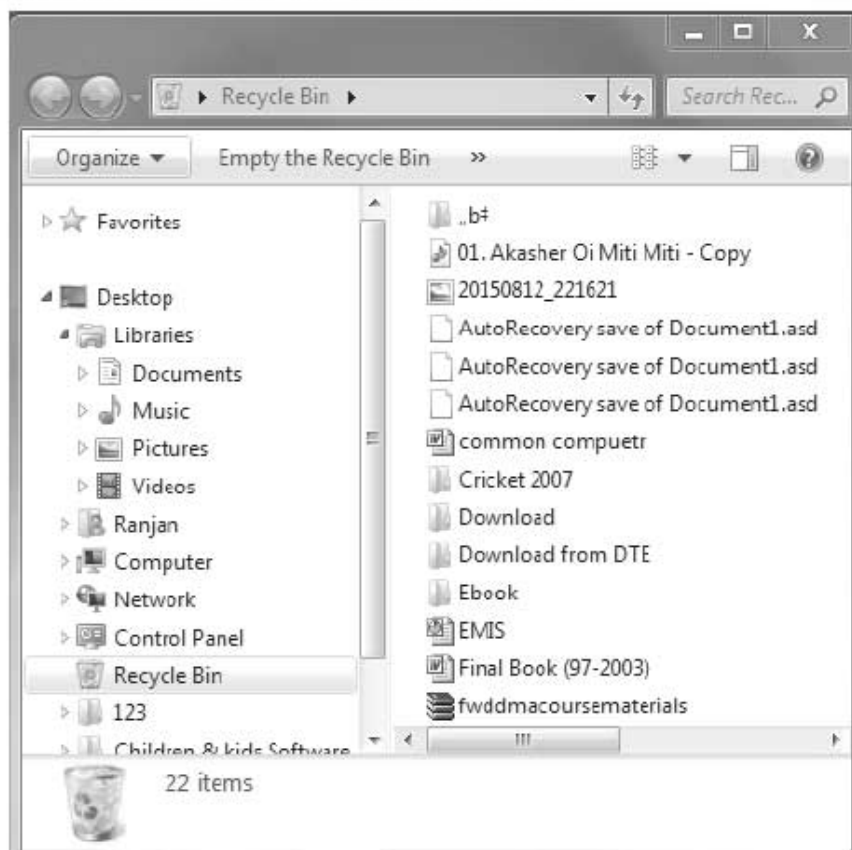
কোনো তথ্যাবলির অনুকরণ তথ্যাবলি তৈরি করার জন্য Copy এবং Paste কমান্ড দুইটি ব্যবহার করা যায়। ধরা যাক, School এবং College নামে দুইটি ফোন্ডার রয়েছে। আমরা School ফোন্ডার থেকে একটি ফাইল College ফোন্ডারে কপি করব। নিচের ছবিতে ফোন্ডার দুইটি লক করা যাক। School ফোন্ডারটি মাউস ডাবল ক্লিকের মাধ্যমে ওপেন করে কাঞ্জিক ফাইলটিতে মাউসের ডান বাটনে ক্লিক করে Copy মেনুতে ক্লিক করতে হবে। এবার College ফোন্ডারটি মাউস ডাবল ক্লিকের মাধ্যমে ওপেন করে ফাঁকা ছানে মাউসের ডান বাটনে ক্লিক করে Paste মেনুতে ক্লিক করলেই ফাইলটি স্থানান্তরিত হবে। এভাবে যে কোনো ফাইল বা ফোন্ডার কপি-পেস্ট করা যায়।



৪.৩ মুছে ফেলা ফাইল ও ফোন্ডার পুনরুদ্ধার করা:

বখন কোনো ফাইল বা ফোন্ডার মুছে ফেলা হয় তখন তা সর্বশেষ ডাইরেকটরি থেকে মুছে শিয়ে Recycle Bin এ জমা থাকে। থরোজনবোধে আবার সে ফাইল ফোন্ডারসমূহ আগের ডাইরেকটরিতে ফিরিয়ে নেওয়া যায়। এ জন্য নিম্নরূপ পদ্ধতি অবলম্বন করতে হবে-

১। ডেস্কটপ থেকে Recycle Bin কোলারে মাউস ভাবল ক্লিক করে কোলারটি ওপেন করতে হবে। মুছে দীক্ষণ্য ফাইলসমূহ Recycle Bin কোলারের আকার নিয়ন্ত্রণ হবে।



চিত্র: Recycle Bin কোলাৰ

ইতোপূৰ্বে যে সকল ফাইল মুছে ফেলা হয়েছে তা Recycle Bin কোলারে ছান নিয়েছে।

- যে ফাইল বা কোলাৰ পুনৰুদ্ধাৰণ কৰতে হবে তা নিৰ্ধাচন কৰতে হবে এবং উইজোৱ বাম দিকে থেকে Restore এ ক্লিক কৰতে হবে।



- সকল ফাইল বা কোলাৰ পুনৰুদ্ধাৰণ কৰতে চাইলে যে কোলো একটি ফাইল/কোলাৰে ক্লিক কৰে Ctrl+A চাপতে হবে এবং Restore এ ক্লিক কৰতে হবে।
- উভাৱ কৰা কোলাৰ বা ফাইলসমূহ আগেৰ মূল কোলাৰ বা ডাইরেক্টিতে ফিরে যাবে।

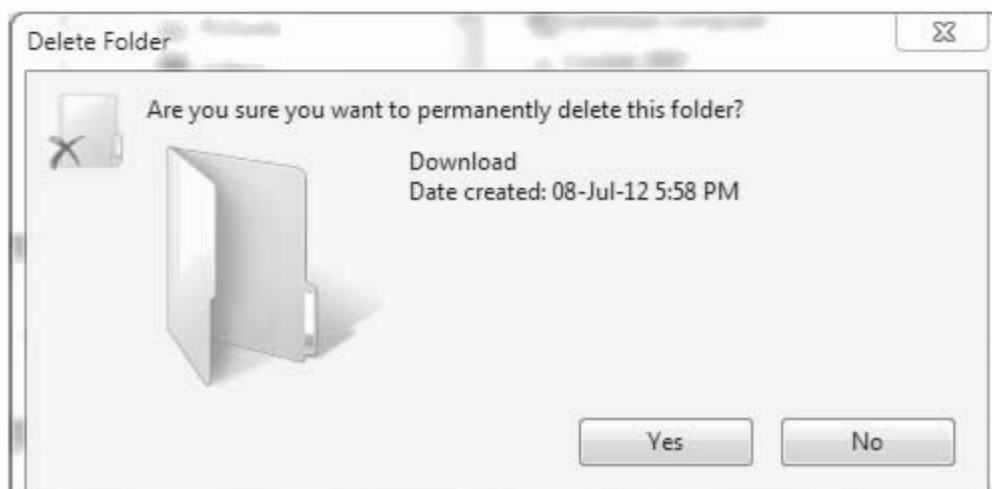
৮.৬ Recycle Bin থেকে ফোল্ডার ছাঁচিয়াবে মুছে ফেলা

Recycle Bin থেকে ফাইল বা ফোল্ডার চিরতরে মুছে ফেলার জন্য নিম্নলিখিত ধাপ অবলম্বন করতে হবে-

- ১। ডেস্কটপ থেকে Recycle Bin ফোল্ডারের ঢাবল ক্লিক করতে হবে।
- ২। কোনো প্রয়োজনীয় ফাইল থাকলে তা পুনরুৎসাহ (Restore) করে নিতে হবে।
- ৩। যে ফাইল বা ফোল্ডার মুছতে হবে তা নির্বাচন করতে হবে এবং উইড্গের বাম দিকে থেকে Delete এ ক্লিক করতে হবে।



সকল ফাইল বা ফোল্ডার Delete করতে চাইলে যে কোনো একটি ফাইল/ফোল্ডারে ক্লিক করে Ctrl+A ঢাকতে হবে এবং Delete এ ক্লিক করতে হবে। নিচের জারালগ বর্জ আসবে। Yes বাটনে ক্লিক করলে সকল ফাইল/ফোল্ডার মুছে যাবে।



চিত্র: Recycle Bin থেকে ফোল্ডার চিরতরে মুছে ফেলা

অনুশীলনী - ৪

- ১। ফাইল/ফোল্ডার কপি করার পদ্ধতি লেখ ।
- ২। ফাইল/ফোল্ডার পেস্ট করার পদ্ধতি লেখ ।
- ৩। ফাইল/ফোল্ডার স্থানান্তর করার পদ্ধতি লেখ ।
- ৪। ফাইল/ফোল্ডার রিনেম করার পদ্ধতি লেখ ।
- ৫। ফাইল/ফোল্ডার ডিলেট করার পদ্ধতি লেখ ।
- ৬। ড্রাইভ/ফোল্ডারের প্রপারটিজ প্রদর্শন কর ।
- ৭। কীভাবে ফোল্ডার তৈরি করা হয়?
- ৮। এক ফোল্ডার থেকে অন্য ফোল্ডারে উপাত্ত কপি করার পদ্ধতি বর্ণনা কর ।
- ৯। মুছে ফেলা ফাইল ও ফোল্ডার পুনরুৎস্বার করার পদ্ধতি লেখ ।
- ১০। Recycle Bin থেকে ফোল্ডার স্থায়ীভাবে মুছে ফেলার বর্ণনা দাও ।

পঞ্চম অধ্যায়

কীবোর্ড ও মাউসের ব্যবহার

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- শে কম্পিউটার কীবোর্ডের কী (Key) সমূহ চিহ্নিত করতে পারব;
- শে Key বোর্ডের প্রত্যেকটি কী (Key) এর ব্যবহার করতে পারব;
- শে বিভিন্ন ধরনের মাউস ও Keyboard (PS/2, USB, Wireless) পোর্ট চিহ্নিত করতে পারব;
- শে পোর্ট করতে পারব।

৫.১ কম্পিউটার কীবোর্ডের কী (Key) সমূহ

কাজের ধরন অনুযায়ী কীবোর্ডের কীগুলোকে নিম্নবর্ণিত শ্রেণিতে বিভক্ত করা যায়।

- ক) ফাংশন কী
- খ) টাইপিং কী
- গ) ক্যারেক্টার কী
- ঘ) কার্সর মোভমেন্ট (যাওয়া) কী
- ঙ) নিউমেরিক কী ও
- চ) বিশেষ কী



চিত্র : কীবোর্ডের বিভিন্ন কী

৫.২ Key বোর্ডের প্রত্যেকটি কী (Key) এর ব্যবহার ফাংশন কী (Function Key)

কীবোর্ডের একেবারে উপরের সারিতে বা বামদিকে F1 থেকে F2 চিহ্নিত কী সমূহ ফাংশন কী নামে পরিচিত। তথ্য সংযোজন বা ইনসার্ট করা, অপ্রয়োজনীয় তথ্য মুছে ফেলা এবং বিশেষ ধরনের নির্ধারিত

ফর্মা-০৮, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি

নির্দেশ প্রদানের জন্য ফাংশন কী ব্যবহৃত হয়। পুনঃপুন ব্যবহৃত হয় এমন কাজের গতি বাঢ়ানোর জন্য ফাংশন কী ব্যবহার করা হয়। যেমন F₁ কী প্রোগ্রামের Help কী হিসাবে ব্যবহার হয়। অন্যান্য ফাংশন কী এর কাজ বিভিন্ন প্রোগ্রামে বিভিন্ন ধরনের হয়ে থাকে। যেমন বেসিক প্রোগ্রামিং এ F₅ কী দিয়ে প্রোগ্রাম নির্বাচন (Run) করা যায়, সি প্রোগ্রামিং এ Alt+ F₅ দিয়ে প্রোগ্রামের আউটপুট স্ক্রিনে প্রদর্শন করা যায়।

ক্যারেষ্টার কী :

বর্ণমালা, গাণিতিক অংক এবং অন্যান্য চিহ্নসমূহ লেখার জন্য ব্যবহৃত কীগুলোকেই টাইপিং কী বলে। যেমন, A থেকে Z পর্যন্ত বর্ণ, 0 থেকে 9 পর্যন্ত অংক এবং বিভাগ চিহ্ন কমা (,), কোলন (:), সেমিকোলন (;) ইত্যাদি এবং বিশেষ চিহ্নসমূহ ক্যারেষ্টার কী এর অন্তর্ভুক্ত। এছাড়া আরও কিছু শুরুত্বপূর্ণ কী এর কাজ নিচে বর্ণনা করা হলো।

Enter Key:

কোনো কমান্ড কার্যকর করার জন্য ঐ কমান্ড লিস্টের আইটেম সিলেক্ট করে Enter Key চাপতে হয়। আবার কোনো Document এ এক লাইন হতে পরবর্তী লাইনে যেতে হলে Enter Key ব্যবহার করতে হয়।

Tab Key:

সাধারণত একটি নির্দিষ্ট দূরত্ব (৫ ক্যারেষ্টার) কার্সরকে স্থানান্তর করার জন্য Tab Key ব্যবহৃত হয়। আবার বিভিন্ন প্রোগ্রামে বা ডাটা এন্ট্রি কাজে এক ফিল্ড হতে অন্য ফিল্ডে কার্সর স্থানান্তর করতে Tab Key ব্যবহার করা হয়।

Space bar:

সাধারণত Space bar একবার চাপলে এক ক্যারেষ্টার Space দেওয়া যায়। আবার বিভিন্ন প্রোগ্রামে বিভিন্ন প্রয়োজনে Space bar কে কাজে লাগানো যায়। যেমন Games Space bar চাপলেই খেলা শুরু হয়।

Shift Key:

ডানে এবং বামে দুইটি শিফট কী আছে। শিফট কীতে চাপ দিয়ে ধরে রেখে A থেকে Z পর্যন্ত কীগুলোর যে কোনো একটি key তে চাপ দিলে বড় হাতের অক্ষর Capital Letter এবং দুইটি ক্যারেষ্টার যুক্ত কীগুলোর যে কোনো একটি key কী তে চাপ দিলে উপরের চিহ্নটি টাইপ হয়।

Caps Lock:

একবার ক্যাপস লক কী চাপ দিলে ক্যাপস লক লাইট জ্বলবে অর্থাৎ চালু হবে। দ্বিতীয় বার চাপ দিলে লাইট নিতে যাবে বা বন্ধ হবে। টাইপ করার সময় অক্ষরগুলো বড় হাতের Capital Letter টাইপ করার দরকার হলে শুধু একবার ক্যাপস লক কী চালু করে নিতে হয়।

কার্সর মোভমেন্ট (অ্যারো) কী:

কার্সর হলো একটি ছোট আলোর রেখা, এ রেখা দিয়ে মনিটরের পর্দায় কাজের স্থান নির্দিষ্ট করা হয়। কম্পিউটারে সাধারণত স্বয়ংক্রিয়ভাবে কার্সর নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা থাকে। Arrow Key সমূহ কার্সরের অবস্থান

নির্ণয়ের জন্য ব্যবহৃত হয়। কী-বোর্ডের ডানদিকে ৪টি Arrow Key আছে। এর সাহায্যে কার্সরকে বামে, ডানে, উপরে, নিচে নেওয়া যায়।

Page up:

Page up কীর সাহায্যে কার্সরকে এক স্ক্রিন স্ক্রল আপ করা যায়। Ctrl+Page up কীর সাহায্যে কার্সরকে স্ক্রিনের শুরুতে আনা যায়।

Page Down:

Page Down কীর সাহায্যে Page up কীর বিপরীত কাজ করা হয়। Ctrl+Page Down সাহায্যে কার্সরকে স্ক্রিনের শেষে আনা যায়।

Home/End:

Home কী কার্সরকে বর্তমান লাইনের শুরুতে এবং End কী লাইনের শেষে নেওয়ার জন্য ব্যবহার করা হয়।

Delete Key:

Delete Key এর সাহায্যে কার্সরের ডান দিকের এক বর্ণ বা চিহ্ন মোছা যায়। কোনো সিঙ্গেল কারেন্টার মুছতে হলে কার্সরকে ঐ অবস্থানে আনতে হয়। আবার কোনো অংশ বা অনুচ্ছেদ মুছতে হলে তা সিলেক্ট করে Delete Key চাপতে হয়।

Back space Key :

Back space Key এর সাহায্যে কার্সরের বাম দিকের এক বর্ণ বা চিহ্ন মোছা যায়।

Insert Key:

ভুলবশত কোনো অক্ষর, চিহ্ন বা অংকের পরিবর্তে অন্য কোনো অক্ষর, চিহ্ন বা অংক টাইপ হয়ে গেলে সংশ্লিষ্ট ভুল অক্ষর, চিহ্ন বা অংকের উপর কার্সর স্থাপন করে Insert Key তে চাপ দিয়ে সঠিক অক্ষর, অংক বা চিহ্ন টাইপ করে ভুল সংশোধন করা যায়। Insert Key একটি Toggle Key হিসাবে কাজ করে। অর্থাৎ সক্রিয় অবস্থায় Insert Key তে চাপ দিলে এটি নিষ্ক্রিয় হয় এবং নিষ্ক্রিয় থাকা অবস্থায় চাপ দিলে এটি সক্রিয় হয়।

Home Key:

Home Key লেখা কী তে চাপ দিলে কার্সর টাইপ করা লাইনের বা পেইজ এর প্রথমে চলে আসবে।

End Key:

End কী তে চাপ দিলে কার্সর টাইপ করা লাইনের শেষে চলে যায়। Ctrl+End কী তে চাপ দিলে কার্সর ডকুমেন্টের শেষে চলে যায়।

নিউমেরিক কী:

কীবোর্ডের ডান অংশে ক্যালকুলেটরের মত ০-৯, ক্যারেন্টার কী এর উপরে ০-৯ এবং যোগ, বিয়োগ, গুণ ভাগ ইত্যাদি চিহ্নিত কীগুলোকে নিউমেরিক কী বলা হয়। Num Lock কী অন করা থাকলে নিউমেরিক্যাল কী প্যাডের মাধ্যমে এ কী সমূহ ব্যবহার করা যায়।

বিশেষ (Special) কী :

কী-বোর্ডের মাধ্যমে প্রদত্ত তথ্যকে স্থূলভাবে সংরক্ষণের জন্য অথবা সংরক্ষিত তথ্যকে পর্দায় প্রদর্শনের জন্য এ ধরনের কী ব্যহৃত হয়। তথ্যকে অন্য টারমিনালে পাঠানোর জন্য অথবা লিখিত লিপি (Hard copy) প্রস্তুতের জন্য বিশেষ কী ব্যবহার করা হয়। Print screen key, Windows key ইত্যাদি বিশেষ কীর অন্তর্ভুক্ত।

Windows key:

বর্তমানে Enhanced keyboard গুলোতে Windows logo অঙ্কিত একটি key থাকে। এই Key চাপলে Start Menue ক্লিক এ প্রদর্শিত হয়। যে সব key board এ Windows key নেই সেখানে Ctrl+Esc key একত্রে চেপে এ কাজ করা যায়।

Escape (Esc) Key:

কীবোর্ডের উপরে বাম কর্ণারে এই key টির অবস্থান। এই কীর ব্যবহার বিভিন্ন প্রোগ্রামে বিভিন্ন রকম। তবে সাধারণত কোনো একটি কাজকে বা নির্দেশকে বাতিল করার জন্য Esc Key কী ব্যবহৃত হয়।

Control (CTRL) Key:

Ctrl Key কে অন্য Key এর সাথে একত্রে ব্যবহার করে কোনো প্রোগ্রাম অথবা নির্দেশনার কার্যকারিতা নিয়ন্ত্রণ (Control of Command Execution) করা যায়। Ctrl Key ব্যবহার করে প্রোগ্রাম Execution Command কে বাতিল করা যায়। যেমন: এক সাথে Ctrl এবং C (Ctrl+C) চাপ দিয়ে ডিক্ষ �Format এর Execution বাতিল করা যায়।

Alter (ALT) Key:

এই কী বিভিন্ন প্রোগ্রামে ভিন্ন ভিন্ন রূপে কাজ করে। CTRL, ALT এবং DEL কী একসাথে চাপ দিলে কম্পিউটার নিজে নিজে রিস্টার্ট বা পুনরায় চালু হয়। যেমন: লোটাসে ALT+F2 চাপলে যে কাজ হবে, কিন্তু ALT+F2 দিয়ে MS Word এ অন্য রকম কাজ বা নির্দেশ দেখায়।

Pause /Break:

কম্পিউটারে কোনো নির্দেশ বা প্রোগ্রাম চলাকালীন এই কী চাপলে ঐ নির্দেশ চালু অবস্থায় থামানো যায়।

Scroll Lock:

কম্পিউটারের ক্লিন বা মনিটরে কোনো ডাটা বা ইনফরমেশন দেখার জন্য মাউসের ক্রল বাটন দিয়ে নির্দেশ দিলে ঐ ডাটা, বা তথ্য মনিটরে অতি দ্রুত ক্রল হয়ে চলে যায় যা মনিটরে দেখা গেলেও বুঝা যায় না। এক্ষেত্রে ক্রল লক বা ক্রল কী (Scroll or Scroll Key) চাপ দিয়ে ক্রিনে ক্রল থামানো যায়।

Print Screen:

মনিটর বা ক্রিনে প্রদর্শিত লেখা বা ছবি Print Screen Key এর সাহায্যে সরাসরি প্রিন্ট করা যায়, প্রিন্টার রেডি বা সংযুক্ত না থাকলে ডাটা কম্পিউটারের বাফারে সংরক্ষিত থাকে। বাফারে সংরক্ষিত লেখা বা ছবি কোনো প্রোগ্রামে Paste করা হলে প্রদর্শিত হয়।

৫.৩ বিভিন্ন ধরনের মাউস ও Keyboard (PS/2, USB, Wireless) পোর্ট পরিচিতি

আমরা কম্পিউটারের সাথে একাধিক সিরিয়াল পোর্ট ও প্যারালাল পোর্ট ব্যবহার করে থাকি। পূর্বের 386 বা 486 কম্পিউটারে I/O অ্যাডাপ্টার লাগানো হতো, তা থেকে সিরিয়াল পোর্ট ও প্যারালাল পোর্ট পাওয়া যেত। বর্তমানে অধিকাংশ মাদারবোর্ডে সিরিয়াল ও প্যারালাল পোর্ট বিল্ট-ইন-থাকে।

সাধারণত প্যারালাল পোর্টে প্রিন্টার এবং সিরিয়াল পোর্ট মাউস ও কীবোর্ড সংযোগ করা হয়। কিন্তু বিভিন্ন কারণে সরবরাহকৃত পোর্টের অতিরিক্ত পোর্ট প্রয়োজন হতে পারে। যেমন একাধিক প্রিন্টার ব্যবহার করতে একাধিক প্যারালাল পোর্টের প্রয়োজন হতে পারে। এ অতিরিক্ত প্যারালাল ও সিরিয়াল পোর্টের যোগান দেওয়ার জন্য I/O কার্ড সংযোগ করে নেওয়া যায়।



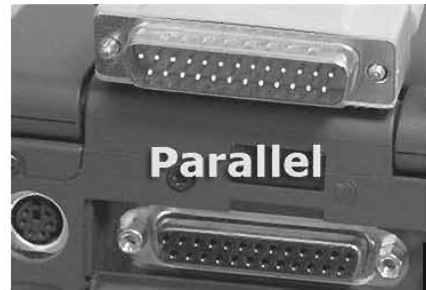
চিত্র : সিরিয়াল ও প্যারালাল পোর্ট

এ সকল পোর্টসমূহ সরাসরি মাদারবোর্ড থেকে কেসিংয়ের পিছন দিকে বসে কিংবা রিবন ক্যাবল দ্বারা কেসিংয়ের পিছন দিকে সকেট কানেক্টরের সাথে সংযোগ প্রদান করা হয়।

পূর্বের মাদারবোর্ডসমূহে এ সকল পোর্ট বিল্ট-ইন অবস্থায় থাকত না। তখন কোনো বাস স্লটের সাথে I/O এ্যাডাপ্টার লাগিয়ে এ সকল পোর্ট ব্যবহার করা হতো। I/O এ্যাডাপ্টারে সাধারণত একটি বা দুইটি প্যারালাল পোর্ট দুইটি সিরিয়াল পোর্ট এবং একটি গেম পোর্ট থাকে।

প্যারালাল পোর্ট

কম্পিউটারের প্যারালাল পোর্ট সাধারণত LPT পোর্ট নামে পরিচিত। LPT শব্দটি Line Printer থেকে এসেছে। প্যারালাল পোর্টে সাধারণত প্রিন্টার সংযোগ দেওয়া হয় ফলে এরকম নাম করা হয়েছে। তবে বর্তমানে প্যারালাল পোর্টে বিভিন্ন রকম কম্পিউটার ডিভাইস সংযোগ প্রদান করা হয়। যেমন SCSI ডিভাইস, এক্সটারনাল CD-ROM ড্রাইভ ইত্যাদি। কম্পিউটারে একাধিক প্যারালাল পোর্ট থাকলে তাকে LPT1, LPT 2 এভাবে চিহ্নিত করা হয়।



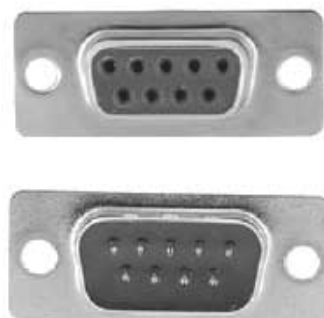
বর্তমানে ECP এবং EPP নামে আর এক ধরনের পোর্টের প্রচলন সম্ভ করা যায়। ECP এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Enhanced Capabilities এবং EPP এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Enhanced parallel Port। ১৯৯১ সালে EPP পোর্টকে প্রাথমিকভাবে LAN Adapter, ডিস্ক ড্রাইভ, সিডিরম ড্রাইভ ইত্যাদি ব্যবহারের জন্য ডিজাইন করা হয়। ১৯৯২ সনে ECP পোর্টের প্রচলন শুরু হয়। হাই স্পিড প্রিন্টার সংযোগ প্রদান করার জন্য ECP পোর্ট ব্যবহার করা হয়।

সিরিয়াল পোর্ট



এই পোর্ট সিরিয়াল ফাংশন অনুযায়ী অর্থাৎ এক বিট এক বিট করে ডাটা আদান প্রদান করে বলে এর নাম করা হয়েছে সিরিয়াল পোর্ট। সিরিয়াল পোর্টকে COM পোর্টও বলা হয়। ডাটা Communication করে বলে এক্সেপ্রেস নাম করা হয়েছে।

COM পোর্ট সাধারণত মডেম, মাউস, সিরিয়াল প্রিন্টিং ডিভাইস, প্লটার ইত্যাদি সংযোগ করা হয়ে থাকে। সিরিয়াল পোর্ট দুই ধরনের থাকে। যথা ৯-পিন ও ২৫ পিন। সিরিয়াল পোর্টের সাথে পোর্ট অ্যাডাপ্টার ব্যবহার করে বিভিন্ন ধরনের ডিভাইস সংযোগ করা যায়।



লিঃ : COM পোর্ট

কীবোর্ড ইনস্টল করা

কম্পিউটারে কীবোর্ড ইনস্টল করা অভ্যন্তর সহজ। মাদারবোর্ডের সাথে বিস্ট-ইন সিরিয়াল পোর্ট থাকে। এ পোর্টের সাথে কীবোর্ডকে সংযোগ করতে হয়। তবে এ ক্ষেত্রে মাদারবোর্ডে যে ধরনের পোর্ট আছে কীবোর্ড ও একই ধরনের পোর্ট থাকতে হবে। অর্থাৎ মাদারবোর্ড PS/2 পোর্ট থাকলে PS/2 কানেক্টর বিশিষ্ট কীবোর্ড সংযোগ করতে হবে। আবার মাদারবোর্ড Modular পোর্ট থাকলে মডিউলার জ্যাক বিশিষ্ট কীবোর্ড কানেক্টর ব্যবহার করতে হবে। এছাড়া USB পোর্টও কীবোর্ড ও মাউস সংযুক্ত করা যায়।

৫.৪ মাউস ও এর ব্যবহার

Douglas C. Engelbart স্টার্ভকোর্ড রিসার্চ ইনসিটিউটে গবেষণা (১৯৫৭-৭৭) কালীন সময়ে পরেন্টি-ডিভাইসের ধারণা উন্মোক্ত করেন। যা পরবর্তীকালে কম্পিউটারে ইনপুট ডিভাইস মাউস হিসেবে ব্যবহৃত হয়। কোন অবজেক্টকে পয়েন্ট করে উচ্চাতে ক্লিক করে কমান্ড কার্যকর করা হয়।



কোন সমতল জিলিসের উপর মাউস নড়াচড়া করালে কম্পিউটারে পর্দায় পয়েন্টার সে অনুযায়ী নড়াচড়া করে।

মাউসের কমপক্ষে দুইটি বাটন থাকে। কোন কোন মাউসে তিনটি বাটনও থাকে। লেফট বাটন, রাইট বাটন ও ছুল বাটন। মাউসের কোন বাটনে চাপ দেওয়াকে বলে ক্লিক করা। মাউস পয়েন্টার কোন কমান্ডের উপর রেখে ক্লিক করলে উক্ত কমান্ডটি নির্বাচন করা যুক্ত।

অনুশীলনী - ৫

- ১। কম্পিউটারের কীবোর্ডের কী (Key) সমূহের পরিচয় দাও।
- ২। ফাংশন কী (Function Key) এর কাজ কী?
- ৩। ক্যারেষ্টার বা টাইপিং কী (Character/Typing Key) এর কাজ কী?
- ৪। কার্সর মোভমেন্ট (অ্যারো) কী?
- ৫। নিউমেরিক কী সম্পর্কে লেখ।
- ৬। বিশেষ (Special) কী কাকে বলে?
- ৭। প্যারালাল পোর্ট কী?
- ৮। সিরিয়াল পোর্ট কী?
- ৯। মাউস ও এর ব্যবহার সম্পর্কে লেখ।

ষষ্ঠ অধ্যায়

ওয়ার্ড প্রসেসিং প্যাকেজের এনভায়রনমেন্ট পরিচিতি

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কে ওয়ার্ড প্রসেসর শুরু (এম এস ওয়ার্ড) করতে পারব;
- কে ক্রলবার, রুলার ও স্ট্যাটাস বার ব্যবহার করতে পারব;
- কে রিভনের পরিচিতি ব্যাখ্যা করতে পারব।

চিঠিপত্র লেখা, দলিল ও তথ্যপত্র তৈরি এবং ডেক্ষটপ জাতীয় কার্যাবলি ইত্যাদি করার জন্য যে সকল প্রোগ্রাম ব্যবহার হয় তাকে ওয়ার্ড প্রসেসর প্রোগ্রাম বলে। নিম্নে কতগুলো ওয়ার্ড প্রসেসর প্রোগ্রামের নাম দেওয়া হলো-

১. ওয়ার্ড স্টার
২. ওয়ার্ড পারফেক্ট
৩. এম এস ওয়ার্ড
৪. পেজ মেকার
৫. রাইটার ইত্যাদি

৬.১ ওয়ার্ড প্রসেসর শুরু করা (এম এস ওয়ার্ড)

কম্পিউটার চালু হলে প্রথমে অপারেটিং সিস্টেমের ডেক্ষটপ প্রদর্শিত হয়। এ ডেক্ষটপ থেকে যে কোন ওয়ার্ড প্রসেসর চালু করা যায়। মাইক্রোসফট ওয়ার্ড চালু করার অনেকগুলো উপায় রয়েছে। যেমন- টাইপডোজ এর Start মেনু, Office Shortcut bar, Document Shortcut bar এর মাধ্যমে ওয়ার্ড শুরু করা যায়।

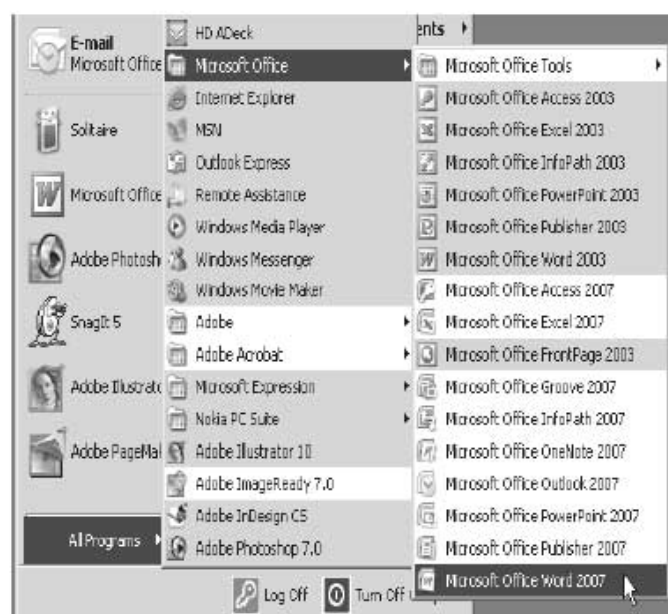
MS Word শুরু করার জন্য নিচের Step গুলো একে একে ব্যবহার করতে হবে।

MS WORD চালু করাঃ

১. প্রথম Mouse পয়েন্টার (উর্ধ্বমুখী তীর) Start বাটনের উপর এনে ক্লিক করতে হবে। দেখুন নিচের ছবির মত একটি Pop Up মেনু অর্থাৎ উর্ধ্বমুখী একটি মেনু আসবে, যেখানে নিচ থেকে যথাক্রমে All Programs এবং অন্যান্য সফটওয়্যারের নাম (Windows XP/2004) অথবা Shut Down, Log off, Help and Support, Find (Search), Setting, Documents, Programs (Windows 98) ইত্যাদি লেখা থাকবে।



২. এবশর Pop Up মেনুর উপরের দিক থেকে All Programs (বা Programs) আইকনে Click করতে হবে।
৩. ডানদিকে আরেকটি Drop Down মেনু অর্ধাং নিম্নগামী মেনু আসবে। মেখানে অনেক প্রোগ্রামের নাম লেখা থাকবে।
৪. Microsoft Office এ Click করে আর একটি নতুন মেনু থেকে Microsoft Office>Microsoft Office Word 2007 সিলেক্ট করতে হবে।



কিছুক্ষণের মধ্যে পর্দায় MS-Word স্টার্টআপ Logo আসবে এবং শেষে MS Word এর একটি ফাঁকা Screen আসবে।

সংক্ষেপে Word 2007 চালু করার কমাত : Start>Programs/All Programs>Microsoft Office>Microsoft Office Word 2007

Microsoft Word থেকে বের হওয়া

Close করান্তে ক্লিক করলে Microsoft Word এ ধার্কা বর্তমান ফাইলটি Close হবে। কিন্তু কোন ডকুমেন্ট ছাড়া টাইটেল বারসহ MS Word খোলা থাকবে। এখন আমরা নতুন ফাঁকা ফাইল খুলে বা আগে সেভ করে রাখা ফাইল খুলে MS-Word এ কাজ করতে পারি অথবা MS-Word বন্ধ করতে পারি। নিম্নোক্ত কমাত প্রয়োগ করে Word বন্ধ করা যায়।

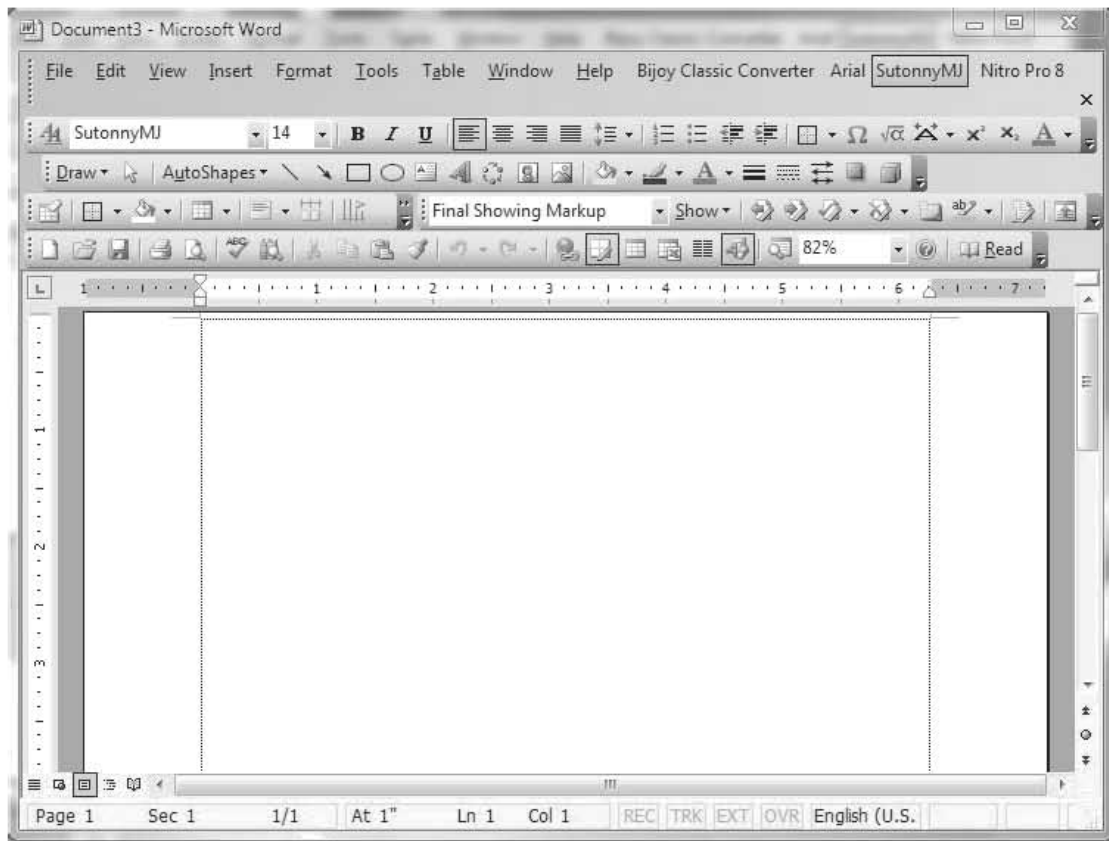
Steps

মেনু থেকে Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করে দ্রুপ ডাউন আসলে সবচেয়ে নিচে ডানপাশে অবস্থিত Exit Word বাটনে ক্লিক করতে হবে।



অথবা, Home, Insert ইত্যাদি রিবল/মেনুবারের উপরে ভালে অবস্থিত ক্লস সাইন (X) বা Close বাটনে ক্লিক করতে হবে। MS Word বন্ধ হবে এবং কম্পিউটার আবার Desktop এ ফিরে আসবে।

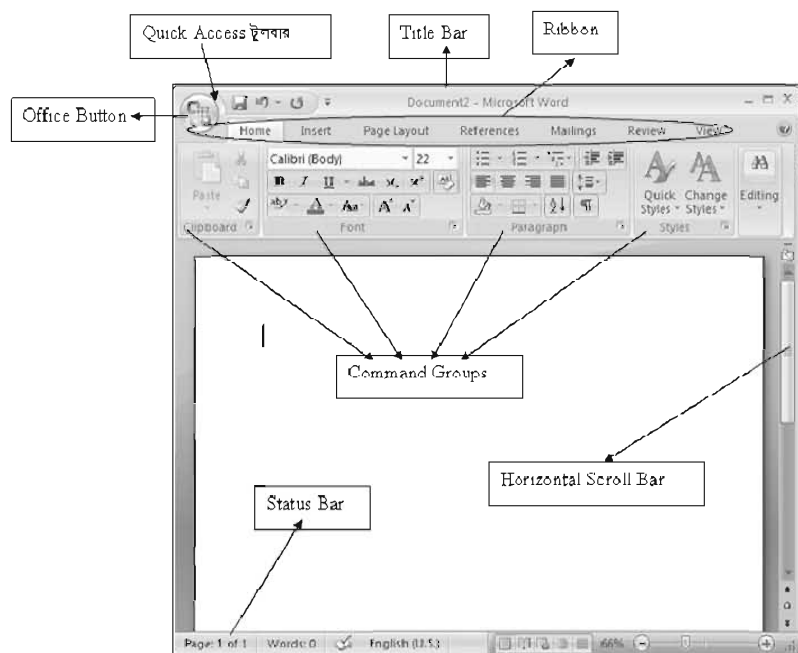
সংক্ষেপে: Office Button>Exit Word, No বা Alt+F4, No



চিত্র : এমএস ওয়ার্ড ক্লিন

টাইটেল বার, মেনুবার ও টুলবার

কোন ওয়ার্ড প্রসেসর প্রোগ্রাম চালু করা হলে ক্লিনে এর প্রাথমিক উইডো প্রদর্শিত হব। নিচের এম এস ওয়ার্ড উইডোতে টাইটেল বার, মেনুবার এবং টুলবার নির্দেশ করে দেখানো হলো।



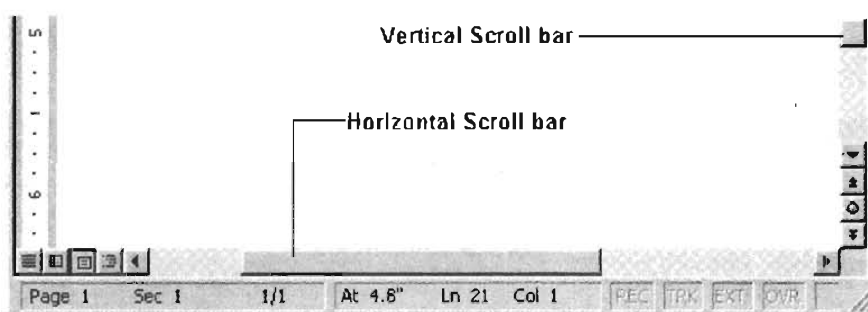
চিত্র: টাইপ বার, মেনুবার এবং টুলবার

এম এস ওয়ার্ডের কোন ডকুমেন্ট বা কোন উইন্ডো ওপেন করা হলে ক্লিনের উপরের দিকে লম্বা ভাবে যে বারটি দেখা যায় তা হচ্ছে টাইপেল বার। এটি মেনু বারের উপরে অবস্থান করে। টাইপেল বারে ওপেন করা ফাইলের নাম লেখা থাকে।

৬.২ ক্রলবার, রুলবার ও স্ট্যাটাস বার

ক্রলবার: কোন ডকুমেন্টকে উপরে নিচে কিংবা ডানে বামে সরানোর কাজে ক্রল বার ব্যবহার করা হয়। নিম্নে দুইটি ক্রলবার লক্ষ্য করতে হবে।

- Horizontal (সমান্তরাল) ক্রলবার।
- Vertical (লম্ব) ক্রলবার



চিত্র: ক্রল বার ও ক্রল অ্যারো বাটন

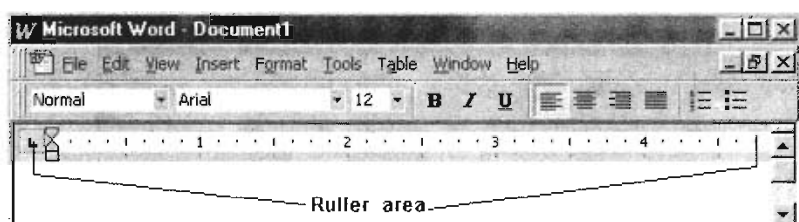
সমান্তরাল স্ক্রলবার ড্রাগ করে ক্লিনকে ডানে বা বামে সরানো যাবে। ক্লিনের নিচের দিকে সমান্তরাল স্ক্রলবারের উভয় পার্শ্বে একটি করে স্ক্রল অ্যারো বাটন রয়েছে। এই অ্যারো বাটনে ক্লিক করেও ক্লিন ডানে কিংবা বামে সরানো যায়।

খাড়া স্ক্রলবার ড্রাগ করে ডকুমেন্ট উপরে/নিচে সরানো যায়। এ ছাড়াও খাড়া স্ক্রল বারের উপরে ও নিচের দিকে একটি করে স্ক্রল অ্যারো বাটন রয়েছে। এ অ্যারো বাটন ক্লিক করেও ডকুমেন্ট উপরে/নিচে সরানো যায়।

রুলারঃ

ক্লিনের উপরে দিকে {1---2---3} এভাবে চিহ্নিত একটি বার প্রদর্শিত দেখা যায়, এটি হচ্ছে রুলার। মার্জিন এবং ইন্ডেন্ট (Indents) কে সহজে পরিবর্তনের জন্য রুলার ব্যবহৃত হয়। কলাম এবং টেবিল নিয়ে কাজ করার সময়ও রুলার ব্যবহৃত হয়। প্যারাগ্রাফের আকৃতির জন্যও রুলার ব্যবহৃত হয়। রুলার ক্লিনের উপরের দিকে প্রদর্শিত হয়।

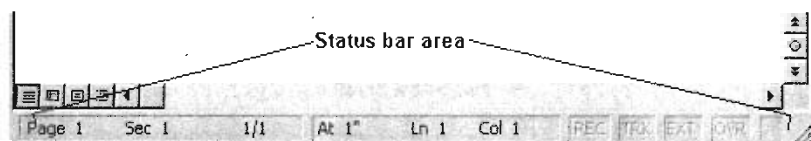
রুলারকে Display অথবা Hide করার জন্য মেনু থেকে View>Ruler কমান্ড ব্যবহার করা যায়।



চিত্র : রুলার

স্ট্যাটাস বারঃ

ওয়ার্ডে কাজের সময় ক্লিনের নিচের দিকে যেখানে কাজের বিভিন্ন অবস্থা প্রদর্শন করে তাকে স্ট্যাটাস (Status) বার বলা হয়। স্ট্যাটাসবারে সাধারণত কিছু বিশেষ কী ব্যবহারের অবস্থা, ডকুমেন্টের পৃষ্ঠা সংখ্যা, সেকশন ইত্যাদি প্রদর্শিত থাকে। স্ট্যাটাস বার বন্ধ করতে হলে মেনু থেকে Tools>Options> View> Status Bar কমান্ড ব্যবহার করা যায়।



সাধারণত পর্দার উপরের দিকে টুলবারসমূহ প্রদর্শিত থাকে। ডিফল্ট সেটিং অনুযায়ী ক্লিনে Standard এবং Formatting টুলবার প্রদর্শিত থাকে।

- View মেনু থেকে Toolbar এ ক্লিক করলে টুলবার মেনু আসবে। কোন টুলবার প্রদর্শন করতে চাইলে উক্ত মেনুতে টুলবারের নামের উপর ক্লিক করতে হবে। নামটির পাশে চেক মার্ক চিহ্ন প্রদর্শিত হবে এবং

টুলবারটি ক্লিনে প্রদর্শিত হবে। আবার কোন টুলবার ক্লিন থেকে সরিয়ে ফেলতে চাইলে উক্ত টুলবারের নামের পাশে প্রদর্শিত চেকমার্ক চিহ্নটি ক্লিক করে আলচেক করতে হবে।

- টুলবারের প্রতিটি টুলের জন্য নাম দেওয়া আছে। যেমন স্ট্যান্ডার্ড টুলবারের টুলগুলোর নাম হচ্ছে New Blak Document, Open, Save ইত্যাদি। মাউস পয়েন্টার কোন টুলের উপর রাখতে হবে যে টুলটির নাম প্রদর্শিত হয়। নিম্নের চিত্রে লক্ষ করতে হবে।



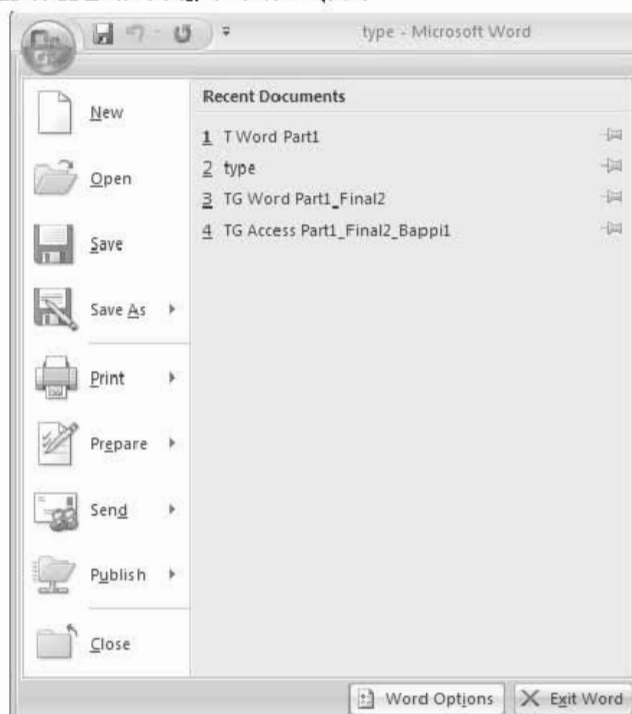
চিত্র : টুলের নাম প্রদর্শন

এভাবে মাউস পয়েন্টার কোন টুলের উপর রেখে যেকোন টুলের নাম জানা যায়।

ওয়ার্ড প্রসেসর (এম এস ওয়ার্ড) বন্ধ করা

Steps

মেনু থেকে Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করে ড্রপ ডাউন আসলে সবচেয়ে নিচে ডানপাশে অবস্থিত Exit Word বাটনে ক্লিক করতে হবে।



অথবা, Home, Insert ইত্যাদি রিবন/মেনুবারের ডানে অবস্থিত ক্লস সাইন (x) বা Close বাটনে ক্লিক করতে হবে। MS Word বন্ধ হবে এবং কম্পিউটার আবার Desktop এ ফিরে আসবে।

সংক্ষেপে: Office Button>Exit Word, No বা Alt+F4, No

অনুশীলনী - ৬

- ১। ওয়ার্ড প্রসেসর শুরু করার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ২। Microsoft Word থেকে বের হওয়ার নিয়মাবলী লেখ।
- ৩। টাইটেল বার, মেনুবার ও টুলবার কী?
- ৪। ক্রলবার, রংলার ও স্টাটাসবার কী?
- ৫। ওয়ার্ড প্রসেসর (এম এস ওয়ার্ড) বন্ধ করার পদ্ধতি লেখ।

সপ্তম অধ্যায়

রিপোর্ট, ট্যাব ও কুইক এক্সেস টুলবারের ব্যবহার

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আসুন—

- ক' মাইক্রোসফট (এমএস) অফিস বাটন ব্যবহার করতে পারব;
- ক' এডিট ক্লিনের (ফুল ক্লিন, নরমাল ক্লিন) ব্যবহার করতে পারব;
- ক' পেজ সেআউট ভিট করতে পারব;
- ক' ক্লিপবোর্ড, ফল্ট, প্যারাগ্রাফ, স্টাইলের ব্যবহার করতে পারব;
- ক' ফল্ট ক্লিয়াট করতে পারব;
- ক' কাট, কপি এবং পেস্ট পদ্ধতিতে ক্লিপ কপি এবং মুক করতে পারব;
- ক' ছুল ও ছুল পদ্ধতিতে ক্লিপ করে কপি এবং মুক করতে পারব;
- ক' ক্লিয়াল অফ এবং অন করতে পারব;
- ক' ভার্টিক্যাল ফ্লেবার ব্যবহার করে ভক্ষণেটের বামে/জানে থেকে পারব।

মাইক্রোসফট (এমএস) অফিস বাটন

এমএস উন্নতের খণ্ডে কয়লে উপরে বাম পাশে একটি আইকন () দেখতে পাওয়া যায়। একে অফিস বাটন বলে। কাহিল জপেন, সেভ, হিট ইত্যাদি কাজে এ বাটন ব্যবহার করা হয়।



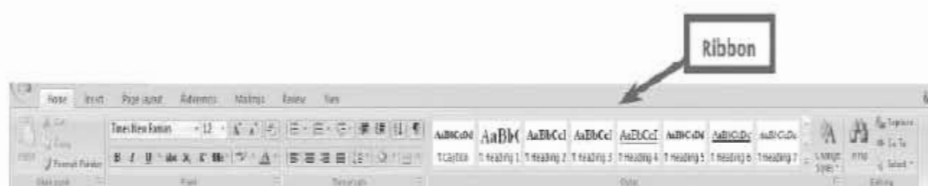
ট্যাব

এমএস উন্নতে হোম, ইনসার্ট, পেজ সে-আউট, রেফারেন্স, মেইলিং, রিভিউ, ফিল্ট এই সাতটি ট্যাব রয়েছে। এগুলোর অভ্যন্তরে অবীনে অনেকগুলো অশৃঙ্খ রয়েছে। একটি ফ্লুয়েট পরিপূর্ণ ভাবে সম্পূর্ণ করতে এ সকল ট্যাবগুলো ব্যবহার করা হব।



হোম ট্যাব

ডকুমেন্টের ফন্ট, প্যারাগ্রাফ, স্টাইল ইত্যাদি পরিবর্তন করতে হোম ট্যাব ব্যবহার করা হয়।



PARAGRAPH



CLIPBOARD



EDITING



STYLES



ইনসার্ট ট্যাব

ওয়ার্ড ফাইলে কোন ছবি, অবজেক্ট, সিলু ইত্যাদি সন্নিবেশিত করতে ইনসার্ট ট্যাব ব্যবহার করা হয়।



ইনসার্ট ট্যাবের অপশনগুলো ব্যবহার করে ডকুমেন্টে পেজ, টেবিল, ইলাম্বেশন, শিল্প, হেডার ও ফুটার, টেক্সট ও সিদল সংযোজন করা যায়।



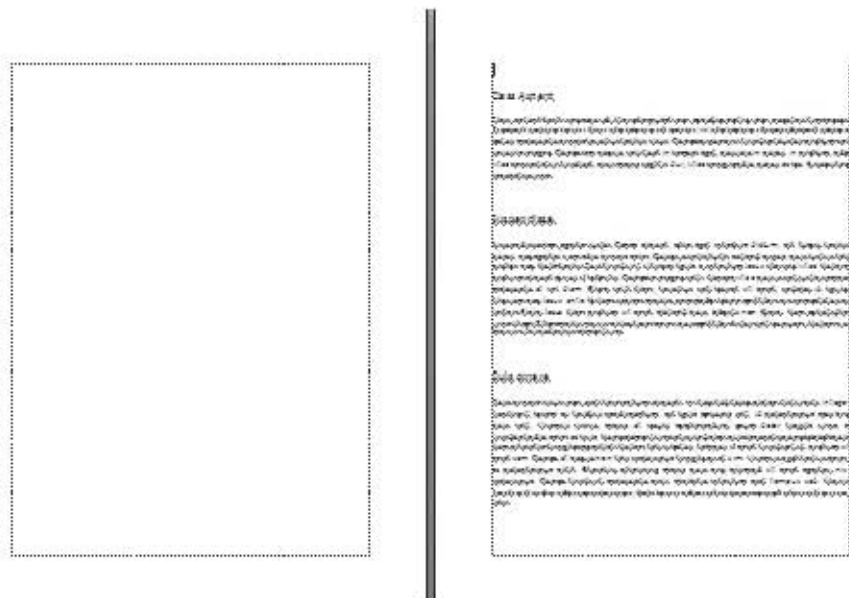
ড্যাক পেজ

একটি চলমান পেজের আলো আরও একটি পেজ তৈরি করতে মাউস পয়েন্টার পেজের সর্ব উপরে রেখে **CTRL+Enter press** করতে হবে।





যাকে পেজ অপশনে ক্লিক করলে নিচের মত নতুন একটি পৃষ্ঠা সংযোগিত হবে।

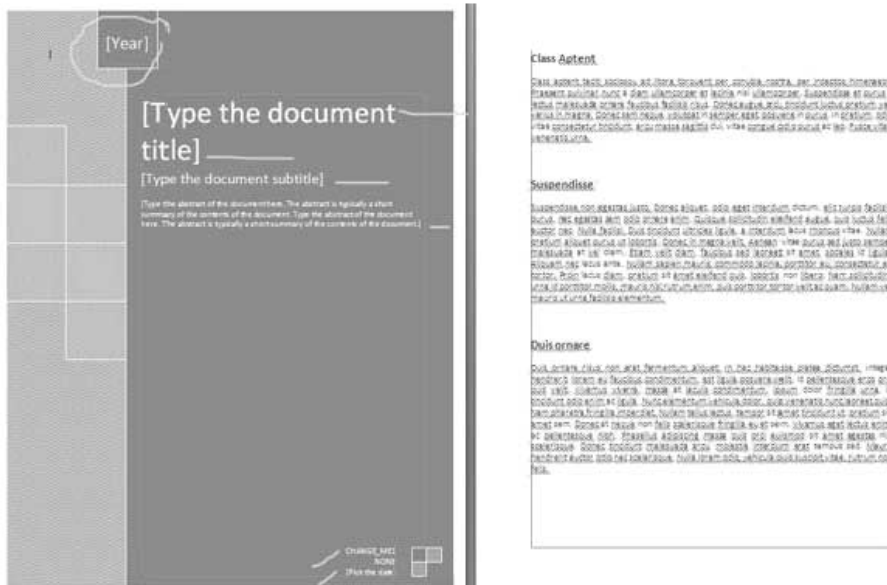


কভার পেজ

ফোটোগ্রাফি চক্রমেট বা এসাইলমেন্ট কভার পেজ তৈরি করতে এই অপশন ব্যবহার করা হয়। ইনসার্ট রিয়েলের কভার পেজ অপশনে ক্লিক করতে নিম্নরূপ অপশন আসবে।

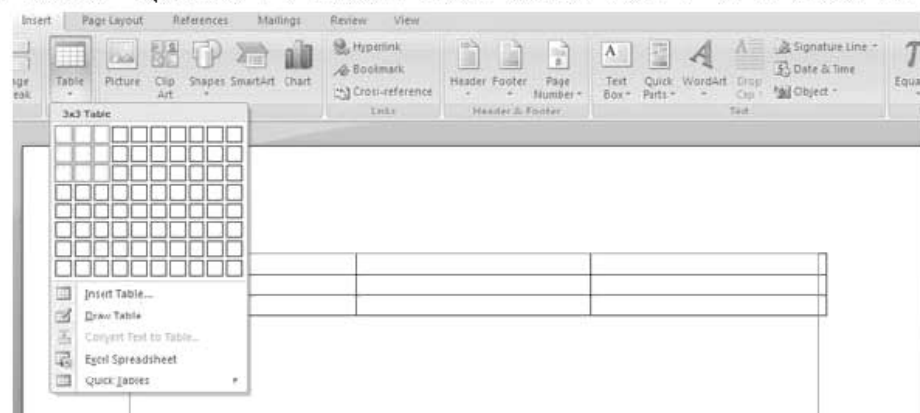


যে কোন অপশন (ডিজাইন) সিলেক্ট করলে পৃষ্ঠাটি অনুজ্ঞপ স্টাইল ধারণ করবে। এবার প্রয়োজনমতো নাম, টাইটেল পরিবর্তন করে নিতে হবে।



টেবিল

ডকুমেন্টে প্রয়োজন অনুযায়ী মো ও কলাম বিশিষ্ট টেবিল সংযোজন করতে এই অপশন ব্যবহার করা হয়।

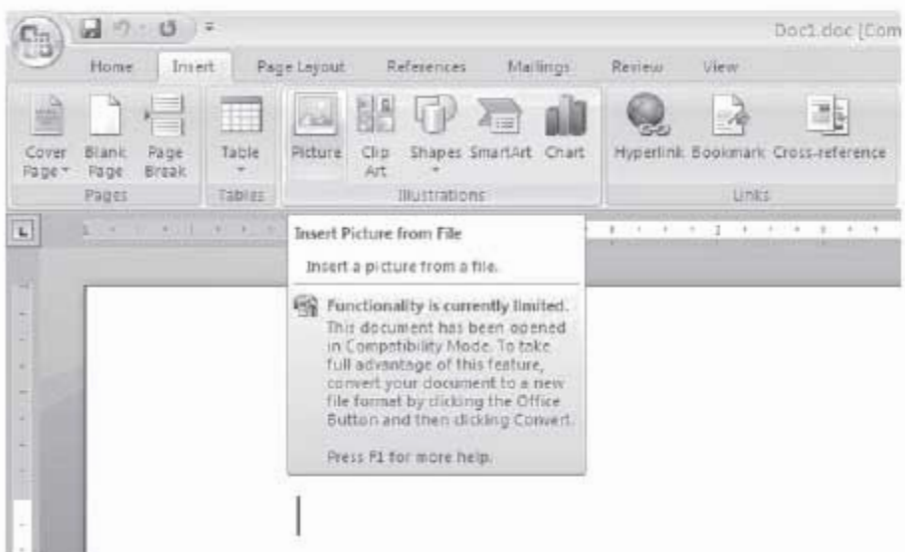


ইলাস্ট্রেশন

ডকুমেন্টে ছবি, ক্লিপ আর্ট, শেপ, চার্ট ইত্যাদি সংযোজন করতে এই অপশন ব্যবহার করা হয়।

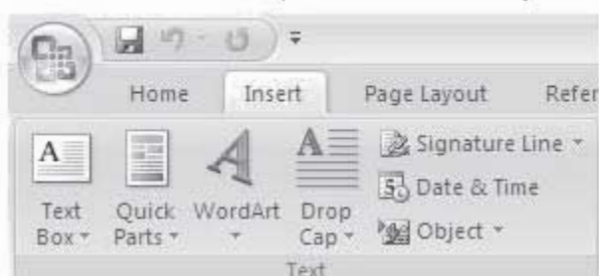
লিংক

ডকুমেন্ট কোন একটি ফাইল বা নেটওয়ার্কের সাথে লিংক করার জন্য এই অপশন ব্যবহার করা হয়।



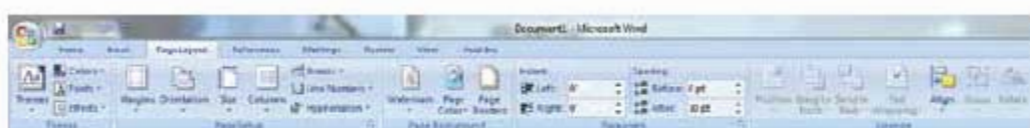
টেক্স্ট

ডকুমেন্টের মে কোন ছানে বা অবজেক্টের উপর টেক্স্ট সংযোজন করতে এই অপশন ব্যবহার করা হয়।



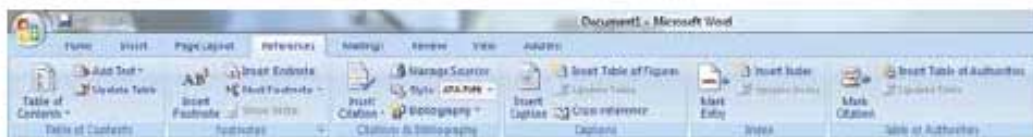
পেজ লেআউট ট্যাব

ডকুমেন্ট পেজের বিষ, সাইজ, ব্যাকগ্রাউন্ড, প্যারাগ্রাফ ইত্যাদি কাজে পেজ লেআউট ট্যাব ব্যবহার করা হয়।



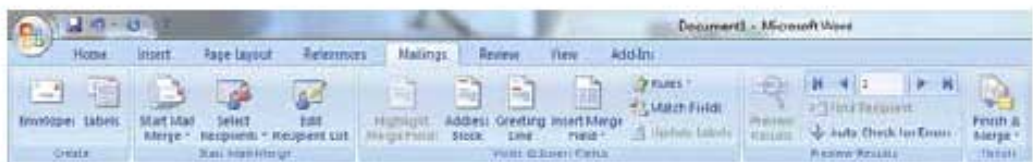
বেকারেল ট্যাব

টেবিল অব কলেক্ট, স্লটলোট, বিবলিওথিক, ক্যাপশন, ইনডেট ইত্যাদি কাজে বেকারেল ট্যাব ব্যবহার করা হয়।



মেইলিং ট্যাব

ডকুমেন্ট মেইলার্স করতে মেইলিং ট্যাব ব্যবহার করা হয়।



রিপ্রিট ট্যাব

প্রিন্ট (চুল সংশোধন), কম্বেন্ট, ফ্রাফি, চেকেস ইত্যাদি করতে রিপ্রিট ট্যাব ব্যবহার করা হয়।



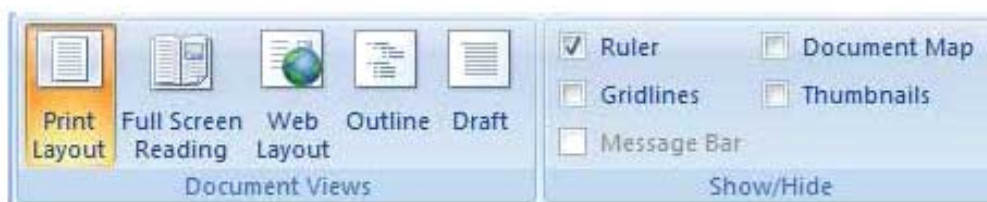
তিপ্প ট্যাব

তিপ্প ট্যাবের মাধ্যমে ডকুমেন্টকে বিভিন্ন ভাবে ফেরহালন (তিপ্প) করা, ডকুমেন্ট সোজাইভ করা, ছুরি (বড়/ছোট) আকারে ফেরহালন করা, ডকুমেন্ট উইজ্যু কন্ট্রুল করা এবং মার্জিন করা।

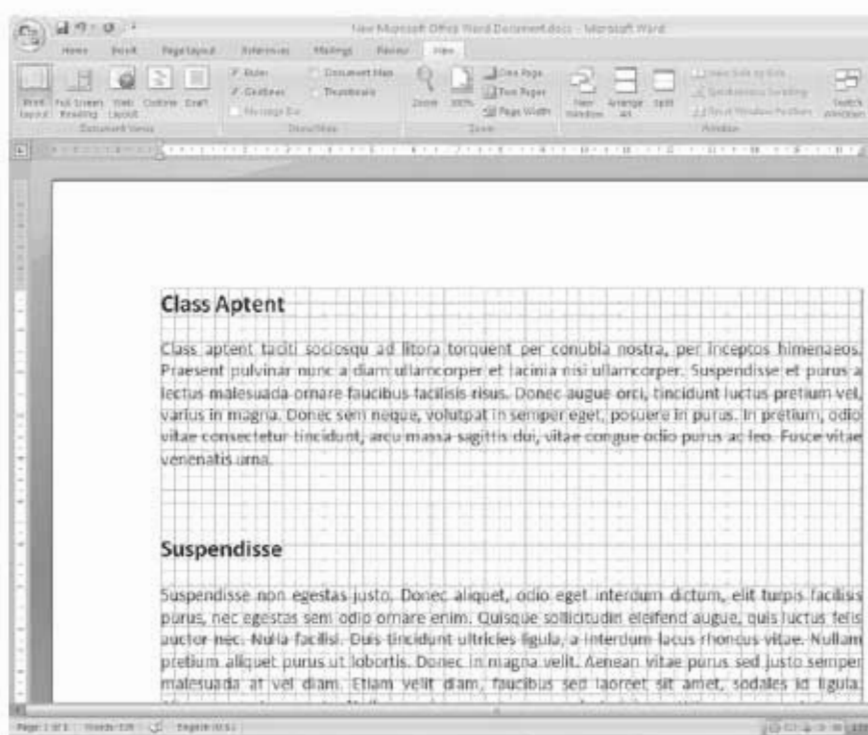


ডকুমেন্ট তিপ্প

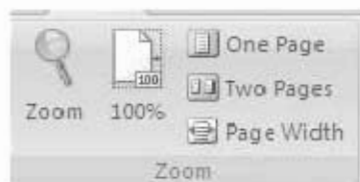
ডকুমেন্ট তিপ্প এবং মার্জিন ডকুমেন্টকে বিপ্প সেআউট, সুল লিন তিপ্প, খলেব সেআউট, আউটলাইন ও ম্যার্কট আকারে ফেরহালন করা বাব।



ଉପରେର ଅପରିନିଷ୍ଠଳୋ ଦିରେ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ରକ୍ଷଣ, ପ୍ରିଣ୍ଟାଇନ, ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟ ଯ୍ୟାପ, ଆବଲେଇଶନ ଚାଲୁ ବର୍କ କରା ଯାଉ ।



ଛୁମ ମେନୁ



ଛୁମ ମେନୁ ବ୍ୟବହାର କରେ ଡକ୍ୟୁମେଣ୍ଟକେ ୭୫%, ୧୦୦%, ୨୦୦%, ଏକ ପୃଷ୍ଠା, ଦୁଇ ପୃଷ୍ଠା ଇତ୍ୟାଦି ପରିମାପେ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରା ଯାଉ ।

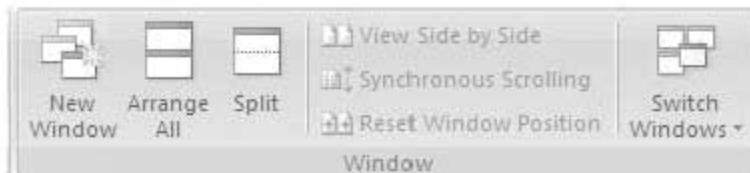


দুই পৃষ্ঠা সিলেক্ট করলে নিম্নরূপ দুই পাতা একসাথে দেখাবে ।

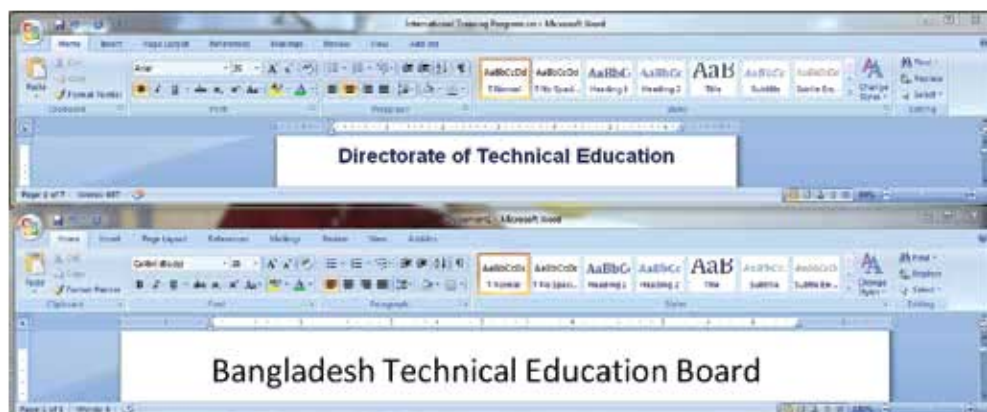


সাধারণত একইসাথে একাধিক (২/৩টি) ফ্লুয়েন্স নিয়ে কাজ করতে ভিড রিভনের এই অপশনগুলো ব্যবহার করা হয় ।

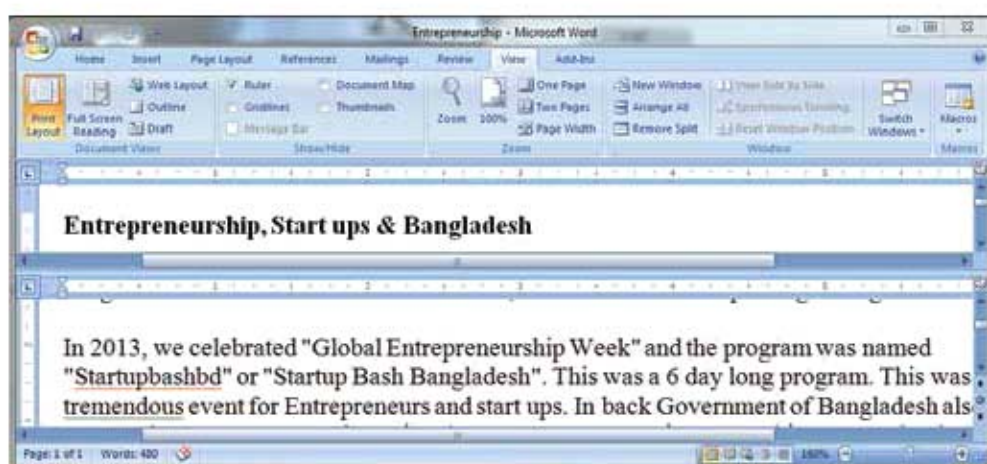
উইজ্যো বেন্দু



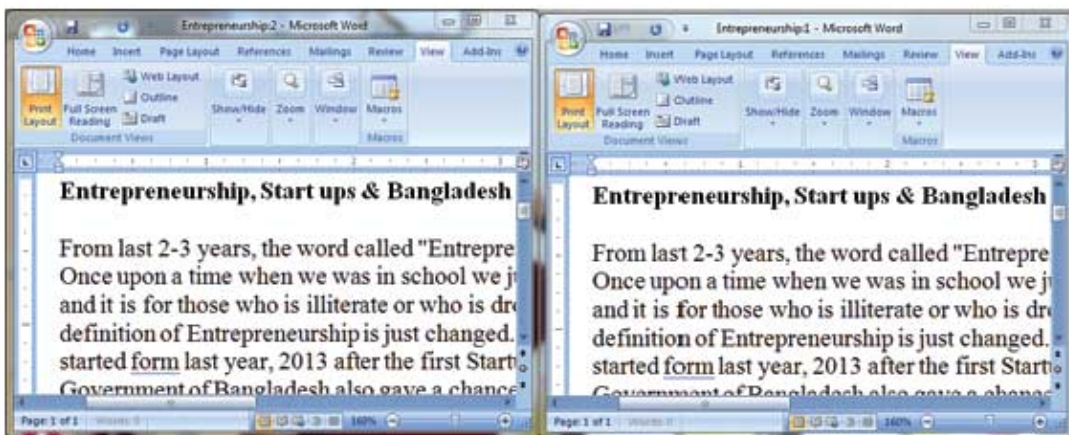
২টি ফ্লোড ফাইল খোলে করে 'Arrange all select' সিলেক্ট করলে নিম্নরূপে উইজ্যো দেখা যাবে ।



একই ডকুমেন্টের বিভিন্ন অংশ নিয়ে কাজ করতে split করাতে ব্যবহার করা হয়। একটি ফাইল খোপেন করে split করাতে সিলেক্ট করলে নিম্নরূপ দেখাবে।

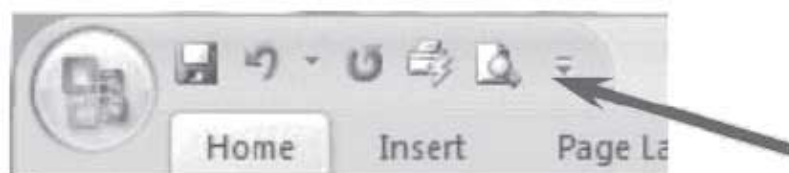


আবার একটি ফাইল খোপেন করে view side by side select করাতে সিলেক্ট করলে নিম্নরূপ দেখাবে।



কুইক এসেসেস টুলবার

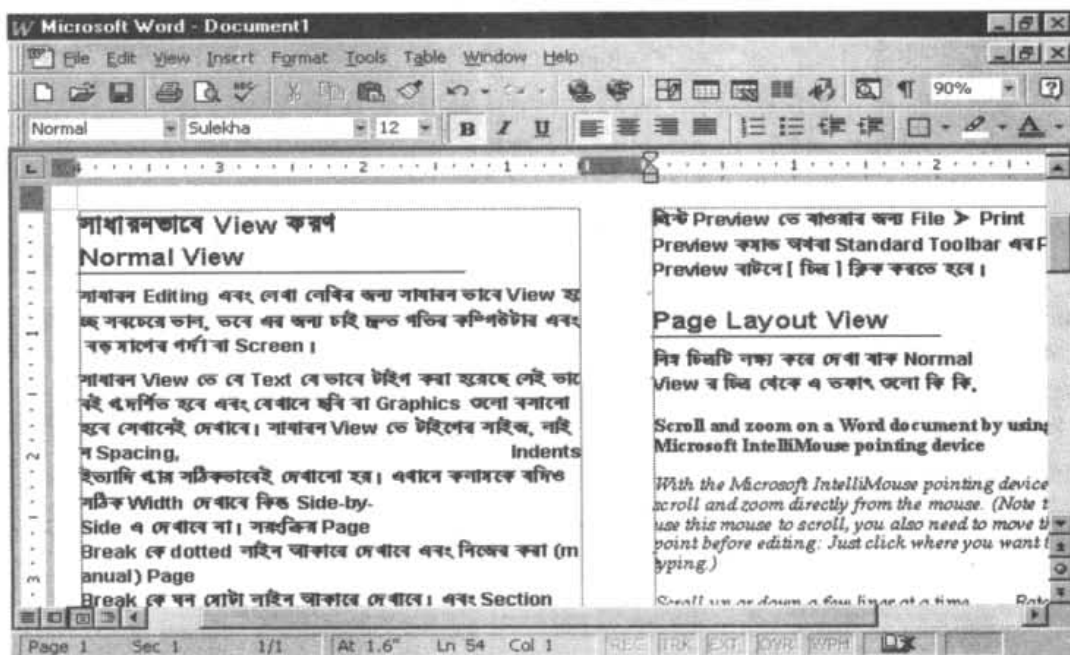
এমএস ওয়ার্ডের শুধুমাত্র কুইক এসেসেস টুলবার বাই পাশে অফিস বাটনের পাশে কভেজলো আইকন সর্বশেষ বাই দেখতে পাওয়া যাব। এ বারটিকে কুইক এসেসেস টুলবার বাস। ফাইল সেভ, নিউ, নিউ ভিল্ড, নিউ, আনল্যু ইভ্যান্ডি কাজে এ টুলবার ব্যবহার কৰা হয়।



৭.২ এভিটি ক্লিনের (ডুল ক্লিন, নোথাল ক্লিন) ব্যবহার

পেজ সেজার্ট ভিউও পৃষ্ঠা আকৃতি, Orientation, মার্জিন ইভ্যান্ডি সে-আকৃত ভিউও ধৰণিত হয়। অকৃতগৱে Page Layout View পিস্ট প্রিভিউর এভিটি ক্লিন হিসাবে ব্যবহৃত হয়। ডকুমেন্টকে Print Layout View তে উপস্থাপন কৰার পক্ষতি নিম্নৰূপ-

১। View>Print Layout নির্বাচন করতে হবে। ডকুমেন্ট Print Layout view তে প্রদর্শিত হবে।



চিত্র: পেজ সেজাউট ভিত্তি

এই Print Layout View তে আমরা কলামগুলো একই সঙ্গে দেখতে পাবো এবং পর্দা বড় হলে পুরো পৃষ্ঠা দেখতে কেন্দ্র হবে তা অর্জিনসহ দেখা যাবে।

Full Screen দেখাঃ

একই ক্লিনে এক সাথে অনেক বেশি তথ্যাবলি দেখার প্রয়োজন হলে Full Screen View তে তা দেখা সম্ভব। এ অবস্থায় ক্লিনে কেবলমাত্র তথ্যাবলি প্রদর্শিত হয়। অর্ধাং মেনু, স্ট্যাটাস বার টুলবার ইত্যাদি কোন কিছুই ক্লিনে প্রদর্শিত হয় না। তবে Full Screen এবং Close Screen নামে দুইটি বাটন থাকে। Full Screen দেখার পক্ষতি নিয়ন্ত্রণ-

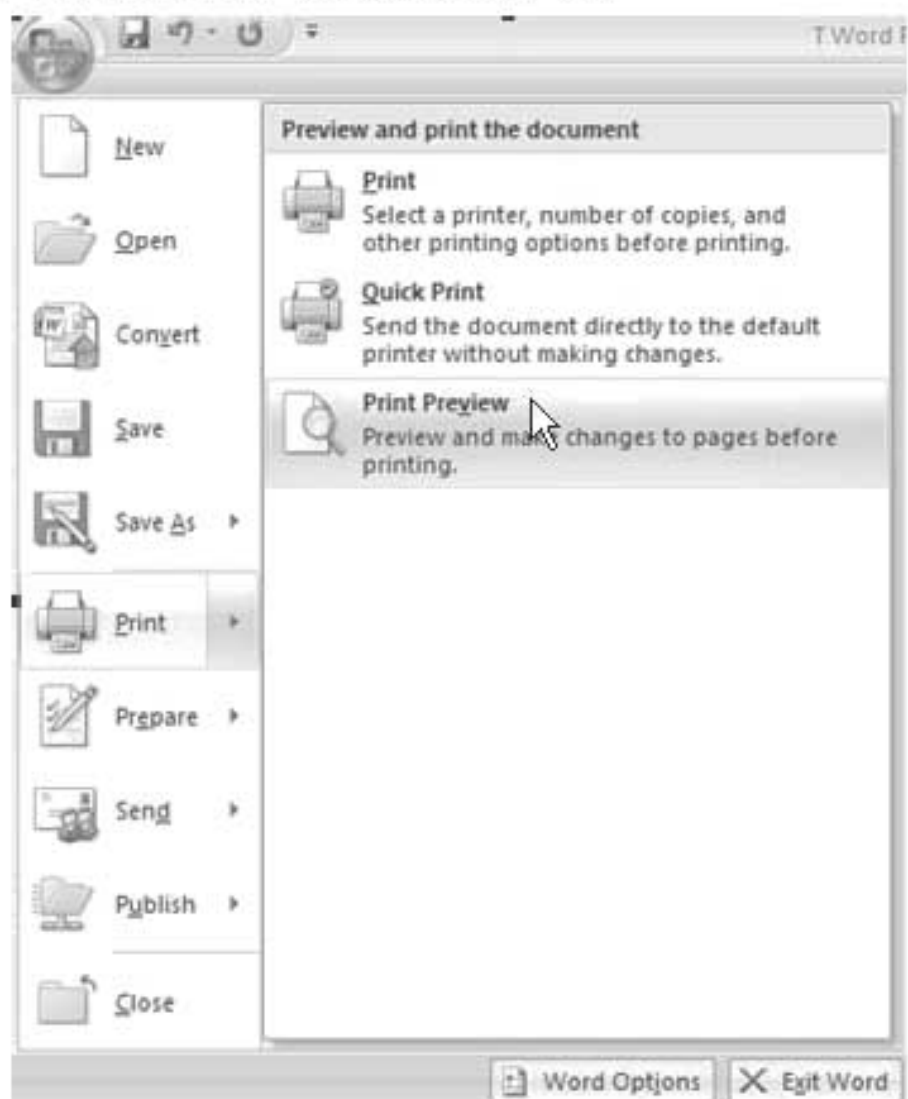
- ১। যে ডকুমেন্ট স্ক্রিন View তে উপস্থাপন করতে হবে তা ওপেন করতে হবে।
- ২। View মেনু থেকে Full Screen ক্লিক করতে হবে। তথ্যাবলি পূর্ণ পর্দা জুড়ে প্রদর্শিত হবে এবং ক্লিনে Full Screen টুলবার প্রদর্শিত হবে।
- ৩। পূর্ণ পর্দা অবস্থা থেকে পূর্বাবস্থায় ফিরে যেতে ক্লিন থেকে Close Full Screen বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে অথবা Esc কী চাপ দিতে হবে।

ছিক প্রিভিউ

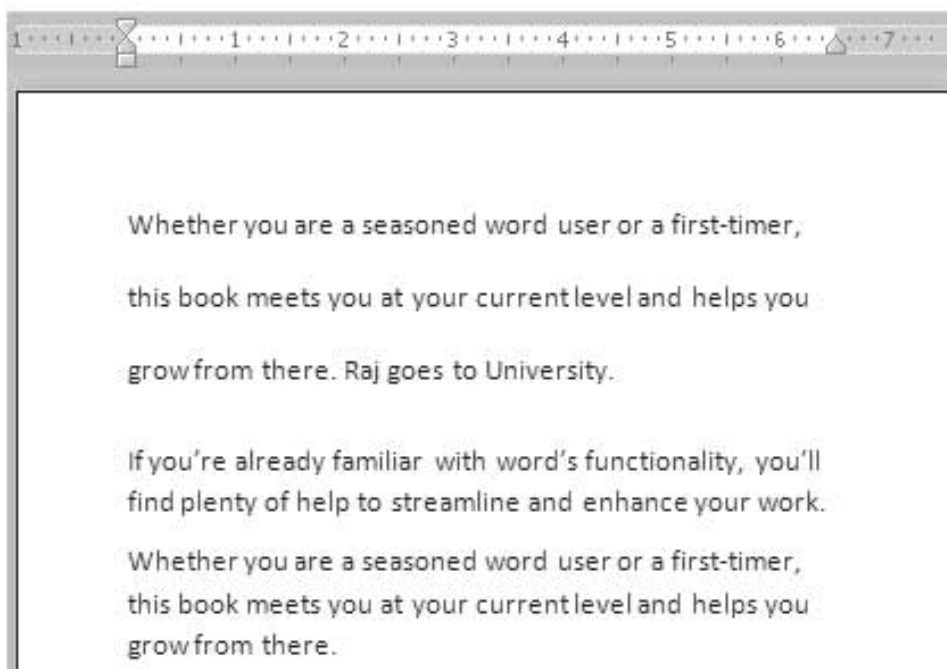
ফরুমেট তৈরি করা হিট করার পূর্ব ছিক করলে কেবল যাবে পর্মাণু কা সেখানে হিট প্রিভিউ আবধা অথবা প্রিভিউ বলা হব। অর্থাৎ পিকচারে প্রিভিউ করা যাব। কেবল ফরুমেট প্রিভিউ করার জন্য-

Steps

1. Quick Access ট্রেবাব থেকে Office বাটনে ক্লিক করে Print এ মাউস শিরে আপনে বাবে ডিস্টি অস্থান আসবে। এখান থেকে Print Preview ক্ষেত্র নিচে হবে।



২. Document এর অন্য বিষয় হ্যাঙ বর্তমানে তৈরি করা Document টি সেখা থাবে।



Print Preview সেখাৰ পৰি এভিটি কৰাৰ সহজোৱা হলে আবাৰ Document এ কিমে আসতে হবে। এভিটোৱা
পৰি আবাৰ Print Preview সেখকে হবে।

১. Print Preview টাইপের উপৰে বিজিৰ বাটন থেকে Close Print Preview বাটনে ক্লিক কৰতে হবে। কৰ্মৰ
কৰাৰ Document এ কেবল আসবে।

Print

এ বাটনে ক্লিক কৰলে গৰ্মীৰ সচল ডকুমেণ্টটি খিটক হবে।

Magnifier

এ বাটনে ক্লিক কৰে এভিটি অবহৃত ফলোৱাট এভিটিৎ কৰা থাব। গৰ্মীৰ অদৰ্শিত ফলোৱাটোৱ পৃষ্ঠাৰ মেল
অহশেৱ সেৱা মূলতে চাইলে অৰ্থাৎ নতুন কিছু টাইপ কৰতে হলে এ বাটনে ক্লিক কৰতে হবে, ইনসাৰ্চ পৱেন্টোৱ
আসবে। ফলোৱাটোৱ মে কোন হালে মাইস পয়েন্টোৱ (J) নিয়ে ক্লিক কৰে ঘৰ হালে এভিটিৎ কৰা থাব।

One Page

এ বাটনে ক্লিক কৰতে হবে ফলোৱাটোৱ একটি সম্পূৰ্ণ পৃষ্ঠা এভিটিৎ ক্লিসে অদৰ্শিত হবে।

Multiple Pages

এ বাটনে ক্লিক করে মাউসের বাম বোতাম চেপে ধরে মুভ করায়ে যতটি পৃষ্ঠা নির্বাচন করা হবে প্রিভিউ স্ক্রিনে তত সংখ্যক পৃষ্ঠা প্রদর্শিত হবে। সর্বোচ্চ বিশটি পৃষ্ঠা একত্রে দেখা যাবে।

Zoom Control :

প্রিন্ট প্রিভিউ স্ক্রিনের টুলবারে শতকরা (%) সংখ্যা লেখা বক্সের পাশে অ্যারো বাটনে ক্লিক করতে হবে, একটি তালিকা প্রদর্শিত হবে। এবার যত % নির্বাচন করা হবে ডকুমেন্ট তত পারসেন্ট (%) বড়/ছোট আকারে প্রদর্শিত হবে।

View Ruler : এ বাটনে ক্লিক করে প্রিভিউ স্ক্রিনে রুলার অন/অফ করা যায়।**Shrink to Fit :** এ বাটনে যতবার ক্লিক করা হবে চলমান ডকুমেন্টটি তত পৃষ্ঠা করে সংকুচিত (reduce) হতে থাকবে।**Full Screen :** এ বাটনে ক্লিক করে ফুলস্ক্রিন অন/অফ করা যায়। ফুলস্ক্রিন অন থাকলে ডকুমেন্টটি সম্পূর্ণ পর্দা জুড়ে প্রদর্শিত হয়।**Help :** প্রিভিউ স্ক্রিনে ক্লিক করতে হবে। মাউস পয়েন্টারের সাথে প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) আসবে। এমতাবস্থায় যে কোন মেনুতে ক্লিক করে মেনু অপশনে ক্লিক করতে হবে, এই বাটন বা মেনু ক্মান্ড অপশনের সাহায্য বা বর্ণনা তথ্য দেখাবে।**৭.৩ ক্লিপবোর্ড, ফন্ট, প্যারাগ্রাফ, স্টাইলের ব্যবহার****ফন্ট ফরম্যাট**

ওয়ার্ড লেখালেখির কাজ করার জন্য কী-বোর্ড থেকে টাইপ করা হয়। ইংরেজি ভাষায় তৈরি ওয়ার্ড প্রোগ্রামে বিভিন্ন ভাষার ফন্ট বা লিপি ব্যবহার করা যায়। একই লিপি বিভিন্ন স্টাইলের বা বিভিন্ন ধরনের হতে পারে। সাধারণভাবে ওয়ার্ড ডিফল্ট সেটিংকৃত ফন্টের অবস্থা হলো-

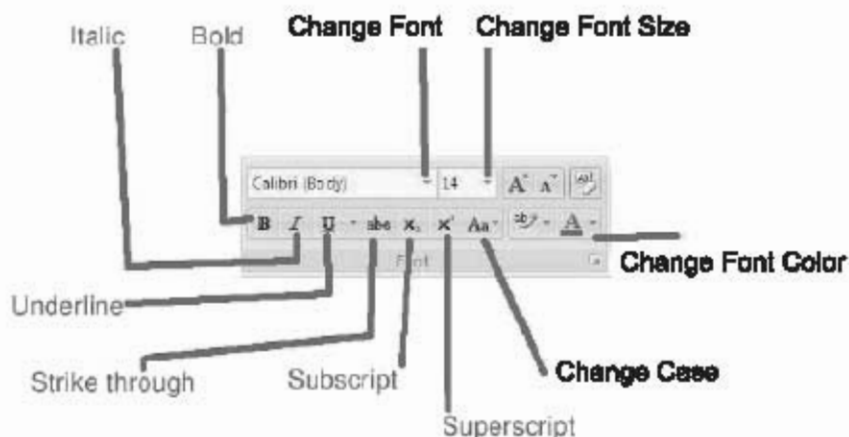
Font Name : Times New Roman

Font Style : Regular

Size : 10 Point

Font Color : Auto (Black)

Home ট্যাবের Font ক্ষাতি অপশন নির্বাচন করে ফন্ট, কটেজ স্টাইল, সাইজ, রং ইত্যাদি পরিবর্তন করা অর্থাৎ ফন্ট বা শিপি সংজ্ঞাত ফনশ্যালের কাজ করা যাব।

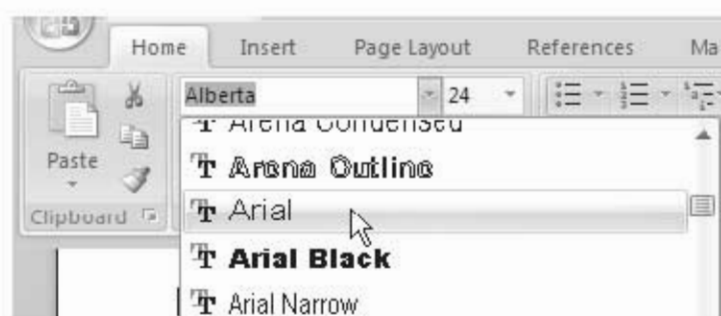


Font সিলেক্ট করা

এখন প্রতিটি লাইনে আলাদা আলাদা Format অপশন যোগ করা হবে। Formatting টুলবার ব্যবহার করে বা মেনু থেকে Format করা সম্ভব। এখানে টুলবার এবং মেনু থেকে Format দুই বিধয়ের আলোচনা করা হলো।

Steps

১. প্রথম লাইনটি (Rup Computer) ছাগ করে Block করতে হবে।
২. প্রথম লাইন সিলেক্ট করে Font ক্ষাতি থেকে উপরের প্রথম টুল (ফন্টের নাম লেখা) () এর ছাপ ভাউনে (নিম্নোক তীব্র) ক্লিক করতে হবে। বিভিন্ন কটেজ নামসহ পুল ভাউন মেনু আসবে। Arial ফন্ট সিলেক্ট করতে হবে।



কর্ম-১২, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম প্রেসি

Font পরিবর্তিত হবে Arial হবে। এভাবে বিভিন্ন ধরনের Font সিলেক্ট করা হয়। বাংলা Fontও এখান থেকে সিলেক্ট করা হয়।

ফন্টের Size পরিবর্তন

টেক্সট লেখার পরও ফন্টের সাইজ ছোট/বড় করা যায়।

১. Rup Computer লেখা বিভিন্ন লাইন সিলেক্ট করতে হবে।
২. লেখা সিলেক্ট করে Font ক্যাম্প ঘূর্ণ থেকে ফন্টের পাশের (সংখ্যা লেখা) এর ন্মপ ডাউন স্লিপ করতে হবে। যে কোন সংখ্যায় মাউস নিলে ডকুমেন্টের লেখায় বিভিন্ন দেখাবে।



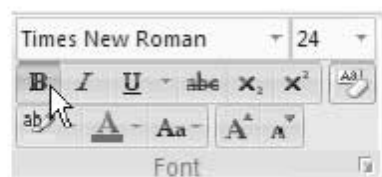
Tips:

লেখা সিলেক্ট করার পর **Ctrl+Shift+>** প্রেস করলে ফন্ট সাইজ বড় হয়। **Ctrl+Shift+<** প্রেস করলে ফন্ট সাইজ ছোট হয়। **Ctrl+J** প্রেস করলে ১ পয়েন্ট বড় হয় এবং **Ctrl+/-** প্রেস করলে ১ পয়েন্ট ছোট হয়। উল্লেখ্য সাইজ বর্জে ইচ্ছামতো সাইজ টাইপ করে এবং **Enter** প্রেস করেও সাইজ পরিবর্তন করা যায়।

ফন্টের Style/Bold পরিবর্তন

ফন্ট Style থেকে এবং Bold অপশন সিলেক্ট কর।

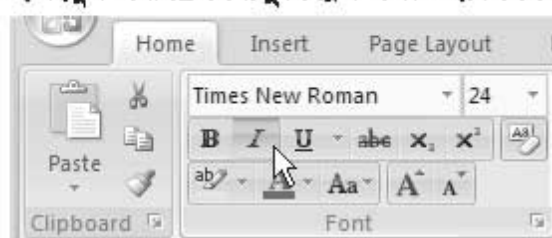
১. Rup Computer লেখা ফুটোয়া লাইন সিলেক্ট করতে হবে।
২. Font কমান্ড শুপ থেকে থেকে Font এর নিচের লিকেন বাটন অর্ধাং (B) লেখা প্রথম বাটনের উপর ক্লিক করতে হবে। লেখা বোল্ড বা গাঢ় হবে।



টেক্সট Italic করা

৩. একই অক্ষিয়ার প্রবর্তী লাইন সিলেক্ট করতে হবে।

৪. Font কমান্ড শুপ থেকে ২ নং টুল অর্ধাং I লেখা টুলে ক্লিক করতে হবে। লেখা বৈকা হবে।



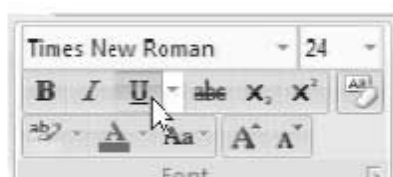
টেক্সট Underline করা

Word এ যিভিন্ন ধরনের Underline করা যাব।

Steps

৫. একই অক্ষিয়ার প্রবর্তী লাইন সিলেক্ট করতে হবে।

৬. Font কমান্ড শুপ থেকে ৩ নং টুল অর্ধাং U লেখা টুলে ক্লিক করতে হবে। লেখা আভাসলাইন হবে।



টেক্সটের Color পরিবর্তন করা

টেক্সটের রঙ ইচ্ছামতো পরিবর্তন করা যায়।

১. একই প্রক্রিয়ায় পরবর্তী লাইন সিলেক্ট করে করতে হবে।
২. Font কমান্ড গুপ থেকে A লেখা টুল অর্ধাং �Font Color টুলে ক্লিক করতে হবে জ্বপ ডাউন মেনু আসবে।
ইচ্ছামতো কালার সিলেক্ট করতে হবে।



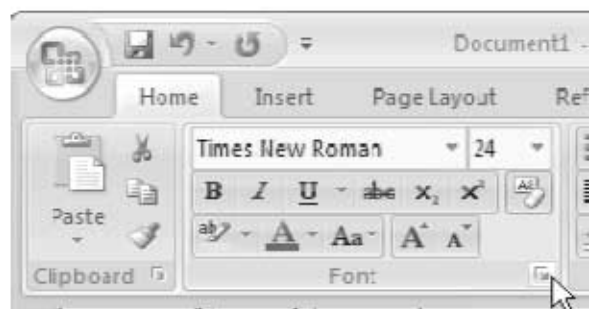
মেনু থেকে ফরমেট করা

Font সিলেক্ট করা

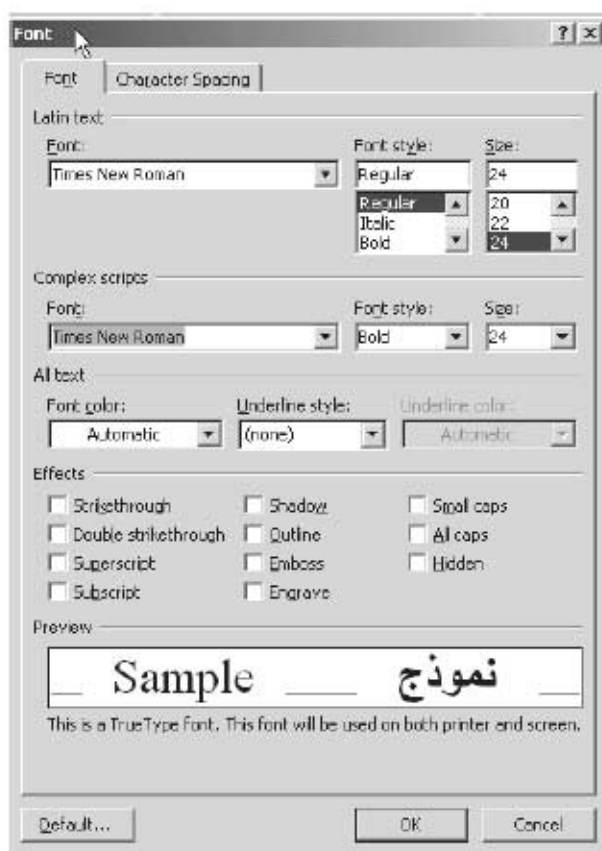
Font কমান্ড গুপ থেকে ব্যবহার করে বা মেনু থেকে Format করা সম্ভব।

Steps

১. একটি লাইন (Rup Computer) Block করতে হবে।
২. Home নির্বন সিলেক্ট থাকা অবস্থায় Font কমান্ড গুপ এর নিচের দিকের তীব্র চিহ্ন স্বচিত বাটনে ক্লিক করতে হবে।



এ অবস্থায় শামলে Font ভাগগুলি বজ্র আসবে। Font অপশন থেকে Arial সিলেক্ট করে OK করতে হবে।



Font পরিবর্তিত হয়ে Arial হবে। এভাবে বিভিন্ন ধরনের Font সিলেক্ট করা হয়। বাইরে Font ও এখান থেকে সিলেক্ট করা হ্যাঁ।

Font ভাস্তুগ বজ্জের Underline style option থেকে বিভিন্ন ধরনের Underline সিলেক্ট করা যাব, তবে (None) সিলেক্ট করলে আসে আভার লাইন থাকলে উঠে যাবে। এভাবে Bold, Italic, Color পরিবর্তন ইত্যাদি করা যাবে।

Text Effect সহযোগিতা

নিচের অপশনগুলো অরোগের জন্য যথোর্থী আৱণ একটি লাইন সিলেক্ট কৰতে হবে এবং শৰ্বের নিয়মে Font ভাস্তুগ বজ্জ আনতে হবে। মনে রাখতে হবে Effect বজ্জের অপশনগুলোতে চেক বজ্জে (বাম দিকের চারকোনা) ক্লিক কৰতে হব। ক্লিক কৰার পৰ চেক বজ্জে একটি টিক মার্ক (✓) আসে। এটি সুইচের মত কাজ কৰে। অর্থাৎ একবার ক্লিক কৰলে টিকমার্ক আসে আবার ক্লিক কৰলে টিকমার্ক চলে যাব।

কোন টেক্সটে Effect বজ্জ থেকে Strikethrough এখন ফুলে দিতে চাইলে, চেক বজ্জে ক্লিক কৰে টিকমার্ক ফুলে দিতে হবে।

Strikethrough: এটি সিলেক্ট কৰলে মৌছাবান দিয়ে কাঁচা দাগ দেখা যাবে। (Alt+O, F, Alt+K, Enter)

Alignment

Word এ কোন Document সেখা কৰলে Left Alignment হতে থাকে। অর্থাৎ বাম দিকে লাইনগুলো একই আয়ত্ন থেকে উভয় হ্বাব কায়পে সমান থাকে। একেও ভাবদিকের লাইনগুলো অসমান থাকে এবং দেখতে খোখাপ লাগে। সেকেতে Justify কৰলে ভাল ও বাম দুইদিক সমান হোৱ যাব। Right Alignment কৰলে ভাবদিক সমান হোৱ ও বাম দিক অসমান হোৱ যাব। আবার Center Alignment কৰলে টেক্সট মাঝে অবস্থান কৰে এবং ভাল ও বাম সমান ফোকা আয়ত্ন থাকে। Document কে সুপ্রযোগে উপস্থাপন কৰার জন্য Alignment একটি আৰি অরোজনীয় কৰ্মান্ব। Paragraph কৰ্মান্ব দুপ থেকে Alignment টুল ব্যবহাৰ কৰে বা মেনু থেকে কৰ্মান্ব দিয়ে Alignment কৰা যাব।



Indentation কৰা

Paragraph কৰ্মান্ব দুপ থেকে Align বাটনের সুইচ বাটনের নাম Bullets, Numbering এবং Multilevel বাটন। তাৰ পৰেৰ সুইচ বাটনের নাম Decrease Indent এবং Increase Indent বাটন। এখন ইডেন্ট বাটনে ক্লিক কৰলে সিলেক্ট কৰা অংশ অর্থাৎ প্যারা Alignment টিক রেখে সমান দূৰত্বে ভালে বা বামে সংয়োগ কৰা হৈকিং (0.5)। যদিও Paragraph ভাস্তুগ বজ্জ থেকে সেটিং পরিবৰ্তন কৰা যাব। নিচেৰ ফিচাৰটি লক কৰলে সেখা যাবে 1 ও 2 নম্বৰ Point কে Block>Select কৰে একবার ভাবদিকে (Increase Indent) বাটনে ক্লিক কৰা হৈবে।

When you rest your mouse pointer on some items in Microsoft Word such as a comments, tracked changes, hyperlinks or toolbar buttons, you can view information about them in Screen Tips.

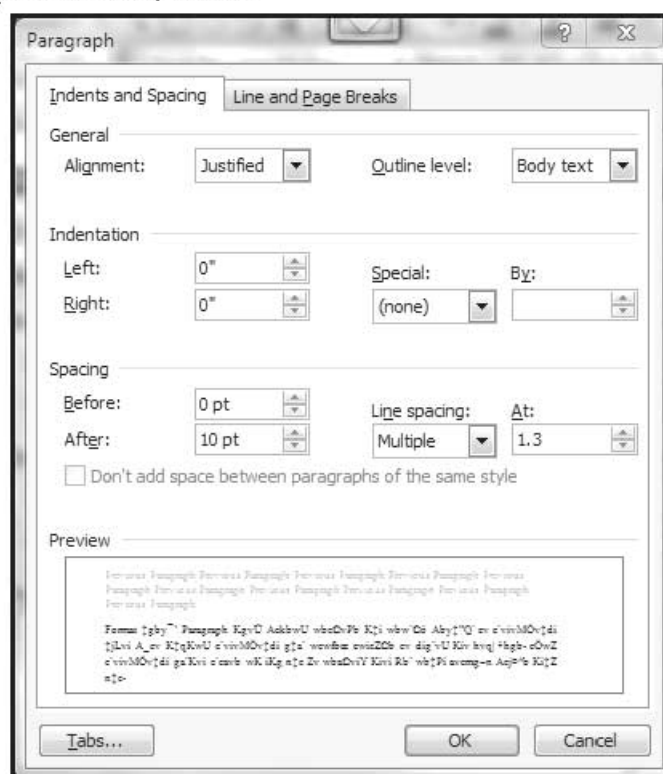
1. On the Tools menu, click Options, and then click the View tab.
2. Under Show, select or clear the Screen Tips check box.

প্যারাগ্রাফ ফরম্যাট করা

Home ট্যাবের Paragraph কমান্ড অপশন নির্বাচন করে নির্দিষ্ট অনুচ্ছেদ বা প্যারাগ্রাফের দেখার অথবা কয়েকটি প্যারাগ্রাফের মধ্যে বিভিন্ন পরিবর্তন বা ফরম্যাট করা যায়।

যেমন- প্রতি প্যারাগ্রাফের মধ্যকার ব্যবধান কি রকম হবে তা নির্ধারণ করার জন্য নিচের ধাগসমূহ অবলম্বন করতে হবে-

- প্যারাগ্রাফে কার্সর রাখতে হবে।
- Home ট্যাবে ক্লিক করতে হবে।
- Paragraph এ ক্লিক করতে হবে।
- পর্যাপ্ত Paragraph ডার্লাগ বজ্জ্ব আসবে-



Spacing এর Before বজ্জে ক্লিক করে সংখ্যা লিখে দিলে বা বাটনে ক্লিক করে যত সংখ্যা নির্ধারণ করা হবে (অথবা, Alt+B চেপে সংখ্যা লিখে দেওয়া হবে) কার্সর যে প্যারাগ্রাফে ছিল সে প্যারাগ্রাফ এবং পূর্ববর্তী প্যারাগ্রাফের মধ্যকার ব্যবধান তত হবে।

ঠিক একইভাবে After এ সংখ্যা নির্ধারণ করে দিলে পরের প্যারাগ্রাফের সাথে ব্যবধান তত পয়েন্ট হবে। OK বাটনে ক্লিক করে ডকুমেন্ট ফিরে আসতে হবে।

এভাবে প্যারাগ্রাফ ডায়ালগ বজ্জের বিভিন্ন অপশন নির্বাচন করে পরিবর্তন নির্ধারণ করে প্যারাগ্রাফ ফর্ম্যাট করা হয়।

ইনডেন্সন



প্যারাগ্রাফ ডান বা বাম মার্জিন হতে কতটুকু জায়গা ছেড়ে হবে তা Paragraph উইডোর Indentation এর Left বা Right এ নির্ধারণ করা যায়। Left বজ্জে ক্লিক করে সংখ্যা লিখে বা এবং বাটনে ক্লিক করে Left Indentation নির্ধারণ করা যায়। এখানে I লিখলে উক্ত প্যারাগ্রাফটি বাম মার্জিন হতে এক ইঞ্জি জায়গা ছেড়ে শুরু হবে। যেমন:

Special

সাধারণ: নতুন কোন অনুচ্ছেদের (Paragraph) প্রথম লাইনটি একটু ভেতরের দিক হতে শুরু হয়। অর্থাৎ বাম মার্জিন হতে কিছু দূর ছেড়ে সেখা শুরু হয়। সেখা কতটুকু ভেতর হতে শুরু হবে অথবা কতটুকু এগিয়ে শুরু হবে তা নির্ধারণ করার জন্য Paragraph ডায়ালগ বজ্জের Special অপশনটি ব্যবহৃত হয়।

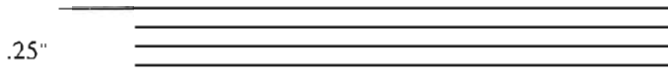
উদাহরণ: কোন প্যারাগ্রাফের প্রথম লাইনটি বাম মার্জিন হতে ০.২৫ ইঞ্জি ছেড়ে অর্থাৎ ০.২৫ ইঞ্জি ভেতর হতে শুরু করার জন্য:

- প্যারাগ্রাফের যে কোন স্থানে কার্সর রাখতে হবে।
- Home ট্যাবের Paragraph কমাণ্ড অপশন নির্বাচন করতে হবে।
- Special: এর বাটনে ক্লিক করে বাটনে ক্লিক করে First Line এ ক্লিক করতে হবে। (অথবা, Alt+S চেপে কী চেপে First Line নির্বাচন করতে হবে।)

- Special: বক্সের পাশের By: বক্সে ০.২৫ লিখে এন্টার দিলে অথবা OK বাটন ক্লিক করলে প্যারাগ্রাফের প্রথম লাইনটি বাম মার্জিন হতে আরও ০.২৫ ইঞ্জি ছেড়ে হবে।



- ঠিক একইভাবে প্যারাগ্রাফের প্রথম লাইন ০.২৫" আগায়ে শুরু করতে হবে প্যারাগ্রাফটি দেখতে হবে নিম্নরূপ:



- Preview উইডোতে পরিবর্তন দেখা যাবে।
- কয়েকটি প্যারাগ্রাফের প্রথম লাইন এগিয়ে বা ভেতরে থেকে শুরু করতে হলে প্যারাগ্রাফগুলো সিলেক্ট (ব্রক) করলে উপরের ন্যায় নির্দেশ দিতে হবে।

Line Spacing

প্যারাগ্রাফের প্রতি লাইনের মধ্যে দূরত্ব থাকে একলাইন (Single)। ইচ্ছে করলে এ দূরত্ব বাঢ়ানো বা কমানো যায়। যেমন : দূরত্ব ডাবল করার জন্য-

- যে প্যারাগ্রাফের লাইনের দূরত্ব ডাবল করা প্রয়োজন কার্সর সে প্যারাগ্রাফে রাখতে হবে।
- Home ট্যাবের Paragraph ক্ষমতা অপশন নির্বাচন করতে হবে।
- Line Spacing: এর বাটনে ক্লিক করে Double এ ক্লিক করতে হবে।
- OK বাটনে ক্লিক করতে হবে প্যারাগ্রাফের লাইনের দূরত্ব দিগ্ধি (Double) হয়ে যাবে।

ঠিক একইভাবে Line Spacing এ:

১.৫ নির্বাচন করলে দেড় লাইন করে স্পেস হবে। Multiple-নির্বাচন করলে তিন লাইন করে স্পেস হবে। Exactly অথবা At least নির্বাচন করে Line Spacing: এর পাশের At: বক্সে যত সংখ্যা লিখে দেওয়া হবে প্যারাগ্রাফের লাইনের মধ্যকার স্পেস তত পারেন্ট হবে।

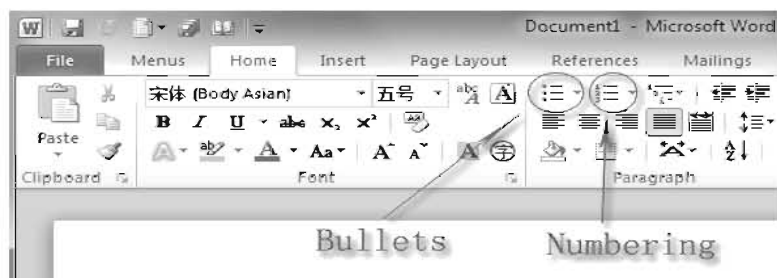
প্যারাগ্রাফ নামাকরণ

Home ট্যাবের Paragraph ক্ষমতা অপশনের এ বাটনে ক্লিক করে ডকুমেন্ট লিখতে থাকলে প্রতি অনুচ্ছেদের (Paragraph) শুরুতে নামার (1,2,3.....) হবে। ডকুমেন্টে লিখিত কয়েকটি প্যারাগ্রাফ নির্বাচিত (Select) করে উক্ত বাটনে ক্লিক করলেও প্যারাগ্রাফের শুরুতে নামার হবে। যেমন :

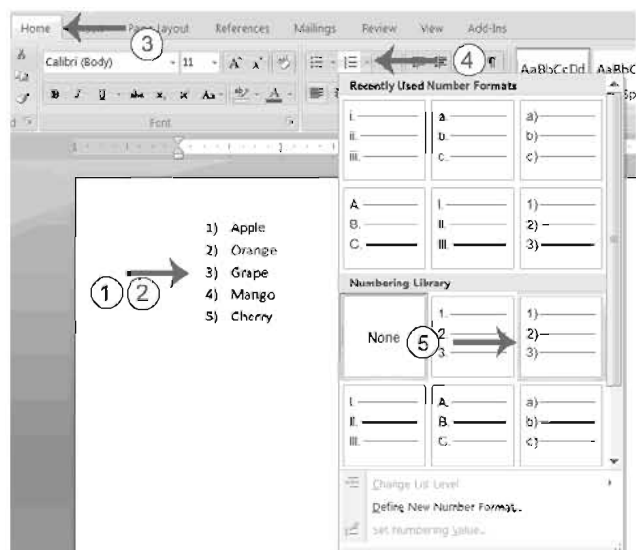
1. -----
2. -----
3. -----

এখানে নামারণগো (সংখ্যার পর ডট চিহ্ন) প্রদর্শিত হচ্ছে। অন্যভাবে যেমন : 1),2)... অথবা I.,II.,III... অথবা 1st, 3rd..... অথবা A,B,C... এভাবে অথবা অন্য কোনভাবে চাইলে Home ট্যাবের Bullets and Numbering কমান্ড অপশন নির্বাচন করে নির্দেশ দিতে হবে। সেজন্য :

- Home ট্যাবের Paragraph কমান্ড অপশনের Bullets / Numbering এ ক্লিক করতে হবে।



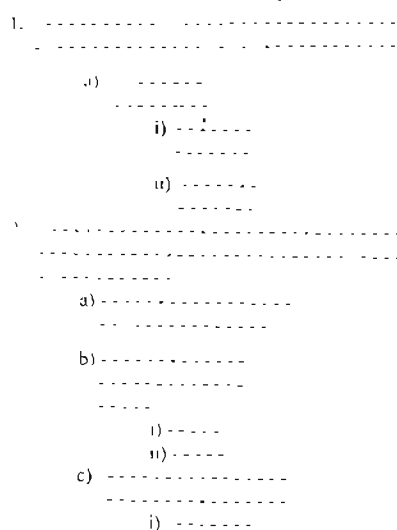
- পর্যায় নিম্নের ডায়ালগ বক্সটি প্রদর্শিত হবে



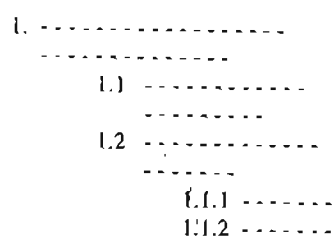
- ডায়ালগ বক্সে আটটি নমুনা দেওয়া আছে। মাউস দিয়ে ক্লিক করে অথবা অ্যারো কী ব্যবহার করে যে কোন ধরন নির্বাচন করতে হবে।
- OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।
অনুচ্ছেদসমূহ নির্বাচিত করা থাকলে এগুলোর প্রত্যেকটির আগে উপরোক্ত নির্বাচিত সংখ্যা আসবে।

মাল্টিলেভেল নামারিং

ডকুমেন্টে অনেক সময় অনুচ্ছেদের অধীনে আরও উপ-অনুচ্ছেদ থাকতে পারে। যেমন :



এ ধরনের নামারিংকে মাল্টিলেভেল (Multilevel) নামারিং বলা হয়। এখানে প্রথম অনুচ্ছেদের উপরতে 1., 2., 3... এভাবে নামারিং করা আছে এবং এ অনুচ্ছেদগুলোর অধীন উপ-অনুচ্ছেদগুলোর উপরতে i), ii), iii) এভাবে নামারিং করা আছে। যদি এরকম না চেয়ে অন্যরকম প্রয়োজন হয় যেমন;



বা অন্য কোন ভাবে করতে হলে

- Home ট্যাবের Paragraph কমান্ড অপশনের Bullets / Numbering এ ক্লিক করতে হবে।
- Outline Number এ ক্লিক করতে হবে অথবা Alt+M চাপতে হবে। পর্দায় আসবে-



- এখনে ছয়টি নমুনা দেওয়া আছে। মাউস পরেন্টার নিয়ে ক্লিক করে অথবা ট্যাব কী চেপে আঁত্রো কী চেপে যে কোন ধরন নির্বাচন করা যায়।
- OK বাটনে ক্লিক করতে হবে, অথবা এন্টার কী চাপতে হবে।

৭.৪ কাট, কপি এবং পেস্ট পদ্ধতিতে ব্লক কপি এবং মুক্ত করা

সেখানের করার সময় এক ধরনের সেখা পুনরায় না লিখে অন্যত্র কপি করা, একজানের সেখা অন্যত্র স্থানান্তর করা ইত্যাদি খুবই গুরুত্ব পূর্ণ কাজ। গুরার্ডে এ কাজগুলো বিভিন্নভাবে করা যায়। এছাড়াও একজানের সেখা কেটে অন্যত্র জোড়া লাগানো বা পেস্ট করারও ব্যবহা রয়েছে। এ কাজগুলো তিনভাবে করা যায়। যথা :

- টুলবার হতে টুল ব্যবহার করে।
- মেনু হতে কমান্ড অপশন ব্যবহার করে।
- মাউসের সাহায্যে ড্রাগ করে।

নিম্ন এ তিনি পদ্ধতি ব্যবহার করে কাজ করার নিম্নযাবলি দেওয়া হলো—

টেক্স্ট কপি করা (Copy Text)

টুলবার ব্যবহার করে

- লেখার যে অংশটুকু কপি করা দরকার তা সিলেক্ট করতে হবে। টুলবারের কপি বাটনে এ ক্লিক করতে হবে।
- যেখানে কপি করা দরকার মাউস পয়েন্টার সেখানে নিয়ে ক্লিক করে কার্সর সেখানে নিতে হবে।
- টুলবারের পেস্ট বাটন এ ক্লিক করলে নির্বাচিত লেখা কপি হবে।

মেনু ব্যবহার করে

- লেখার যে অংশটুকু কপি করা দরকার তা সিলেক্ট করতে হবে।
- Home ট্যাবে ক্লিক করে Copy তে ক্লিক করতে হবে। (অথবা Alt+E চেপে Copy সিলেক্ট করতে হবে।)
- যেখানে কপি করা দরকার ইনসার্সন পয়েন্টার সেখানে নিতে হবে।
- Home ট্যাবে ক্লিক করে Paste-এ ক্লিক করতে হবে, টেক্স্ট পেস্ট হবে।

কী-বোর্ড ব্যবহার করে

- টেক্স্ট সিলেক্ট করতে হবে।
- Ctrl+C কী দ্বয় চাপতে হবে (কপি হবে)।
- যেখানে কপি করা দরকার সেখানে কার্সর নিতে হবে।
- Ctrl+V চাপতে হবে (পেস্ট হবে)।

মাউস ব্যবহার (ড্রাগ) করে

- টেক্স্ট সিলেক্ট করতে হবে।
- Ctrl কী চেপে ধরে মাউস পয়েন্টার (+ চিহ্ন ধারণ করতে হবে) যেখানে কপি করা দরকার সেখানে নিয়ে ছেড়ে দিতে হবে।
- লেখা সেখানে কপি হবে।

লেখা স্থানান্তর করা (Moving Text)

নির্বাচিত লেখা বিভিন্ন পদ্ধতি অনুসরণ করে মুভ করানো যায়। নিম্নে এ পদ্ধতিগুলো আলোচনা করা হলো :

টুলবার ব্যবহার করে

- যে লেখা মুভ করানো দরকার তা সিলেক্ট করতে হবে।
- টুলবারের কাট বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- যেখানে নেওয়া দরকার কার্সর সেখানে নিতে হবে।
- টুলবারের পেস্ট বাটনে ক্লিক করতে হবে।

মেনু ব্যবহার করে

- লেখা সিলেষ্ট করতে হবে।
- Home ট্যাবে ক্লিক করে Cut এ ক্লিক করতে হবে।
- যেখানে লেখা নেওয়া দরকার কার্সর সেখানে রাখতে হবে।
- Home ট্যাবে ক্লিক করে Paste এ ক্লিক করতে হবে।

কী-বোর্ড ব্যবহার করে

- লেখা সিলেষ্ট করতে হবে।
- Cut+x চাপতে হবে।
- যেখানে নেওয়া দরকার ইনসার্সন পয়েন্ট (কার্সর) যেখানে নিতে হবে।
- Ctrl+V চাপতে হবে।

মাউস ব্যবহার (ড্রাগ) করে

- লেখা সিলেষ্ট করতে হবে।
- মাউস পয়েন্টার চেপে ধরে যেখানে নেওয়া দরকার সেখানে মুভ করিয়ে বোতাম ছেড়ে দিতে হবে।
- উক্ত স্থানে নির্বাচিত লেখা স্থানান্তরিত হবে।

বহুল ব্যবহৃত কতিপয় কীবোর্ড স্টকাট কমান্ড

কাজ	কীবোর্ড কমান্ড
বোল্ড করার জন্য	<u>Ctrl+B</u>
ইটালিক করার জন্য	<u>Ctrl+I</u>
আভার লাইন করার জন্য	<u>Ctrl+U</u>
ডাবল আভার লাইন করার জন্য	<u>Ctrl+D</u>
শব্দ আভার লাইন করার জন্য	<u>Ctrl+Shift+W</u>
সাব ক্রিপ্ট করার জন্য	<u>Ctrl+=</u>
সুপার ক্রিপ্ট করার জন্য	<u>Ctrl+shift+=</u>
ফট পরিবর্তন করার জন্য	<u>Ctrl+Shift+F</u>
ফট সাইজ পরিবর্তন করার জন্য	<u>Ctrl+Shift+P</u>
ফট সাইজ এক পয়েন্ট বৃদ্ধি করার জন্য	<u>Ctrl+]</u>
ফট সাইজ এক পয়েন্ট হ্রাস করার জন্য	<u>Ctrl+[</u>
সমস্ত অক্ষর বড় করার জন্য	<u>Ctrl+Shift+A</u>
সমস্ত অক্ষর ছোট করার জন্য	<u>Ctrl+Shift+k</u>
লেটার কেস পরিবর্তন করার জন্য	<u>Shift+F3</u>
টেক্সট হিডেন করার জন্য	<u>Ctrl+Shift+H</u>

৭.৫ ড্রাগ ও ড্রপ পদ্ধতিতে ব্লক করে কপি এবং মুভ করা

মেনু কমান্ডের সাহায্যে ফাইল বা ফোল্ডার কপি বা মুভ করা

এক্সপ্রোর উইন্ডোর Edit মেনুস্থ Cut বা Copy কমান্ড দিয়ে Paste কমান্ড ব্যবহার করে ফাইল বা ফোল্ডার কপি বা মুভ করা যায়। অথবে ফাইল বা ফোল্ডার নির্বাচন করে Cut বা Copy কমান্ড দিয়ে যে ফোল্ডারে কপি বা মুভ করতে হবে সে ফোল্ডার নির্বাচন করে Paste কমান্ড দিতে হবে। যেমন, C ড্রাইভের Division ফোল্ডারটিতে Dhaka ফোল্ডারটি মুভ করার জন্য :

- Dhaka ফোল্ডারটিতে ক্লিক করে নির্বাচন করতে হবে।
- Edit মেনুতে ক্লিক করতে হবে। (অথবা, Alt+E চাপতে হবে।)
- Cut এ ক্লিক করতে হবে। (অথবা, T চাপতে হবে।)
- এখন Division এ ক্লিক করে ফোল্ডারটি সিলেক্ট করতে হবে।
- Alt+E চেপে Paste করতে হবে।
- Dhaka ফোল্ডার মুভ হয়ে Division ফোল্ডারে ঢলে আসবে।

উপরে বর্ণিত পদ্ধতিতে মেনু কমান্ড ব্যবহার না করে কী-বোর্ড থেকে কমবিনেশন কী (Ctrl+X= কাট হওয়ার জন্য, Ctrl+C= কপি হওয়ার জন্য এবং Ctrl+V= পেস্ট হওয়ার জন্য) ব্যবহার করে কপি বা মুভ করা যায়। যেমন, Dhaka সিলেক্ট করে Ctrl+X চেপে Division সিলেক্ট করে Ctrl+V চাপলেই Dhaka ফোল্ডারটি Division ফোল্ডার মুভ হবে।

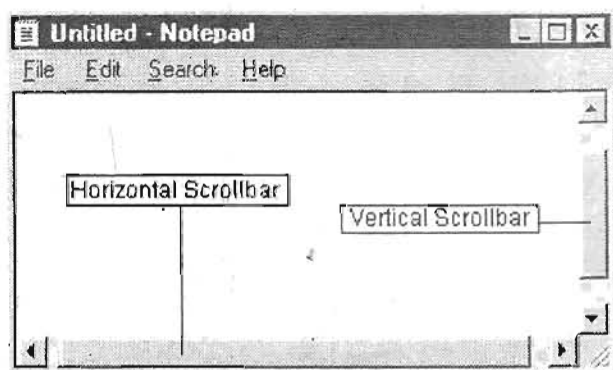
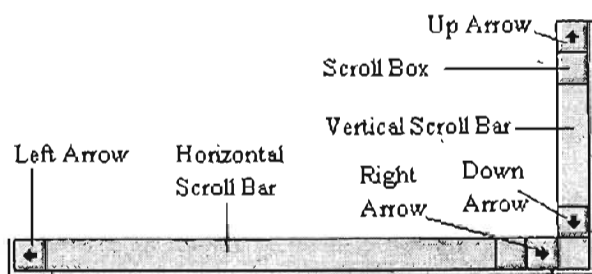
৭.৬ রুলার অফ এবং অন করা

টেক্স্ট এরিয়ার উপরে এবং বামে ভার্টিক্যাল ও হরিজন্টাল স্কেল এর ন্যায় রুলার রয়েছে। সঠিক পরিমাপে লেখাকে বিভিন্নভাবে সাজাতে রুলার খুবই গুরুত্বপূর্ণ। রুলারের একক ইঞ্জিনে ডিফল্ট সেটিং থাকে। প্রয়োজনে রুলারের একক ইঞ্জিনের পরিবর্তে অন্য কোন একক ব্যবহার করা যায়।

৭.৭ ভার্টিক্যাল স্ক্রলবার ব্যবহার করে ডকুমেন্টের বামে/ডানে যাওয়া

এমএস ওয়ার্ডে অনেক বড় ডকুমেন্টে কাজ করার সময় পর্দায় সব দেখা যায় না। দ্রুত ডকুমেন্টের যে কোন জায়গায় গিয়ে পর্দায় প্রদর্শন করার সুবিধার্থে পর্দার ডানদিকে ভার্টিকেল স্ক্রলবার এবং পর্দার নিচে হরিজন্টাল স্ক্রলবার রয়েছে। ভার্টিকেল স্ক্রলবারের উপরে ও নিচে এবং হরিজন্টাল স্ক্রলবারের ডানে ও বামে দুইটি অ্যারো বাটন এবং একটি বর্গাকৃতি স্ক্রলবক্স বা Elevator থাকে। মাউস পয়েন্টার অ্যারো বাটনে ক্লিক করে অথবা স্ক্রল বক্সটি ড্রাগ করে পর্দার উপর নিচে ইচ্ছামতো যাওয়া যায় ও লেখা প্রদর্শন করা যায়।

মাউস পয়েন্টার অ্যারো বাটনে ক্লিক করে অথবা ক্রলবার্বাটি ড্রাগ করে (মাউস পয়েন্টার ক্রল বক্সে নিয়ে বাম বোতাম চেপে ধরে উপরে বা নিচে মুভ করায়ে) উইড্গের উপর নিচে বা ডানে বামে শুকায়িত কনট্রোলস ক্রল করে দেখা যায়।



নিয়ে ক্রলবার ব্যবহার করে কোন উইড্গের কনট্রোলস কীভাবে প্রদর্শন করা যায় অর্থাৎ ক্লিনে কনট্রোলসগুলো কীভাবে ক্রল হবে তা বর্ণিত হলো।

ক্রল	নির্দেশ
এক লাইন উপরে বা নিচে	আপ অথবা ডাউন ক্রল অ্যারো বাটনে ক্লিক করতে হবে। ক্রল বক্সের
এক ক্লিন	উপরে বা নিচে মাউস পয়েন্টার নিয়ে ক্লিক করতে হবে।
যে কোন স্থানে	ক্রল বক্সে মাউস পয়েন্টার নিয়ে বাম বোতাম চেপে ধরে উপরে বা নিচে মেখানে নিয়ে বোতাম ছেড়ে দেওয়া হবে অর্থাৎ ড্রাগ করা হবে উইড্গের সে অংশের কনট্রোল দেখা যাবে।

অনুশীলনী - ৭

- ১। মাইক্রোসফট (এমএস) অফিস এর সংজ্ঞা দাও।
- ২। ট্যাব কত প্রকার ও কী কী? বিভিন্ন প্রকার ট্যাবের বর্ণনা দাও।
- ৩। কুইক এক্সেস টুলবারের কাজ কী?
- ৪। এভিট ক্রিনের (ফুল ক্রিন, নরমাল ক্রিন) ব্যবহার সম্পর্কে লেখ।
- ৫। প্রিন্ট প্রিভিউ দেখার নিয়মাবলী লেখ।
- ৬। ক্লিপবোর্ড, ফন্ট, প্যারাগ্রাফ ও স্টাইলের ব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা কর।
- ৭। মেনু থেকে ফরমেটিং করার নিয়মাবলী বর্ণনা কর।
- ৮। প্যারাগ্রাফ নাম্বারিং করার নিয়মাবলী লেখ।
- ৯। কাট, কপি এবং পেস্ট পদ্ধতিতে ব্লক কপি এবং মুভ করা পদ্ধতি লেখ।
- ১০। ড্রাগ ও ড্রপ পদ্ধতিতে ব্লক করে কপি এবং মুভ করার নিয়মাবলী বর্ণনা কর।

অষ্টম অধ্যায়

এমএস ওয়ার্ডে ডকুমেন্ট তৈরি করা

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আবশ্যিক-

- অপারেটিং সিস্টেম থেকে ওয়ার্ড প্রসেসর চালু করতে পারব;
- ছেট লাইন, ফাঁকা লাইন ও প্যারাগ্রাফসহ ডকুমেন্ট টাইপ করতে পারব;
- ডকুমেন্টের ভিত্তির কার্সর স্থানান্তর করতে পারব;
- ইনসার্চন পয়েন্ট বা কার্সর স্থানান্তর করতে পারব;
- কার্সরের ভালে ও বামে একটি করে অক্ষর ডিলিট করতে পারব;
- শব্দের ভিত্তির অক্ষর ইনসার্ট করতে পারব;
- লাইনের ভিত্তির শব্দ ইনসার্ট করতে পারব;
- প্যারাগ্রাফে লাইন সলিবেশ করতে পারব;
- উক্তার মোডে অক্ষর, শব্দ ও লাইন টাইপ করতে পারব;
- ডকুমেন্ট সেভ করতে পারব।

৮.১ অপারেটিং সিস্টেম থেকে ওয়ার্ড প্রসেসর চালু করা-

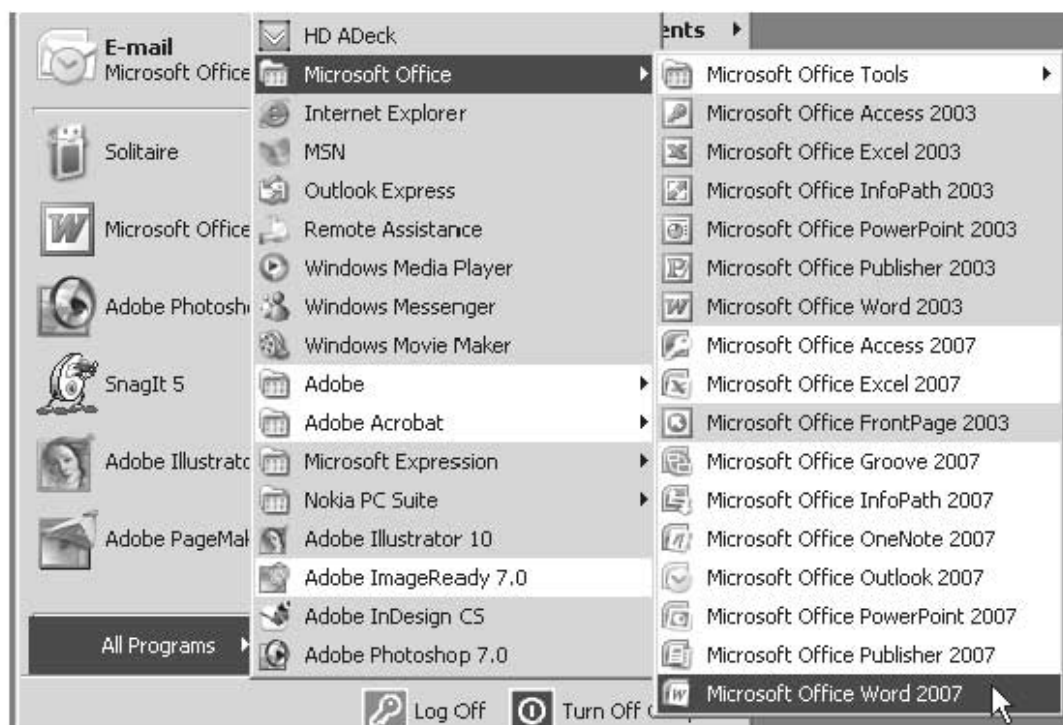
MS Word-2007 খরু করার জন্য নিচের Step গুলো অনুসরণ করতে হবে।

Steps

- প্রথম Mouse পয়েন্টার (উর্ধ্বমুখী তীর) Start বাটনের উপর এনে ক্লিক করতে হবে। নিচের ছবির মত একটি Pop Up মেনু অর্ধেৎ উর্ধ্বমুখী একটি মেনু আসবে, বেধানে নিচ থেকে যথাক্রমে All Programs এবং অন্যান্য সফটওয়্যারের নাম (Windows XP/2007) অর্থাৎ Shut Down, Log off, Help and Support, Find (Search), Setting, Documents, Programs (Windods 98) ইত্যাদি লেখা থাকবে।



- এবং Pop Up মেনুর উপরের সিক থেকে All Programs (বা Programs) আইকনে Click করতে হবে ।
- দেখুন ডানদিকে আরেকটি Drop Down মেনু অর্ধাং নিম্নগামী মেনু আসবে । যেখানে অনেক প্রোগ্রামের নাম দেখা থাকবে ।
- Microsoft Office এ Click করে আব একটি নতুন মেনু থেকে Microsoft Office>Microsoft Office Word 2007 সিলেক্ট করতে হবে ।



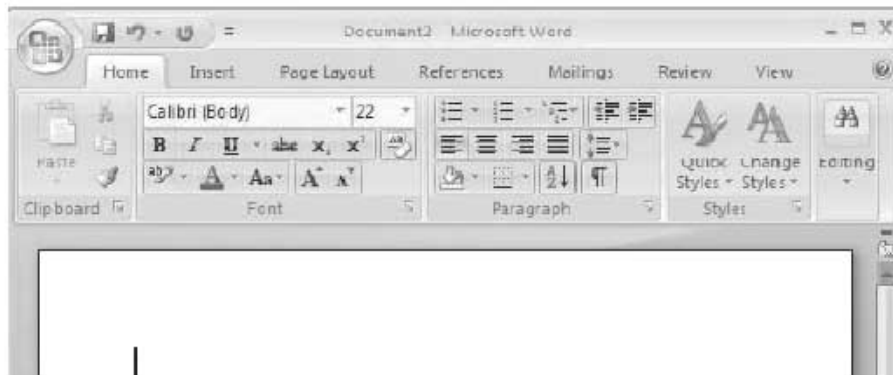
কিছুক্ষণের মধ্যে পর্যায় MS-Word স্টার্টআপ Logo আসবে এবং শেষে MS Word এর একটি ফাঁকা Screen আসবে ।

সহকেশ:

Start>Programs/All Programs>Microsoft Office>Microsoft Office Word 2007

৮.২ ছোট সাইন, ফাঁকা সাইন ও প্যারাগ্রাফসহ ভক্তিমন্ত্রী টাইপ করা ।

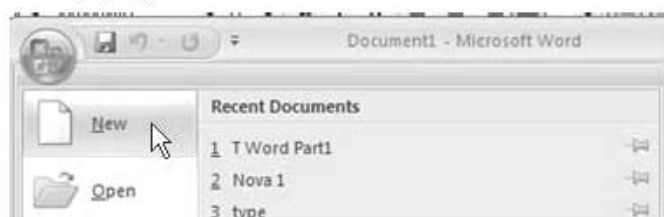
যখনই Microsoft Word চালু করলে একটি নতুন Blank ভক্তিমন্ত্রী আসবে । এ অবস্থায় সামনে যে Screen দেখতে যাব এটা হলো Microsoft Word এর Screen Blank ভক্তিমন্ত্রীর বামপাশে, উপরের সিকে একটি সব দাগ জুলছে আব নিখছে । এটার নাম Insertion Point (ইনসারশন পয়েন্ট) বা কার্সর (cursor) । এখানেই দেখা তরু করা যাব ।



নতুন ফাঁকা Document/File খোলা

একটা ডকুমেন্টে কাজ করতে করতে সম্পূর্ণ নতুন অন্য একটা ফাঁকা ডকুমেন্ট সৃষ্টি করতে হতে পারে। MS-Word এ একসাথে অনেকগুলো ডকুমেন্ট খুলে কাজ করা ষেতে পারে। নিচের Step গুলো অনুসরণ করতে হবে।

1. Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করতে হবে। এখান থেকে New কমান্ড দিতে হবে। (Ctrl+N বা Alt, F, N)



2. New Document ডায়ালগ বজ আসবে এবং Blank Document আইকন সিলেক্ট থাকবে, Create বাটনে ক্লিক করতে হবে।

সম্পূর্ণ ফাঁকা একটি নতুন ডকুমেন্ট আসবে এবং Screen-এর উপরের দিকে বামে সবা একটি বেধা ছুলবে এবং নিচের অর্ধাং কার্সর (Insertion Point) দেখা যাবে। ইচ্ছামতো টেক্সট টাইপ করতে হবে।

অর্থাৎ,

টুলবার থেকে New টুল এর উপর পয়েন্টার এনে ক্লিক করতে হবে। সরাসরি একটা ফাঁকা ডকুমেন্ট আসবে।

Word-এ টাইপ করা

1. যে কোন নাম টাইপ করা যাক, যেমন: Saptoshi

টাইপ করা

এখন ধ্রোজনীয় কী ব্যবহার করে নিখুঁতভাবে কিছু টেক্সট টাইপ করা যাক। আগাতত লাইনের শেষে বা অন্য কোথাও Enter কী হেস করার প্রয়োজন নেই। মনে রাখতে হবে Word-এ প্রতিটি লাইনের শেষে কার্সর অটোমেটিক পরের লাইনে চলে যাবে। যেমন:

১. নিচের Text ওলো টাইপ করা যাক।

Whether you are a seasoned word user or a first-timer, this Book meets you at your current level and helps you grow from there.

২. এবার কীবোর্ড থেকে দুইবার Enter কী প্রেস করতে হবে।

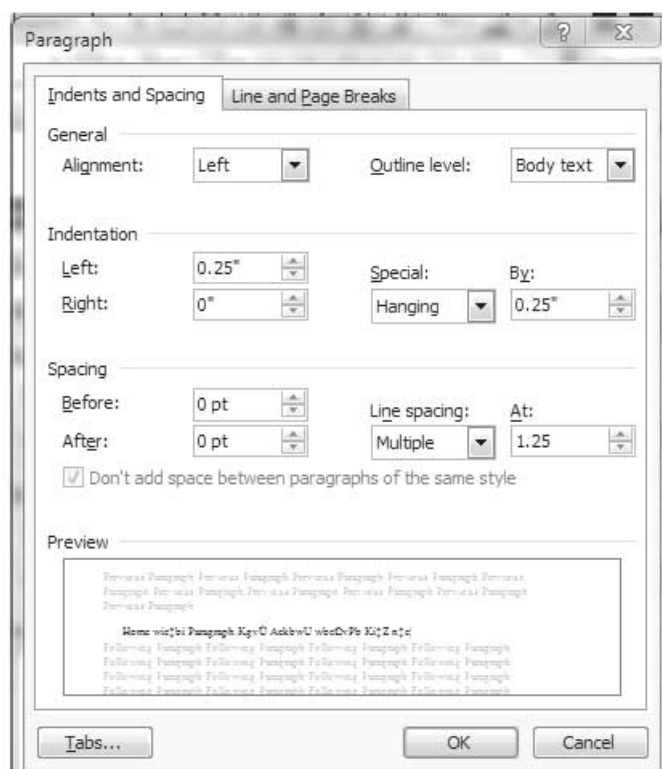
৩. আবারও নিচের লেখাগুলি টাইপ করা যাক।

If you're already familiar with word's functionality, you'll find plenty of help to streamline and enhance your work.

এভাবে ইচ্ছামতো টেক্সট টাইপ করা যায়।

Home রিভনের Paragraph ক্ষমত অপশনটি নির্বাচন করে নির্দিষ্ট অনুচ্ছেদ বা প্যারাগ্রাফের লেখা অথবা করেক্টি প্যারাগ্রাফের মধ্যে বিভিন্ন পরিবর্তন বা কর্মসূচি করা যাব। যেমন- প্রতি প্যারাগ্রাফের মধ্যকার ব্যবধান কি রূপ হবে তা নির্ধারণ করার জন্য।

- প্যারাগ্রাফ কার্সর রাখতে হবে।
- Home রিভনের Paragraph ক্ষমত অপশনটি নির্বাচন করতে হবে।
- পর্দায় Paragraph ডায়াগুল বজ্র আসবে-



- Spacing এর Before বক্সে ক্লিক করে সংখ্যা লিখে দিলে বা বাটনে ক্লিক করে সংখ্যা নির্ধারণ করতে হবে (অথবা, Alt+B চেপে সংখ্যা লিখে দিলে) কার্সর যে প্যারাগ্রাফে ছিল সে প্যারাগ্রাফ এবং পূর্ববর্তী প্যারাগ্রাফের মধ্যকার ব্যবধান তত হবে।

ঠিক একইভাবে After এ সংখ্যা নির্ধারণ করে দিলে পরের প্যারাগ্রাফের সাথে ব্যবধান তত পয়েন্ট হবে। OK বাটনে ক্লিক করে ডকুমেন্টে আসতে হবে।

এভাবে প্যারাগ্রাফ ডায়ালগ বক্সের বিভিন্ন অপশন নির্বাচন করে পরিবর্ধন নির্ধারণ করে প্যারাগ্রাফ ফর্ম্যাট করা হয়।

৮.৩ ডকুমেন্টের ভিতর কার্সর স্থানান্তর করা

ইনসার্সন পয়েন্ট বা কার্সর স্থানান্তর

টাইপ করার পর ডকুমেন্টের কোন লেখা সংশোধন, পরিবর্তন অর্থাৎ সম্পাদনা করার জন্য লেখার ঐ অংশে কার্সর নিতে হয়। মাউস এবং ক্রলবার ব্যবহার করে কীবোর্ড হতে কী চেপে কার্সর স্থানান্তর করা যায়।

মাউস ব্যবহার করে কার্সর স্থানান্তর

- পর্দায় প্রদর্শিত লেখার যেখানে ইনসার্সন পয়েন্ট বা কার্সর নেওয়া দরকার মাউস পয়েন্টার মুভ করে সেখানে নিয়ে ক্লিক করলে কার্সরটি সেখানে আসবে।
- পর্দায় প্রদর্শিত ডকুমেন্টের অংশ ছাঢ়াও উপর এবং নিচের অংশ দেখার জন্য ক্রলবার ব্যবহার করতে হবে।

কী-বোর্ড ব্যবহার করে কার্সর স্থানান্তর

কীবোর্ডের অ্যারো কী এবং অন্যান্য কী ব্যবহার করে বিভিন্নভাবে কার্সর স্থানান্তর করা যায়।

কী-বোর্ডের সর্বডামে অবস্থিত নিউমেরিক কী প্যাড ব্যবহার করে কার্সর স্থানান্তরিত করতে অবশ্যই Num Lock কী অফ থাকতে হবে। (অন করা থাকলে এ কী তে একবার চাপ দিয়ে অফ করতে হবে।)

নিম্ন কীবোর্ড ব্যবহার করে কার্সর স্থানান্তর কমান্ড দেওয়া হলো :

স্থানান্তর (To move)	চাপতে হবে (Press)
এক অক্ষর বামে	←
এক অক্ষর ডানে	→
এক লাইন উপরে	↑
এক লাইন নিচে	↓
এক শব্দ বামে	Ctrl + ←
এক শব্দ ডানে	Ctrl + →

লাইনের শেষে	End
লাইনের শুরুতে	Home
বর্তমান অনুচ্ছেদের শুরুতে	Ctrl + 
পূর্বের অনুচ্ছেদের শুরুতে	Ctrl + 
পরবর্তী অনুচ্ছেদের শুরুতে	Ctrl + 
এক স্ক্রিন উপরে	Page up
এক স্ক্রিন নিচে	Page Down
স্ক্রিনের নিম্নগাম্ভীর্য	Ctrl +Page Down
স্ক্রিনের উপর গাম্ভীর্য	Ctrl + Page Up
ডকুমেন্টের শুরুতে	Ctrl +Home
ডকুমেন্টের শেষে	Ctrl +End
পূর্ববর্তী পৃষ্ঠার শুরুতে	Alt+Ctrl+Page Up
পরবর্তী পৃষ্ঠার শুরুতে	Alt+Ctrl+Page Down
নির্দিষ্ট কোন পৃষ্ঠায়	Ctrl+G চেপে পৃষ্ঠার নম্বর টাইপ করে এন্টার কী চাপতে হবে।

৮.৪ কার্সরের ডানে ও বামে একটি করে অক্ষর ডিলিট করা

লেখালেখি করার সময় অনেক কিছু মুছার প্রয়োজন হয়। নিম্ন বিভিন্নভাবে মুছার নিয়ম দেওয়া হলো।

এক অক্ষর করে মুছা

- ❖ একবার ব্যাক স্পেস কী চাপলে কার্সর তার বাম দিকের এক অক্ষর মুছবে।
- ❖ একবার Del কী চাপলে কার্সর তার ডান দিকের এক অক্ষর মুছবে।
- ❖ Type Over মোড অন করে টাইপ করতে থাকলে কার্সরের ডান দিকের অক্ষর মুছতে থাকবে।

একটি করে শব্দ মুছা

- ❖ কোন শব্দের ঠিক বাম দিকে কার্সর নিয়ে Ctrl+Del কী চাপলে সম্পূর্ণ শব্দটি একেবারে মুছে যাবে।
- ❖ কোন শব্দের ডানদিকে কার্সর নিয়ে Ctrl+Backspace কী চাপলে সম্পূর্ণ শব্দটি মুছে যাবে।

একটি করে লাইন মুছা

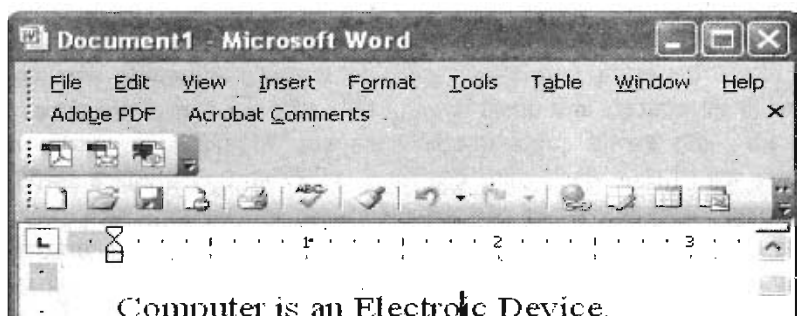
- ❖ যে লাইনটি মুছতে হবে সে লাইনটির প্রথমে কার্সর নিয়ে মাউসের বাম বোতাম চেপে ধরে লাইনের শেষে মুভ করিয়ে অথবা Shift কী চেপে ধরে অ্যারো কী চেপে লাইনের শেষে এসে লাইনটি সিলেক্ট করতে হবে।
- ❖ ব্যাক স্পেস কী চাপতে হবে। অথবা,
- ❖ Delete কী-তে চাপতে হবে।
- ❖ এখন Y চাপলে লাইনটি মুছে যাবে।

৮.৫ শব্দের ভিতর অক্ষর ইনসার্ট করা

যেখানে অক্ষর ইনসার্ট করা প্রয়োজন সেখানে মাউস পয়েন্টার ক্লিক করে কার্সরটি রেখে KEYBOARD থেকে টাইপ করতে হবে।

৮.৬ লাইনের ভিতর শব্দ ইনসার্ট করা

ডকুমেন্টে কাজ করার সময় বা সংশোধন করার সময় কোন লাইনের ভিতর অক্ষর সন্নিবেশ করার প্রয়োজন হতে পারে। ধরা যাক, Computer is an Electronic Device লাইনটি টাইপ করতে হবে। কিন্তু Electronic শব্দটি লিখতে গিয়ে n অক্ষরটি বাদ পড়েছে। এবার লাইনের মধ্যে n অক্ষরটি সন্নিবেশ করা যাক। এর প্রক্রিয়াটি নিম্নরূপ-



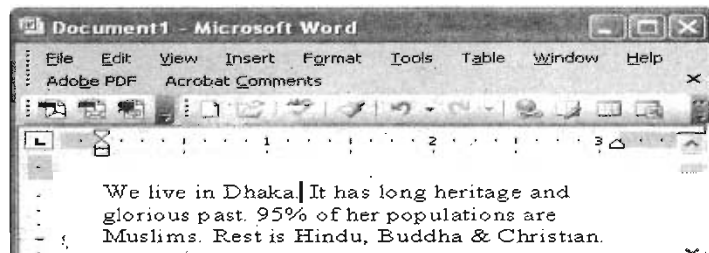
চিঠি: শব্দের ভিতর অক্ষর সন্নিবেশ করা

- ১। যেখানে অক্ষরটি লিখতে হবে, পয়েন্টার সেখানে রাখতে হবে।
- ২। কীবোর্ড থেকে n অক্ষরটি টাইপ করতে হবে।
- ৩। n অক্ষরটি লাইনের মধ্যে বসবে।

৮.৭ প্যারাগ্রাফে লাইন সন্নিবেশ করা

কখনো এক বা একাধিক প্যারাগ্রাফ লেখার পর প্যারাগ্রাফের মধ্যে আর একটি লাইন বা নতুন কিছু টেক্স্ট সংযোজন করার জন্য মাউস পয়েন্টার যে স্থানে লাইন সংযোজন করা দরকার সেখানে ক্লিক করে নিতে হবে।

- ১। ধরা যাক, ডকুমেন্ট নিম্নরূপ তথ্যাবলি লেখা হচ্ছে।



চিঠি: প্যারাগ্রাফের মধ্যে লাইন সংযোজন করা

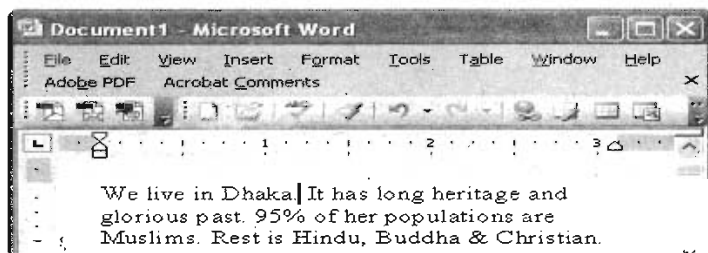
- ২। এখন We live in Dhaka এ বাক্যটির পরে Dhaka is a populous city. এ বাক্য সংযোজন করতে হবে।
- ৩। প্যারাগ্রাফের মধ্যে We live in Dhaka লাইনটির পরে কার্সর রাখতে হবে।
- ৪। Dhaka is a populous city. লাইনটি টাইপ করতে হবে।

৮.৮ উভার মোডে অক্ষর, শব্দ ও লাইন টাইপ করা

ডকুমেন্টে কোন কিছু টাইপ করার জন্য ইনসার্ট মোড বা উভার মোড ব্যবহার করা যায়। এজন্য কীবোর্ডে Insert নামক একটি কী রয়েছে। এটি একটি Toggle কী। প্রতিবার চাপ দেওয়ার সাথে সাথে Insert কী এর মোড পরিবর্তিত হয়। এটা ইনসার্ট মোডে থাকলে উভার মুডে পরিবর্তিত হয়, আবার উভার মোডে থাকলে ইনসার্ট মুডে পরিণত হয়। Insert Key টি কোন মুডে আছে তা কী স্ট্যাটাস এরিয়াতে প্রদর্শিত হয়। উভার রাইট মুডে কোন প্যারাগ্রাফের মধ্যে টাইপ করা শুরু করলে কার্সরের সামনের লেখা মুছে ফেলে নতুন তথ্যের জন্য জায়গা তৈরি করে নেয়। উভার মুডে টাইপ করলে প্রতিটি অক্ষর টাইপ হবে এবং সামনের একটি একটি করে অক্ষর মুছে যাবে।

কখনো এক বা একাধিক প্যারাগ্রাফ লেখার পর প্যারাগ্রাফের মধ্যে আর একটি লাইন বা নতুন কিছু টেক্সট সংযোজন করার জন্য Insert Key ইনসার্ট মোডে রাখতে হবে। Insert কী ইনসার্ট মোডে থাকলে কী স্ট্যাটাস এরিয়াতে OVR লেখাটি অনুজ্ঞাল থাকবে এবং Insert কী উভার রাইট মোডে থাকলে over লেখাটি উজ্জ্বল থাকবে।

- ১। ধরা যাক, ডকুমেন্ট নিরূপ তথ্যাবলি লেখা হচ্ছে।



চিত্র: প্যারাগ্রাফের মধ্যে লাইন সংযোজন করা

- ২। এখন We live in Dhaka এ বাক্যটির পরে It has long heritage and glorious past এর পরিবর্তে Dhaka is a populous city. এ বাক্য সংযোজন করতে হবে।
- ৩। প্যারাগ্রাফের মধ্যে We live in Dhaka লাইনটির পরে কার্সর রাখতে হবে।
- ৪। Insert কী ইনসার্ট মোডে আছে কিনা নিশ্চিত হতে হবে। প্রয়োজনবোধে Insert কী চাপ দিয়ে ইনসার্ট মোড অন করতে হবে। ইনসার্ট মোডে টাইপ শুরু করতে হবে। কার্সরের সামনের লেখা সরে গিয়ে নতুন তথ্যের জন্য জায়গা তৈরি হবে।

৫। এখন Dhaka is a populous city টাইপ করলে It has long heritage and glorious past মুছে দিয়ে Dhaka is a populous city টাইপ হবে।

৮.৮ ডকুমেন্ট সেভ করা

ফাইল Save (সংযোজণ) করা

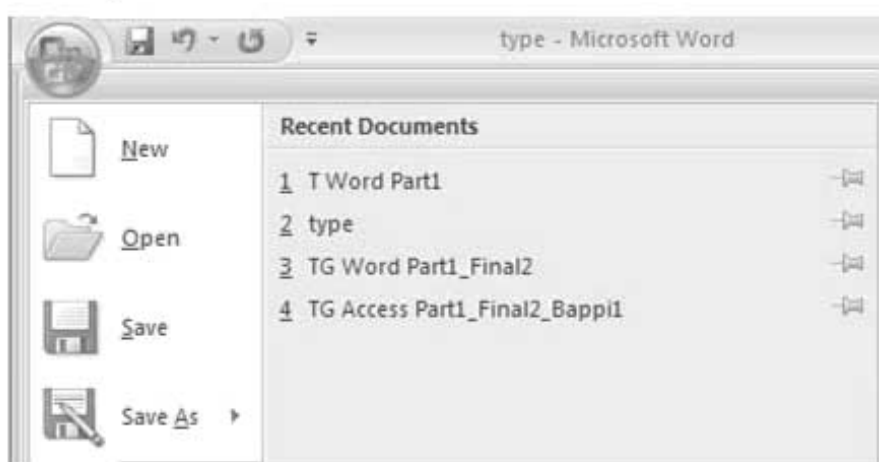
আমাদের বৈরি করা ডকুমেন্টের টেক্সট বা অন্যান্য উপাদান (টেবিল, চিত্র ইত্যাদি) সেখা বা সংযোজনের পর ফাইলটিকে Save করার প্রয়োজন হয়। অন্যথাও বিন্দুৎ চলে গেলে অথবা অন্য কোন কারণে কম্পিউটার বন্ধ হয়ে গেলে এই কাজগুলো মুছে থারো।

নতুন ডকুমেন্ট অথবার Save করা

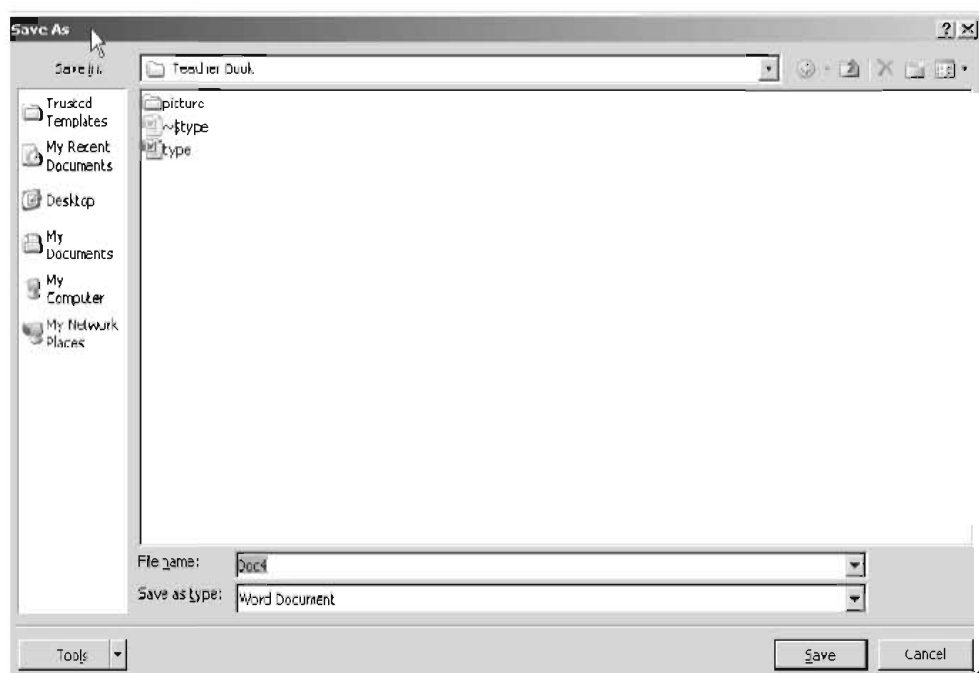
এই মাঝে বে Text করো সেখা হলো সেজলিকে আমরা এখন সেভ করবো।

Steps

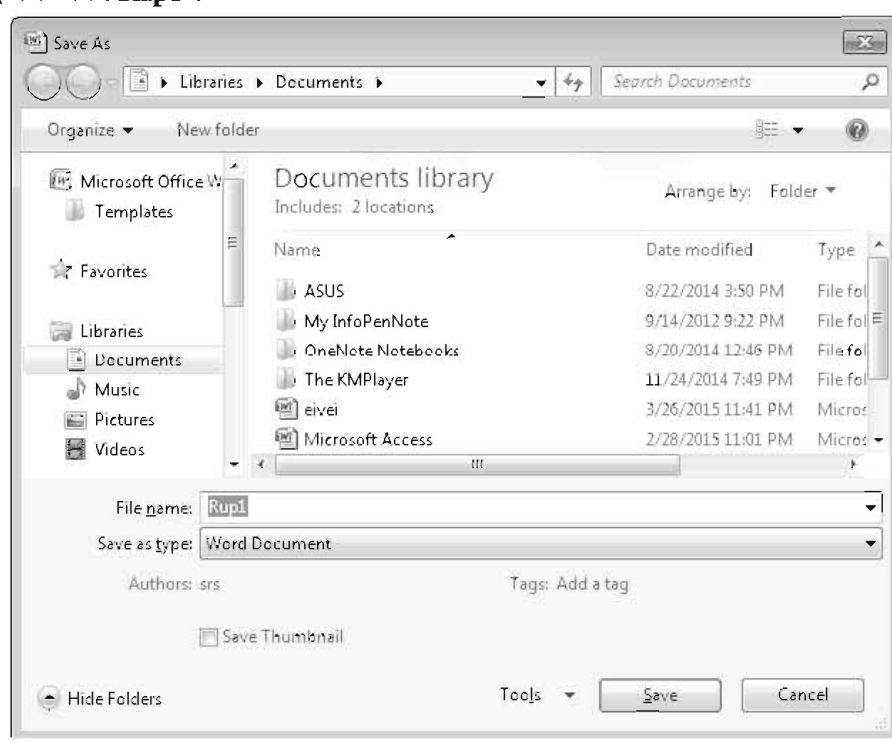
- Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করলে মুক্ত ভার্টুয়াল মেনু আসবে।



- এখন থেকে Save এ ক্লিক করতে হবে অথবা (Alt+F,S বা Ctrl+S) অথবা Quick Access বারের ছিলীর বাটন অর্থাৎ সেভ বাটনে ক্লিক করতে হবে। Save As নামের ডায়ালগ বর্জ আসবে। এখন ফাইলের একটি নাম দিয়ে ফাইলটি Save করবো।



৩. নিচের দিকের File Name লেখা অপশনের ভাবিকের ঘরে ক্লিক করতে হবে এবং ফাইলের একটি নাম লিখতে হবে। যেমন Rup1।



৪. শেষে ডায়ালগ বাজের নিচের ডানদিকে অবস্থিত Save বাটনে ক্লিক করতে হবে।

ফাইলটি My Document নামের কোণারে Rup1 নামে Save হবে। এখন Word হিসেবে উপরে বামদিকে টাইপেল বাঁধে Microsoft Word শেখার সাথে ফাইলের নাম Rup1 দেখা যাবে।



আবারও কয়েক লাইন Text টাইপ করে Save করাত দিলে আবার Save ডায়ালগ বাজ আসবে না। অর্থাৎ এখন যতবারই সেভ করা হোক, ফাইলটি Rup1 নামে সেভ হতে থাকবে।

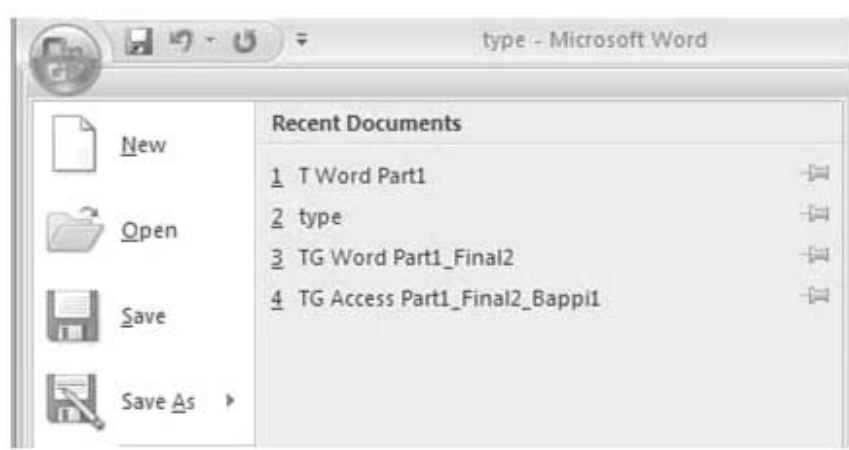
৫. কাজ শেষে মেনু থেকে Close করাত দিতে হবে অথবা (Alt+F4 বা Alt+F,C) প্রেস করতে হবে।

এক নামের ফাইল অন্য নামে সংযোগ করা

কোন ভক্তিমূলক তৈরি করে একটি নাম দিয়ে সেভ করা হলে পরবর্তীতে তা আবার অন্য নামে সেভ করার জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে-

Steps

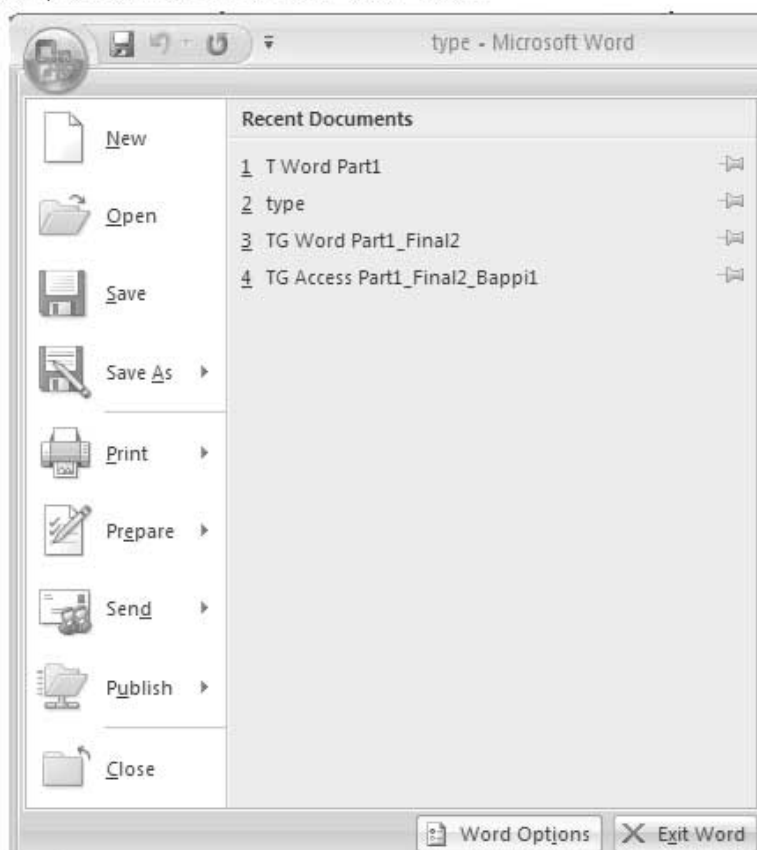
১. Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করলে ফ্রন্ট ভার্টন মেনু আসবে।



২. এখান থেকে Save As এ ক্লিক করতে হবে। Save As নামের ডায়ালগ বক্স আসবে। এখন ফাইলের আরেকটি নাম টাইপ করে Save বাটনে ক্লিক করলে নতুন নামে ফাইলটি সেভ হবে।

১.১০ ওয়ার্ড অনেসর থেকে বের হওয়ে অপারেটিং সিস্টেমে কিরে আসা

১. প্রথমে Close কমান্ডের মাধ্যমে Microsoft Word এ খাকা বর্তমান ফাইলটি Close করতে হবে। নিম্নোক্ত কমান্ড প্রোগ করে Microsoft Word বক্স করা যায়।
২. মেনু থেকে Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করে ড্রপ ডাউন আসলে সবচেয়ে নিচে ডানপাশে অবস্থিত Exit Word বাটনে ক্লিক করতে হবে।



অধিবা, Home, Insert ইত্যাদি রিবন/মেনুবারের ভালে অবস্থিত তস সাইন (☒) বা Close বাটনে ক্লিক করতে হবে। MS Word বক্স হবে এবং কম্পিউটার আবার ডেস্কটপের Desktop এ ফিরে আসবে।

সহকেশে: Office Button>Exit Word, No বা Alt+F4, No

অনুশীলনী - ৮

- ১। অপারেটিং সিস্টেম থেকে ওয়ার্ড প্রসেসর চালু করার পদ্ধতি লেখ ।
- ২। ছোট লাইন, ফাঁকা লাইন ও প্যারাগ্রাফসহ ডকুমেন্ট টাইপ করার নিয়মাবলী লেখ ।
- ৩। নতুন ফাঁকা Document/File খোলার পদ্ধতি বর্ণনা কর ।
- ৪। Word এ টাইপ করার নিয়মাবলী কী কী?
- ৫। মাউস ব্যবহার করে কার্সর স্থানান্তর করার পদ্ধতি কী কী?
- ৬। কীবোর্ড ব্যবহার করে কার্সর স্থানান্তর করার নিয়মাবলী কী কী?
- ৭। কার্সরের ডানে ও বামে একটি করে অক্ষর ডিলিট করার পদ্ধতি লেখ ।
- ৮। একটি করে লাইন মুছার নিয়ম লেখ ।
- ৯। লাইনের ভিতর শব্দ ইনসার্ট করার উপায় বর্ণনা কর ।
- ১০। ডকুমেন্ট সেভ করার নিয়মাবলী লেখ ।

নবম অধ্যায়

টাইপিং অনুশীলন

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কে টাইপিং টিউটর চালু ও বন্ধ করতে পারব;
- কে হোম কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে a, s, l and; কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে d f j k কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে g h কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে t y কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে e, i কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে r u কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে q, w, o, p কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে v, b, n and m কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে x c ., কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে z , কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে 3 4 7 and 8 কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে 5 and 6 কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে 1 2 9 and 0 কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে = , ./!#\$%^&_+{}":?> কী সমূহ টাইপ করতে পারব;
- কে বাংলা টাইপিং ফন্ট ও কীবোর্ড লেআউট পরিবর্তন করে টাইপ করতে পারব।

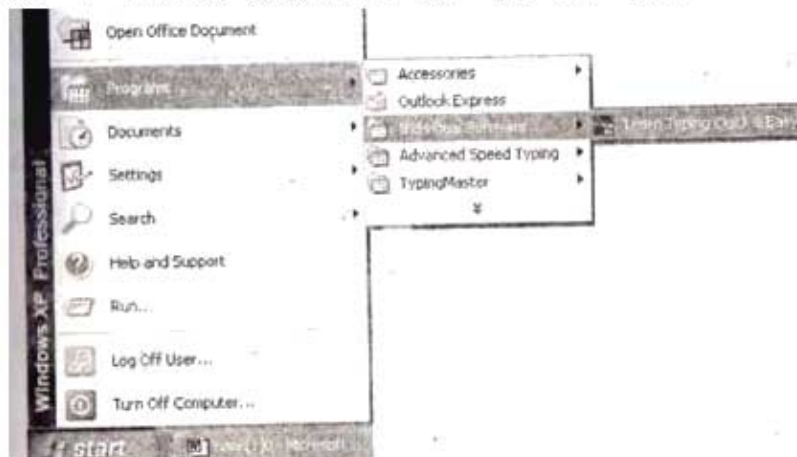
৯.১ টাইপিং টিউটর চালু ও বন্ধ করা

অন্যান্য উইন্ডোজ ভিত্তিক প্রোগ্রামের মতো টাইপিং টিউটর প্রোগ্রামও একইভাবে চালু ও বন্ধ করতে হয়।

টাইপিং টিউটর চালু করা

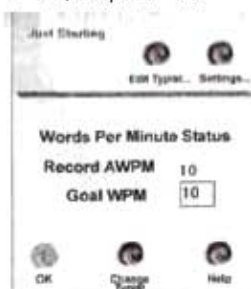
টাইপিং টিউটর চালু করার জন্য নিচের ক্যান্ড প্রয়োগ করতে হবে। তবে অবশ্যই কম্পিউটারে একটি টাইপিং টিউটর সফটওয়্যার ইনস্টল করা থাকতে হবে। উদাহরণস্বরূপ Learn Typing Quick & Easy সফটওয়্যার দেখানো হলো।

১। Start > Programs > Learn Typing Quick & Easy কে ক্লিক করতে হবে।



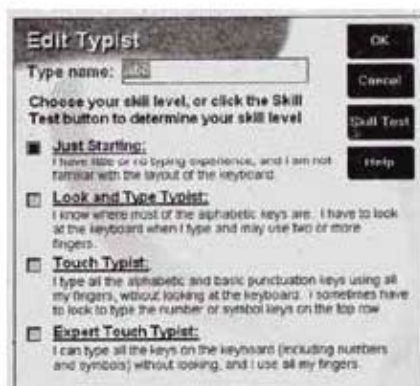
চিত্র: Start মেনু হতে টাইপিং খেত্বাম সিলেক্ট করা

Learn Typing Quick & Easy চালু হবে এবং নিম্নরূপ একটি ডায়ালগ বক্স আসবে।

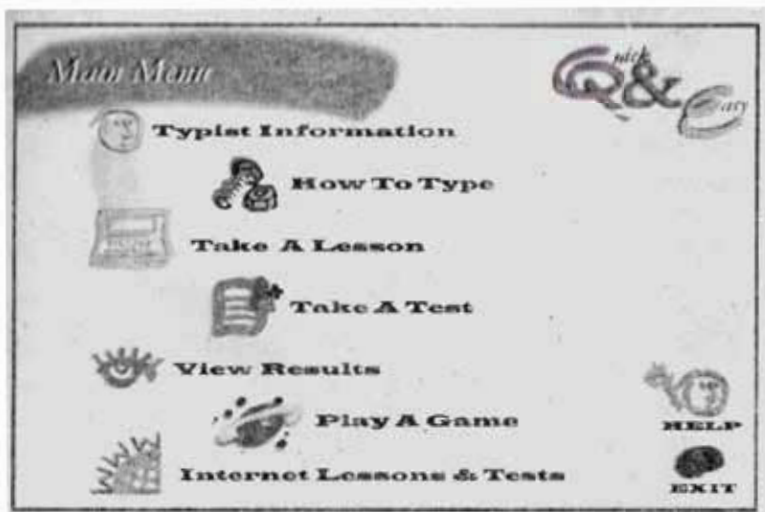


চিত্র: Typing Information উইজেট

২। Edit Typist ক্লিক করতে হবে। নিম্নরূপ ডায়ালগ বক্স আসবে। বিনি টাইপিং টিপ্পিটার ব্যবহার করবেন এখানে তার নাম শিখতে হবে। Type Name কিংবা নাম হিসেবে abc দেখা হলো।



- ৩। OK বাটনে ক্লিক করতে হবে। আসবা পুনরায় Typist Information ফিল্ডে পার।
- ৪। Typist Information ভারালগ বক্স থেকে OK ক্লিক করতে হবে। এবার নিরূপণ Main Menu ভারালগ বক্স আসবে।

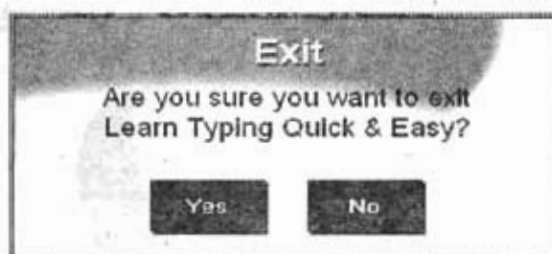


চিত্র: Main Menu ভারালগ বক্স

এখান থেকে পছন্দযোগ্য মেনু নির্বাচন করে টাইপিং অনুশীলন করা যাবে। বিভিন্ন মেনুতে চলাচল করা যাবে। কাজ শেষে আবার Main Menu তে ফিরে আসা যাবে।

টাইপিং টিউটর বন্ধ করা

অনুশীলন শেষে টাইপিং টিউটর বন্ধ করার অন্য Main Menu তে ফিরে আসতে হয়। অঙ্গর নিরূপণ কমান্ড অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।



চিত্র: Exit ভারালগ বক্স

- ১। Main Menu ভারালগ বক্স থেকে Exit এ ক্লিক করতে হবে। নিরূপণ ভারালগ বক্স আসবে।
- ২। Yes বাটনে ক্লিক করতে হবে। টাইপিং টিউটরটি বন্ধ হয়ে যাবে।

কর্ম-১৬, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি

৯.২ হোম কী সমূহ অনুশীলন করা

সাথারণত a s d f এবং j k ; কী সমূহকে হোম কী বলা হবে। তরফতে a ; এবং ; কী খলো অনুশীলন করা যাক। হোম কী অনুশীলন করার অন্য ফসলটেই দুই হাত যথোদয় ভাবে কীবোর্ডের উপর ছাপন করতে হবে।

১। আঙুলগুলো নিম্নোক্ত ভাবে কীবোর্ডের উপর রাখতে হবে। আঙুলগুলো হালকা এবং relaxed ঘূড়ে থাকবে।

বাম কনিষ্ঠ আঙুল “A” অকরের উপর রাখতে হবে।

বাম বিৎ আঙুল “S” অকরের উপর রাখতে হবে।

বাম মধ্যমা আঙুল “D” অকরের উপর রাখতে হবে।

বাম তরজনী আঙুল “F” অকরের উপর রাখতে হবে।

ডান কনিষ্ঠ আঙুল “;” অকরের উপর রাখতে হবে।

ডান বিৎ আঙুল “L” অকরের উপর রাখতে হবে।

ডান মধ্যমা আঙুল “K” অকরের উপর রাখতে হবে।

ডান তরজনী আঙুল “J” অকরের উপর রাখতে হবে।

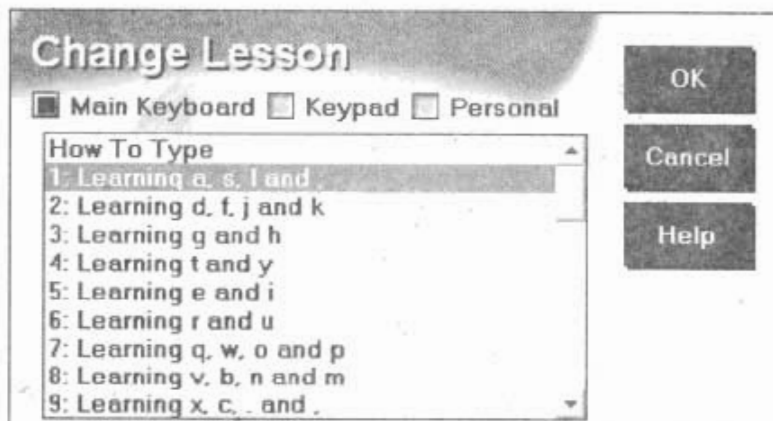
দুই হাতের বৃক্ষ আঙুল দুইটি স্পেসবাইরের উপর থাকবে।

নিম্নোক্ত চিত্রে বাম ও ডান হাতের আঙুল এবং অকরের অবস্থান দেখান হলো।



চিত্র: Fingers Position

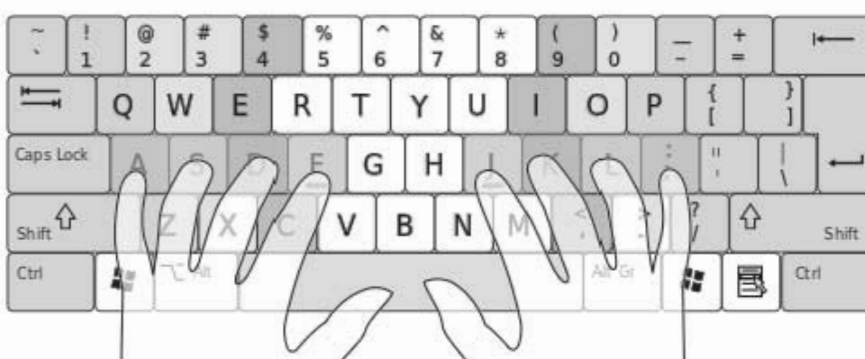
২। Change Lesson করার অন্য Typing Quick & Easy টাল করে Main Menu মেনুতে যেতে হবে।
এখানে ১ নং এবং ২ নং অনুশীলনতে হোম কী সমূহ রয়েছে।



মি: Change Lesson ভাস্তুগত বক্তৃ

१०.३ a, s, l and; की समूह अनुशीलन करा

১. Main Menu থেকে Take a Lesson এ ক্লিক করতে হবে। ভারালগ বজ্জ আসবে।
 ২. Change বজ্জে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ভারালগ বজ্জ আসবে।
 ৩. এখান থেকে ১. Learning a, s 1 and; নির্বাচন করতে হবে।
 ৪. OK ক্লিক করে Typing Lesson ভারালগ বজ্জে কিরে আসতে হবে।
 - ৫। Take Lesson লিঙ্কটিতে ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার অন্য ক্লিন পাওয়া যাবে।
 - ৬। Start Lesson বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। এবার ক্লিনটি নিম্নলিখ হবে।



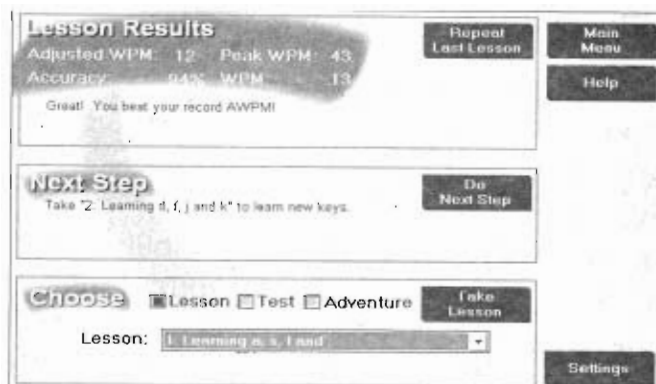
लिखा: डॉ अश्विनी अनुप्रीत द्वारा

କ୍ଲିନେର ଏ ଅବଶ୍ୟ ଟାଇପ୍‌ଇ ଅନୁଶୀଳନ କରା ଯାବେ । ପରେଷ୍ଟର ସେ ବରାବର ଥାକବେ କେ ଅକ୍ଷରଟି ଟାଇପ୍ କରାତେ ହବେ । ଏ ଛାଡ଼ାଓ ସେ ଅକ୍ଷରଟି ଟାଇପ୍ କରା ଦରକାର ଚିତ୍ରର କୀ ପ୍ଯାତେ କେ ଅକ୍ଷରଟି ଚିହ୍ନିତ ହରେ ଥାକବେ । ଏବାର ମନିଟର କିମ୍ ଦେଖେ ଦେଖେ ନିମ୍ନରେ କ୍ଳାରୋଟିରଙ୍ଗେ ଟାଇପ୍ କରାତେ ହବେ ।

asdasdasdasd

as das das das d
as das das das d

৫। টাইপ শেষ হলে নিম্নরূপ ডায়ালগ বক্স আসবে।



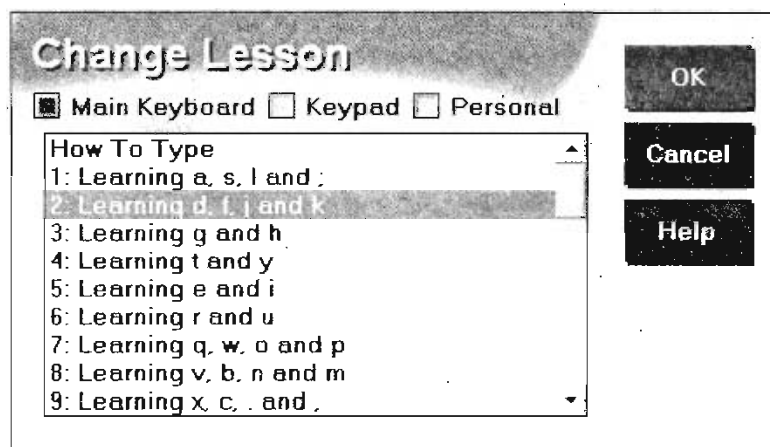
চিত্র: Lesson Result ডায়ালগ বক্স

এখানে টাইপিংয়ের ফলাফল প্রদর্শিত হচ্ছে। শতকরা কত ভাগ ভুল হয়েছে এবং কত ভাগ শুন্দি হয়েছে তার পরিসংখ্যান ডায়ালগ বক্সে দেখা যাবে।

৩. Main Menu বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Main Menu ডায়ালগ বক্স পাওয়া যাবে।

৯.৮ d f j k কী সমূহ অনুশীলন করা

৪. Main Menu থেকে Take a Lesson এ ক্লিক করতে হবে। ডায়ালগ বক্স আসবে।
৫. Change বক্সে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
৬. এখান থেকে 2. Learning d, f, j and k নির্বাচন করতে হবে। এবার ডায়ালগ বক্সটি নিম্নরূপ।



৭. OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।
৮. Take Lesson লিংকটিতে ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য ক্রিন পাওয়া যাবে।
৯. Start Lesson বাটনে ক্লিক করতে হবে। নিম্নরূপ অক্ষরগুলো টাইপ করতে হবে।

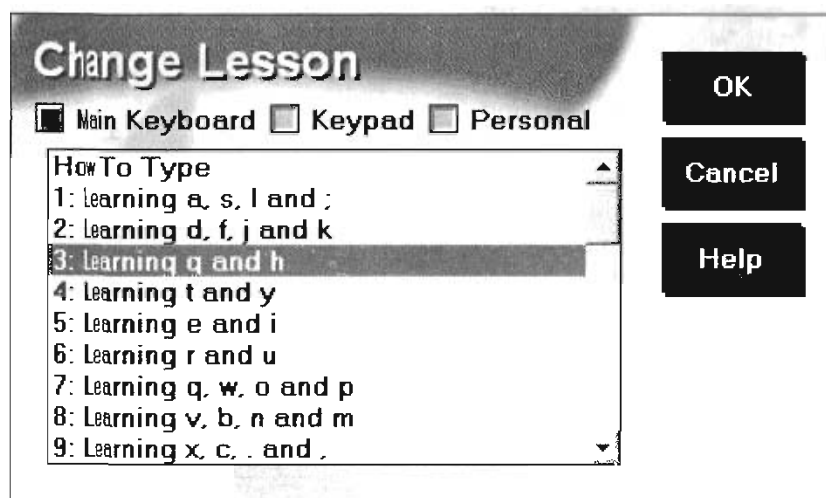
df fijk kd k j if dk ffijj
 df fijk kd k j if dk ffijj

টাইপ শেষ হলে Lesson Result ডায়ালগ বক্স আসবে।

- ৮। Main Menu বাটনে ক্লিক করে Main Menu ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৯.৫ g h কী সমূহ অনুশীলন করা

- ১। Main Menu থেকে Take a lesson এ ক্লিক করতে হবে। Typing Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
- ২। Change বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।



- ৩ | এখান থেকে 3. Learning g and h নির্বাচন করতে হবে।
- ৪ | OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।
- ৫ | Take Lesson লিংকটি ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য স্ক্রিন পাওয়া যাবে।
- ৬ | Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে। এবার মনিটর স্ক্রিন দেখে দেখে নিম্নের ক্যারেক্টারগুলো টাইপ করতে হবে।

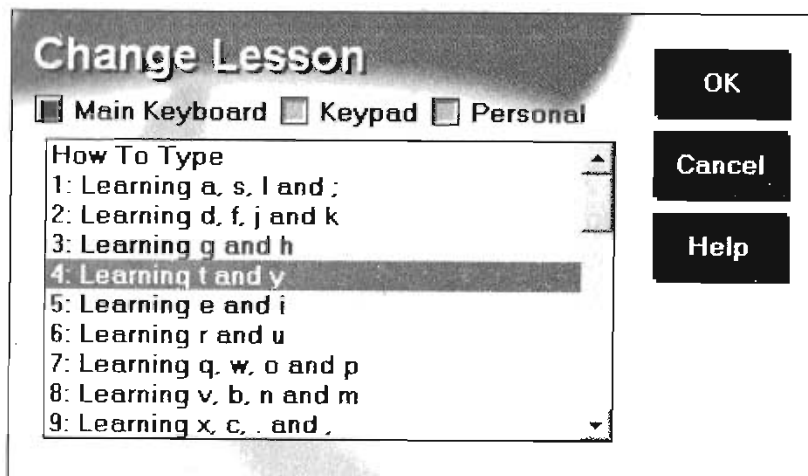
fh jh gh f j gg ff gg hh ffgg hh jj
 fh jh gh f j gg ff gg hh ffgg hh jj
 fh jh gh f j gg ff gg hh ffgg hh jj
 fh jh gh f j gg ff gg hh ffgg hh jj
 fh jh gh f j gg ff gg hh ffgg hh jj
 fh jh gh f j gg ff gg hh ffgg hh jj
 fh jh gh f j gg ff gg hh ffgg hh jj
 fh jh gh f j gg ff gg hh ffgg hh jj

টাইপ শেষ হলে Lesson Result ডায়ালগ বক্স আসবে। ডায়ালগ বক্সে টাইপিংয়ের ফলাফলসমূহ দেখা যাবে।

- ৭ | Main Menu বাটনটিতে ক্লিক করে Main Menu ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৯.৬ t y কী সমূহ অনুশীলন করা

- ১ | Main Menu থেকে Take a lesson এ ক্লিক করতে হবে। Typing Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
- ২ | Change বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
- ৩ | এখান থেকে 4. Learning t and y নির্বাচন করতে হবে। এবার ডায়ালগ বক্সটি নিম্নরূপ।



চিত্র: Change Lesson ডায়ালগ বক্স

- ৪। OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।
- ৫। Take Lesson লিংকটিতে ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য ক্রিন পাওয়া যাবে।
- ৬। Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে। এবার মনিটর ক্রিন দেখে দেখে নিম্নের ক্যারেষ্টারগুলো টাইপ করতে হবে।

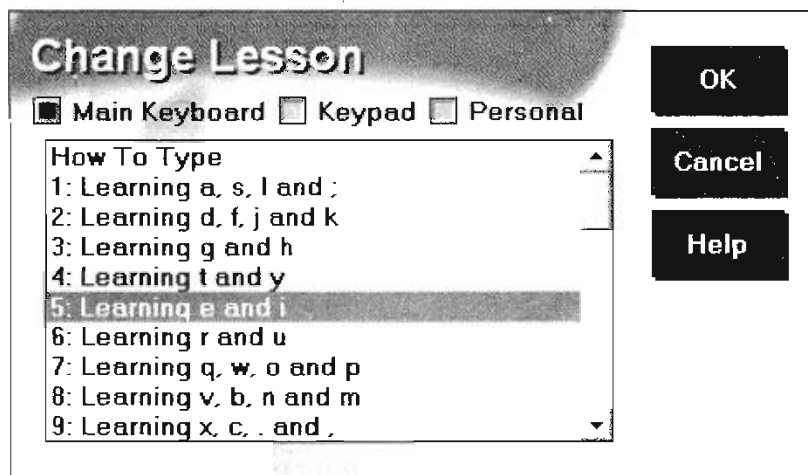
fg ft jh jy gh gy th ty ff gg
 fg ft jh jy gh gy th ty ff gg
 fg ft jh jy gh gy th ty ff gg
 fg ft jh jy gh gy th ty ff gg
 fg ft jh jy gh gy th ty ff gg
 fg ft jh jy gh gy th ty ff gg
 fg ft jh jy gh gy th ty ff gg

টাইপ শেষ হলে Lesson Result ডায়ালগ বক্স আসবে। ডায়ালগ বক্সে টাইপিংয়ের ফলাফলসমূহ দেখা যাবে।

- ৭। Main Menu বাটনটিতে ক্লিক করে Main Menu ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৯.৭ e, i কী সমূহ অনুশীলন করা

- ১। Main Menu থেকে Take a lesson এ ক্লিক করতে হবে। Typing Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
- ২। Change বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
- ৩। এখান থেকে 4. Learning t and y নির্বাচন করতে হবে। এবার ডায়ালগ বক্সটি নিম্নরূপ।



চিত্র: Change Lesson ডায়ালগ বক্স

৮। OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৯। Take Lesson লিংকটিতে ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য ক্রিন পাওয়া যাবে।

১০। Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে। এবার মনিটর ক্রিন দেখে দেখে নিম্নের ক্যারেক্টারগুলো টাইপ করতে হবে।

de ei dk ddee ddeeii ddeeiiikk
fg ft jh jy gh gy th ei ff gg

টাইপ শেষ হলে Lesson Result ডায়ালগ বক্স আসবে। ডায়ালগ বক্সে টাইপিংয়ের ফলাফলসমূহ দেখা যাবে।

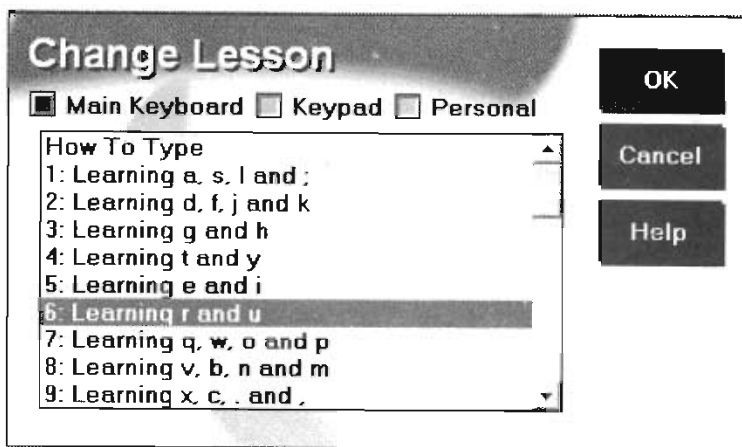
১। Main Menu বাটনটিতে ক্লিক করে Main Menu ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৯.৮ r u কী সমূহ অনুশীলন করা

১। Main Menu থেকে Take a lesson ক্লিক করতে হবে। Typing Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।

২। Change বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।

৩। এখান থেকে 6. Learning r and u নির্বাচন করতে হবে। এবার ডায়ালগ বক্সটি নিম্নরূপ।



চিত্র: Change Lesson ডায়ালগ বক্স

- ৪ | OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।
- ৫ | Take Lesson লিংকটি ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য স্ক্রিন পাওয়া যাবে।
- ৬ | Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে। এবার মনিটর স্ক্রিন দেখে দেখে নিম্নের ক্যারেক্টারগুলো টাইপ করতে হবে।

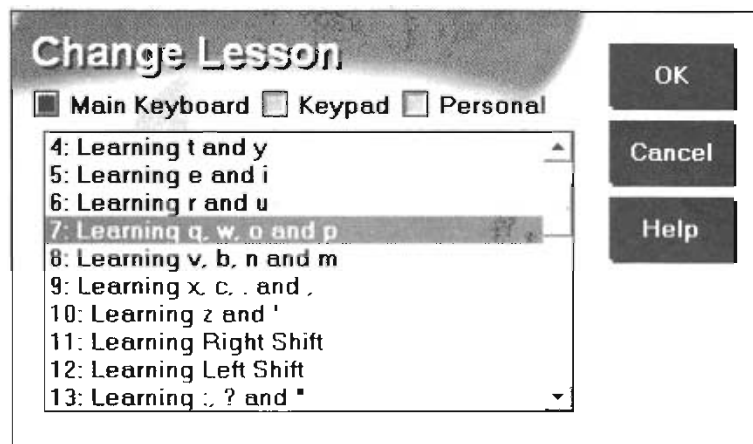
fr ju de dr ku fe ji frr frr frr
 fr ju de dr ku fe ji frr frr frr
 fr ju de dr ku fe ji frr frr frr
 fr ju de dr ku fe ji frr frr frr
 fr ju de dr ku fe ji frr frr frr
 fr ju de dr ku fe ji frr frr frr
 fr ju de dr ku fe ji frr frr frr

টাইপ শেষ হলে Lesson Result ডায়ালগ বক্স আসবে। ডায়ালগ বক্সে টাইপিংয়ের ফলাফলসমূহ দেখা যাবে।

- ৭ | Main Menu বাটনটিতে ক্লিক করে Main Menu ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৯.৯ q, w, o, p কী সমূহ অনুশীলন করা

- ১ | Main Menu থেকে Take a lesson ক্লিক করতে হবে। Typing Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
- ২ | Change বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
- ৩ | এখান থেকে 5. Learning q w o and p নির্বাচন করতে হবে। এবার ডায়ালগ বক্সটি নিম্নরূপ।



চিত্র: Change Lesson ডায়ালগ বক্স

৮। OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৯। Take Lesson লিংকটিতে ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য ক্রিন পাওয়া যাবে।

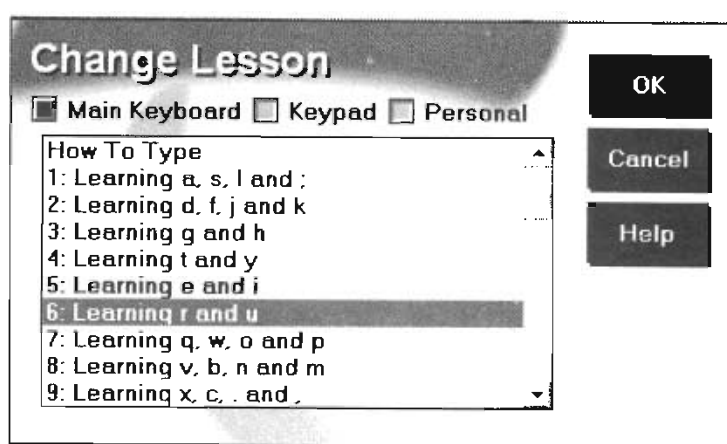
১০। Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে। এবার মনিটর ক্রিন দেখে দেখে নিম্নের ক্যারেষ্টারগুলো টাইপ করতে হবে।

১০.১০ v, b, n and m কী সমূহ অনুশীলন করা

১। Main Menu থেকে Take a lesson ক্লিক করতে হবে। Typing Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।

২। Change বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।

৩। এখান থেকে 6. Learning r and u নির্বাচন করতে হবে। এবার ডায়ালগ বক্সটি নিম্নরূপ।



চিত্র: Change Lesson ডায়ালগ বক্স

৪। OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৫। Take Lesson লিংকটি ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য ক্রিন পাওয়া যাবে।

৬। Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে। এবার মনিটর ক্রিন দেখে দেখে নিম্নের ক্যারেক্টারগুলো টাইপ করতে হবে।

fr ju de dr ku fe ji vbnm

টাইপ শেষ হলে Lesson Result ডায়ালগ বক্স আসবে। ডায়ালগ বক্সে টাইপিংয়ের ফলাফলসমূহ দেখা যাবে।

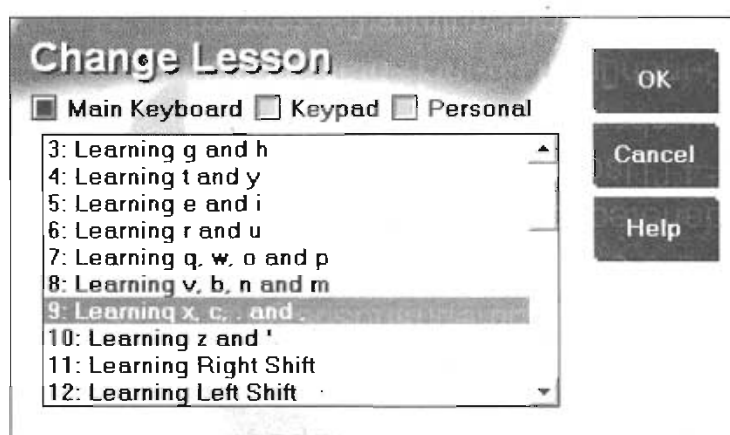
৭। Main Menu বাটনটিতে ক্লিক করে Main Menu ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৯.১১ x c., কী সমূহ অনুশীলন করা

১। Main Menu থেকে Take a lesson ক্লিক করতে হবে। Typing Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।

২। Change বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।

৩। এখান থেকে 9. Learning x, c., and , নির্বাচন করতে হবে। এবার ডায়ালগ বক্সটি নিম্নরূপ।



চিত্র: Change Lesson ডায়ালগ বক্স

৪। OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৫। Take Lesson লিংকটি ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য ক্রিন পাওয়া যাবে।

৬। Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে। এবার মনিটর স্ক্রিন দেখে দেখে নিম্নের ক্যারেষ্টারগুলো টাইপ করতে হবে।

dck, sxi, sci, dxk, dcc dcc,,
dck, sxi, sci, dxk, dcc dcc,,
dck, sxi, sci, dxk, dcc dcc,,
dck, sxi, sci, dxk, dcc dcc,,

টাইপ শেষ হলে Lesson Result ডায়ালগ বক্স আসবে। ডায়ালগ বক্সে টাইপিংয়ের ফলাফলসমূহ দেখা যাবে।

৭। Main Menu বাটনটিতে ক্লিক করে Main Menu ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৯.১২ z , কী সমূহ অনুশীলন করা

১। Main Menu থেকে Take a lesson ক্লিক করতে হবে। Typing Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
২। Change বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
৩। এখান থেকে 10. Learning z and ' নির্বাচন করতে হবে।
৪। OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।
৫। Take Lesson লিংকটি ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য স্ক্রিন পাওয়া যাবে।
৬। Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে। এবার মনিটর স্ক্রিন দেখে দেখে নিম্নের ক্যারেষ্টারগুলো টাইপ করতে হবে।

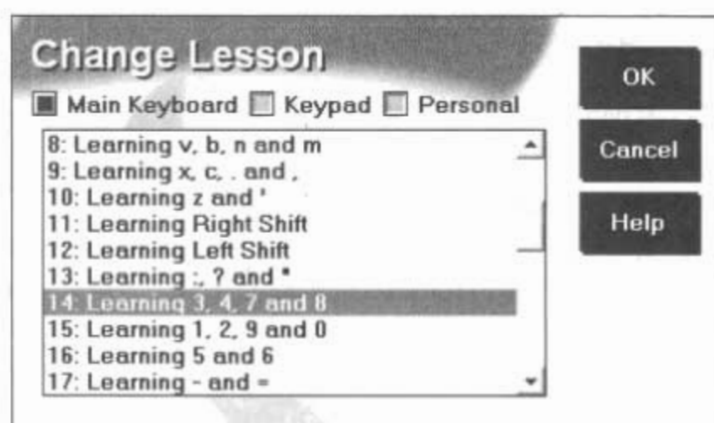
az; szi, azz azz;; azz;; "SZZ
az; szi, azz azz;; azz;; "SZZ

টাইপ শেষ হলে Lesson Result ডায়ালগ বক্স আসবে। ডায়ালগ বক্সে টাইপিংয়ের ফলাফলসমূহ দেখা যাবে।

৭। Main Menu বাটনটিতে ক্লিক করে Main Menu ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৯.১৩ 3 4 7 and 8 কী সমূহ অনুশীলন করা

১। Main Menu থেকে Take a lesson ক্লিক করতে হবে। Typing Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
২। Change বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
৩। এখান থেকে 14. Learning 3, 4, 7 and 8 নির্বাচন করতে হবে। এবার ডায়ালগ বক্সটি নিম্নরূপ।



চিত্র: Change Lesson ডায়ালগ বক্স

- ৪। OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।
 - ৫। Take Lesson লিঙ্কটি ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য ক্লিন পাওয়া যাবে।
 - ৬। Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে। এবার মনিটর ক্লিন দেখে দেখে নিম্নের ক্যারেক্টারগুলো টাইপ করতে হবে।
- ```
f4j 7 d3 k8 d4 k7 f3 j8 f44 f4 f4477
f4j 7 d3 k8 d4 k7 f3 j8 f44 f4 f4477
f4j 7 d3 k8 d4 k7 f3 j8 f44 f4 f4477
f4j 7 d3 k8 d4 k7 f3 j8 f44 f4 f4477
f4j 7 d3 k8 d4 k7 f3 j8 f44 f4 f4477
```

টাইপ শেষ হলে Lesson Result ডায়ালগ বক্স আসবে। ডায়ালগ বক্সে টাইপিংয়ের ফলাফলসমূহ দেখা যাবে।

- ৭। Main Menu বাটনটিতে ক্লিক করে Main Menu ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

### ১.১৮ ৫ and ৬ কী সমূহ অনুশীলন করা

- ১। Main Menu থেকে Take a lesson ক্লিক করতে হবে। Typing Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
- ২। Change বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।
- ৩। এখান থেকে 16. Learning 5 and 6 নির্বাচন করতে হবে।
- ৪। OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।
- ৫। Take Lesson লিঙ্কটি ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য ক্লিন পাওয়া যাবে।

```
f50j60t50y60d50k60f60j50ftt0ftt550
ftt55660jyy0jyy660jyy66550drr0
drr550drr55660juu0juu660juu66550560
6th0Ave.,0Suite0650,0South0City,0
ZIP0code0950560A0standard0page0has0
es;0leave0120lines0at0top,060
lines0at0bottom.0Write0decimals0as0
numerals:05.6,016.5,064.5,050.6,0
36.57,057.65,046.59.0Put0a0zero0
before0the0decimal0point0in0
numbers0less0than0one:0"0.56566."0
Use0numerals0if0two0or0more0occur0
in0a0sentence:0Buy0560bolts0and060
```

৬। Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে। এবার মনিটর স্ক্রিন দেখে দেখে নিম্নের ক্যারেষ্টারগুলো টাইপ করতে হবে।

টাইপ শেষ হলে Lesson Result ডায়ালগ বক্স আসবে। ডায়ালগ বক্সে টাইপিংয়ের ফলাফলসমূহ দেখা যাবে।

৭। Main Menu বাটনটিতে ক্লিক করে Main Menu ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

### ৯.১৫ 1 2 9 and 0 কী সমূহ অনুশীলন করা

১। Main Menu থেকে Take a lesson ক্লিক করতে হবে। Typing Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।

২। Change বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Change Lesson ডায়ালগ বক্স আসবে।

৩। এখান থেকে 15. Learning 1, 2, 9 and 0 নির্বাচন করতে হবে।

৪। OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

৫। Take Lesson লিংকটি ক্লিক করতে হবে। এবার টাইপ করার জন্য স্ক্রিন পাওয়া যাবে।

৬। Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে। এবার মনিটর স্ক্রিন দেখে দেখে নিম্নের ক্যারেষ্টারগুলো টাইপ করতে হবে।

টাইপ শেষ হলে Lesson Result ডায়ালগ বক্স আসবে। ডায়ালগ বক্সে টাইপিংয়ের ফলাফলসমূহ দেখা যাবে।

৭। Main Menu বাটনটিতে ক্লিক করে Main Menu ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে।

```
s20l90a10;0;a20;90s100s220s22990
s2299000a110a11220a1122990l990
l99220l9922110;000;00990;0099220
1902029th St.,0Bldg.012900100
years,09months,029days,0and0120
hours0later..19baby0garooches0
weighing09,0120pounds0each0were0
born0on0Zycon.0Use0singular0units0
for0numbers0less0than0one:0"0.290
ton,"0not0"0.29tons."0The0number0
00is0the0exception0to0this0rule:0
"0seconds,"0not0"00second."0
Numbers0in0the0millions0can0be0
written0as0"2,900,000"0or0"2.90
```

### ৯.১৬ = ,./[]/!#\$%^&\_+{}":?> কী সমূহ অনুশীলন করা

- ১। Change Lesson ডায়ালগ বক্স থেকে Learning -(Minus or Dash) and = অনুশীলনটি নির্বাচন করতে হবে ।
- ২। OK ক্লিক করে Typing Lesson ডায়ালগ বক্সে ফিরে আসতে হবে ।
- ৩। Take Lesson লিঙ্কটি ক্লিক করতে হবে । এবার টাইপ করার জন্য স্ক্রিন পাওয়া যাবে ।
- ৪। টাইপিং স্ক্রিন থেকে Start Lesson এ ক্লিক করতে হবে এবং নিম্নোক্ত কীসমূহ ক্যারেক্টারগুলো অনুশীলন করতে হবে ।

```
= ,./[]/!#$%^&_+{}":?>
= ,./[]/!#$%^&_+{}":?>
= ,./[]/!#$%^&_+{}":?>
= ,./[]/!#$%^&_+{}":?>
= ,./[]/!#$%^&_+{}":?>
= ,./[]/!#$%^&_+{}":?>
= ,./[]/!#$%^&_+{}":?>
```

### ৯.১৭ বাংলা টাইপিং ফন্ট ও কীবোর্ড লেআউট পরিবর্তন করে অনুশীলন করা ।

বাংলা ফন্ট নির্বাচন করে বাংলা কী-বোর্ড বিজয়, লেখনী, জাতীয়, মুনির, প্রবর্তন, বসুন্ধরা ইত্যাদির যে কোনটি নির্বাচন করে ইংরেজি কী-গুলো চাপলে বাংলা অক্ষর আসবে । ইংরেজি চিহ্নিত কোন কী চাপলে বাংলা কোন অক্ষর আসবে তা নির্ভর করে বাংলা কোন সফটওয়্যার ব্যবহার করা হবে এবং ব্যবহৃত সফটওয়্যারটিতে যদি কয়েকটি কী-বোর্ড দেওয়া থাকে তাহলে তা হতে কোন কী-বোর্ড নির্বাচিত করা হবে তার উপর । যেমন- যদি “লেখনী” ব্যবহার করা হয় তাহলে Shulekhan ফন্ট নির্বাচন করে Alt+Ctrl+C কী দ্রয় একত্রে চাপলে একটি ছোট ডায়ালগ বক্স আসবে । এখানে চারটি কী-বোর্ড Bijoy, Lekhani, Munir, National.

Bijoy নির্বাচন করে A কী তে চাপলে ঝ'ফালা (<) আসবে, Lekhani নির্বাচন করে A কীবোর্ড নির্বাচন করে A কী-তে চাপলে ‘স’ আসবে । এভাবে ভিন্ন ভিন্ন বাংলা সফটওয়্যারের বিভিন্ন কী-বোর্ড নির্বাচন করা হলে ইংরেজি একই কী চাপলে ভিন্ন ভিন্ন বাংলা বর্ণ আসবে ।

## অনুশীলনী - ৯

- ১। টাইপিং টিউটর চালু ও বন্ধ করার নিয়মাবলী লেখ ।
- ২। হোম কী সমূহ অনুশীলন করার নিয়মাবলী বর্ণনা কর ।
- ৩। a, s I and ; কী সমূহ অনুশীলন করার পদ্ধতিগুলো লেখ ।
- ৪। d, f, j, k কী সমূহ অনুশীলন করার পদ্ধতিগুলো লেখ ।
- ৫। g h কী সমূহ অনুশীলন করার পদ্ধতিগুলো লেখ ।
- ৬। e, i কী সমূহ অনুশীলন করার পদ্ধতিগুলো লেখ ।
- ৭। q, w, o, p কী সমূহ অনুশীলন করার পদ্ধতিগুলো লেখ ।
- ৮। v, b, n and m কী সমূহ অনুশীলন করার নিয়মগুলো লেখ ।
- ৯। 3, 4, 7 and 8 কী সমূহ অনুশীলন করার নিয়মগুলো লেখ ।
- ১০। বাংলা টাইপিং ফন্ট ও কী বোর্ড লেআউট পরিবর্তন করে অনুশীলন করার পদ্ধতি বর্ণনা কর ।

## দশম অধ্যায়

# ট্যাব সেট, মার্জিন ইনডেন্ট এবং টেক্সট এলাইনমেন্ট

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আয়ো—

- ক' কলারের সাহায্যে ট্যাব সেট করতে পারব;
- ক' ট্যাব KEY এবং কলারের সাহায্যে ইনডেন্ট তৈরি করতে পারব;
- ক' লেখা লেফট অ্যালাইন, রাইট অ্যালাইন, সেন্টার ও ফুল জাস্টিফাই করতে পারব।

### ১০.১ কলারের সাহায্যে ট্যাব সেট করা

আমরা Format মেনুস্থ Tabs..... কমান্ড অপশন ব্যবহার করে ট্যাব সেট করার নিয়ম দেখেছি। ওয়ার্ডে পর্দার উপরে প্রদর্শিত কলারে মাউস দিয়ে ক্লিক করেও সহজে ট্যাব সেট করা যায়। ওয়ার্ডের উইড্গেটে বর্জারের নিচে ক্ষেপের ন্যায় দাগ কাটা সমান্তরাল স্বর্ণ বারটিকে কলার বলা হয়। সাধারণভাবে পর্দায় কলার ডিফল্ট সেটিং করা থাকে। কোন কারণে পর্দায় যদি কলার না থাকে তাহলে এটি পর্দায় আনা জন্য View মেনুতে ক্লিক করে Ruler এ ক্লিক করতে হবে পর্দায় কলার প্রদর্শিত হবে। কলারের বাম কোনায় এরকম বাটন দেখা যায়। এমতাবস্থায় কলারের যে কোন জায়গায় মাউস পয়েন্টার নিয়ে ক্লিক করতে হবে উক্ত জায়গায় একটি ট্যাব সেট হবে এবং এটি হবে Left Aligned, যেমন মাউস পয়েন্টার কলারের ৪ এ নিয়ে ক্লিক করতে হবে এখানে L আসবে। অর্থাৎ ৪ ইঞ্জিন দূরত্বে Left Aligned ট্যাব সেট হবে। কলারে মাউস দিয়ে ক্লিক করার সময় সতর্কতার সাথে করতে হবে। যেমন: সরাসরি ৪ এর উপরে নিয়ে ক্লিক করতে হবে ট্যাব সেট হবে না। ৪ এর একটু নিচে ক্লিক করতে হবে। একবার না হলে আরও কয়েকবার চেষ্টা করতে হবে। এভাবে কলারের যে কোন স্থানে (দূরত্ব) মাউস নিয়ে ক্লিক করতে হবে Left Align ট্যাব সেট হবে। কিন্তু অন্যান্য অ্যালাইনম্যাট চাইলে কলারের সর্ববামে বাটনে ক্লিক করতে হবে চিহ্ন আসবে। এখন কলারের যে কোন স্থানে ট্যাব সেট করতে হবে Center Aligned হবে। আবার তে ক্লিক করতে হবে। এখন ট্যাব সেট করতে হবে Right Aligned হবে। আবার তে ক্লিক করতে হবে ডেসিম্যাল অ্যালাইন হবে। অর্থাৎ

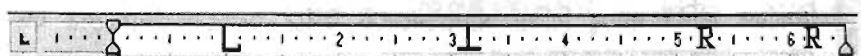
Left Aligned Tab Stop.

Center Aligned Tab Stop.

Right Aligned Tab Stop.

Decimal Aligned Tab Stop.

উদাহরণে দেখানো টাইপ করার জন্য কলারে সেটিংকৃত ট্যাব এর অবস্থা হবে নিম্নরূপ :



## ১০.২ ট্যাব KEY এবং রুলারের সাহায্যে ইনডেন্ট তৈরি করা

সেটিংকৃত দুই ট্যাবের মাঝখানে সাধারণত ফাঁকা থাকে। ওয়ার্ডে প্রয়োজনানুযায়ী এ ফাঁকা স্থানকে ডট ডট চিহ্নিত লাইন বা টানা লাইন দেওয়া যায়। এগুলোকে ট্যাব লিডার বলা হয়। ট্যাব সেট করার সময় কোন ট্যাবে-এ লিডার হবে এবং কেমন হবে তা নির্ধারণ করে নিতে হয়।

Format মেনুস্থ Tabs কমান্ড অপশন নির্বাচন করে ট্যাব সেট করার সময় ওপেনকৃত ডায়ালগ বক্স হতে ট্যাব লিডার সিলেক্ট করতে হয়। যে ট্যাব-এর জন্য লিডার সিলেক্ট করা হবে সে ট্যাব-এ লেখার আগে লিডার আসবে। যেমন: ১,২.৫ ও ৩ ইঞ্জিন দূরত্বে সেটিং করা ট্যাব এর ৩ ইঞ্জিনে সেট করা ট্যাবের জন্য লিডার সেট করতে হবে হলো:

- Format মেনুতে ক্লিক করতে হবে।
- Tabs এ ক্লিক করতে হবে।
- Tabs ডায়ালগ বক্সের Tab Stop position: বক্সে সেটিংকৃত ট্যাবসমূহের তালিকা দেখাবে। ৩ এ মাউস নিয়ে ক্লিক করতে হবে।
- Leader এর ৩..... এ মাউস নিয়ে ক্লিক, করতে হবে অথবা Alt+3 চাপতে হবে।
- OK বাটনে ক্লিক করে ডকুমেন্টে ফিরে আসুন। এখন ট্যাব কী ব্যবহার করে লিখলে ৩ ইঞ্জিনে সেটিংকৃত ট্যাব এর আগে ডট চিহ্ন আসবে। যেমন:

Dhaka----- 806279  
Chattogram----- 235967

## ১০.৩ লেখা লেফট অ্যালাইন, রাইট অ্যালাইন, সেন্টার ও ফুল জাস্টিফাই করা।

### জাস্টিফিকেশন (Justification)

সাধারণত লেখা বাম মার্জিন সমর্থন করে অর্থাৎ সব সময় বাম মার্জিন থেকে লেখা শুরু হয়। অনেক সময় ডান মার্জিন বা উভয় মার্জিন অথবা কেন্দ্রীয়ভূত করে লেখাকে সাজানো প্রয়োজন হতে পারে। ওয়ার্ড ফর্মেটিং টুলবারে চারটি জাস্টিফিকেশন টুল আছে। লেখাকে মার্জিনে যেভাবে সমর্থন করা দরকার টুল এ ক্লিক করে সেভাবে জাস্টিফিকেশন করা যায়।

- পূর্বে লেখা টেক্সট জাস্টিফিকেশন পরিবর্তন করতে হলে সিলেক্ট করে নিতে হবে।
- জাস্টিফিকেশন সিলেক্ট করে টাইপ করতে থাকলে লেখা সেভাবে জাস্টিফিকেশন হবে।

নিম্ন কোন আইকনে ক্লিক করলে লেখা কোন জাস্টিফিকেশন সমর্থন করবে তা দেওয়া হলো :

- █ : এ বাটনে ক্লিক করলে লেখা বাম মার্জিন করতে হবে।
- █ : এ বাটনে ক্লিক করলে লেখা কেন্দ্রীয়ভূত (Center) হবে।
- █ : এ বাটনে ক্লিক করলে লেখা ডান মার্জিন সমর্থন করতে হবে।
- █ : এ বাটনে ক্লিক করলে লেখা ডান ও বাম দুই মার্জিন-ই সমর্থন করতে হবে।

## অনুশীলনী - ১০

- ১। রুলারের সাহায্যে ট্যাব সেট করার নিয়মগুলো লেখ ।
- ২। ট্যাব Key এবং রুলারের সাহায্যে ইনডেট তৈরি করার পদ্ধতিগুলো লেখ ।
- ৩। লেখা লেফট অ্যালাইন, রাইট অ্যালাইন, সেন্টার ও ফুল জাস্টিফাই করার পদ্ধতি বর্ণনা কর ।

## একাদশ অধ্যায়

# বানান ও গ্রামার ভুল সংশোধন

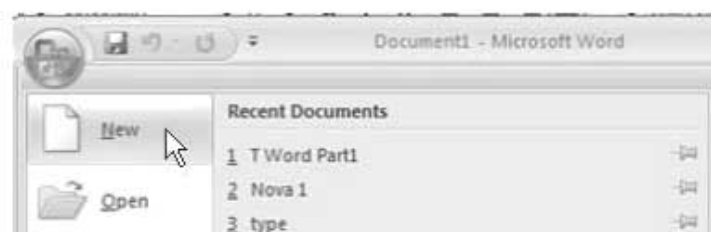
### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- “ ইতেজিতে একটি ডকুমেন্ট তৈরি করতে পারব;
- “ Review Ribbon ব্যবহার করে বানান (স্পেলিং) ও ব্যাকরণ (গ্রামার) শুল্ক করতে পারব;
- “ ডকুমেন্টে Thesaurus (শব্দভাগ্নি) এর ব্যবহার করতে পারব।

### ১১.১ ইতেজিতে একটি ডকুমেন্ট তৈরি করা

একটি ডকুমেন্ট তৈরি করতে প্রথমে নতুন একটি ফাঁকা ডকুমেন্ট সদরফার হবে। MS-Word এ একসাথে অনেকগুলো ডকুমেন্ট খুলে কাজ করা যায়। নতুন ফাইল খুলতে নিচের Step গুলো অনুসরণ করতে হবে।

1. Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করতে হবে। এখান থেকে New ক্যান্ড দিতে হবে।  
(Ctrl+N বা Alt, F, N)



2. New Document ডায়ালগ বক্স আসবে এবং Blank Document আইকন সিলেক্ট করে, Create বাটনে ক্লিক করতে হবে।

সম্পূর্ণ ফাঁকা একটি নতুন ডকুমেন্ট আসবে এবং Screen-এর উপরের সিলেক্ট বারে একটি স্লিপ অবস্থায় এবং নিচের অর্ধাংক কার্সর (Insertion Point) দেখা যাবে।

অথবা,

3. টুলবার থেকে New টুল (□) এর উপর পয়েন্টার এনে ক্লিক করতে হবে। সরাসরি একটি ফাঁকা ডকুমেন্ট আসবে। এবার নিচের ইতেজি সরব্যাক্তি টাইপ করা যাবে।

To

Principal  
Bangladesh Computer & Tech  
Kaliakair

Sub : Application to get New Lesson Note.

Sir,

I beg most respectfully to state that I am a student of “Bangladesh Computer & Tech” at foundation course. My name is Saptorshi, Roll No: COA-20151101. Unfortunately I have lost my Lesson Note of foundation Part 1. This is a horrible condition to me to understand the class.

So I would be grateful, if you kindly provide me another lesson note.

You're faithfully  
Saptorshi  
Roll No: COA-20151101

লেখা শুরুর আগে নিচিত হয়ে নিতে হবে যে, কীবোর্ডের Caps Lock অফ আছে।

**নিচের ধাপসমূহ অনুসরণ করে টাইপ করতে হবে-**

১. প্রথম T টি বড় হাতের হ্বার কারণে কীবোর্ড থেকে Shift কী সহযোগে T টাইপ করতে হবে এবং Shift কী ছেড়ে দিয়ে O টাইপ করে একবার Enter প্রেস করতে হবে পরবর্তী লাইনে কার্সর অবস্থান করবে।  
দ্বিতীয় লাইনটি বাম দিকে কিছুটা ফাঁকা জায়গা রেখে শুরু করতে হবে।
২. সুতরাং কীবোর্ড থেকে একবার Tab কী প্রেস করে লিখতে হবে Principal এবং Enter প্রেস করতে হবে, পরের লাইনে কার্সর অবস্থান করবে। আবারও একবার Tab প্রেস করে Bangladesh Computer & Tech লিখতে হবে।
৩. তৃতীয় এবং চতুর্থ লাইনের মধ্যে দুই লাইন পরিমাণ ফাঁকা জায়গা রয়েছে। কার্সর এখন তৃতীয় লাইনের শেষে অবস্থান করছে।  
মোট ৩ বার Enter প্রেস করতে হবে এবং লিখতে হবে Sub: Application to get new Lesson Note.
৪. আবারও কীবোর্ড থেকে ২ বার Enter প্রেস করতে হবে এবং লিখতে হবে Sir,। এখন পরবর্তী লাইনে যেতে হবে এবং লেখা শুরুর আগে ফাঁকা জায়গা রাখতে হবে।

৫. একবার Enter প্রেস করতে হবে এবং একবার Tab প্রেস করে লিখতে হবে-

Sir,

I beg most respectfully to state that I am a student of “Rup Computer” at foundation course. My name is Saptorshi, Roll No: COA-20151101. Unfortunately I have lost my Lesson Note of foundation Part 1. This is a horrible condition to me to understand the class. পর্যন্ত।

৬. (লাইনের শেষে কোন Enter প্রেস করার দরকার নাই। কারণ লাইন শেষে কার্সর অটোমেটিক পরের লাইনে চলে যাবে)

৭. আবারও একবার Enter প্রেস করতে হবে এবং একবার Tab প্রেস করে লেখা শুরু করতে হবে-

So I would be grateful, if you kindly provide me another lesson Note. শেষে ৩ বার Enter প্রেস করে পরের লাইনে অবস্থান করতে হবে।

৮. এখন শেষ তিনটি লাইন লিখতে হবে এবং শেষ তিন লাইন ডানদিকে অবস্থান করবে।

৯. মোট ৬ বার Tab কী প্রেস করে লিখতে হবে Your faithfully এবং Enter প্রেস করতে হবে।

১০. পরবর্তী দুইটি লাইন শুরুর আগেও ৬ বার করে Tab প্রেসকরে এবং শেষে Enter প্রেস করে বাকী দুই লাইন টেক্স্ট লিখতে হবে।

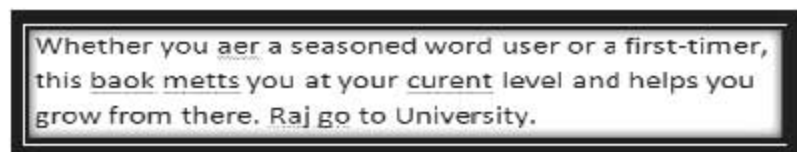
You're faithfully  
Saptorshi  
Roll No: COA-20151101

## ১১.২ Review Ribon ব্যবহার করে বানান (স্পেলিং) ও ব্যাকরণ (গ্রামার) শুন্দ করা

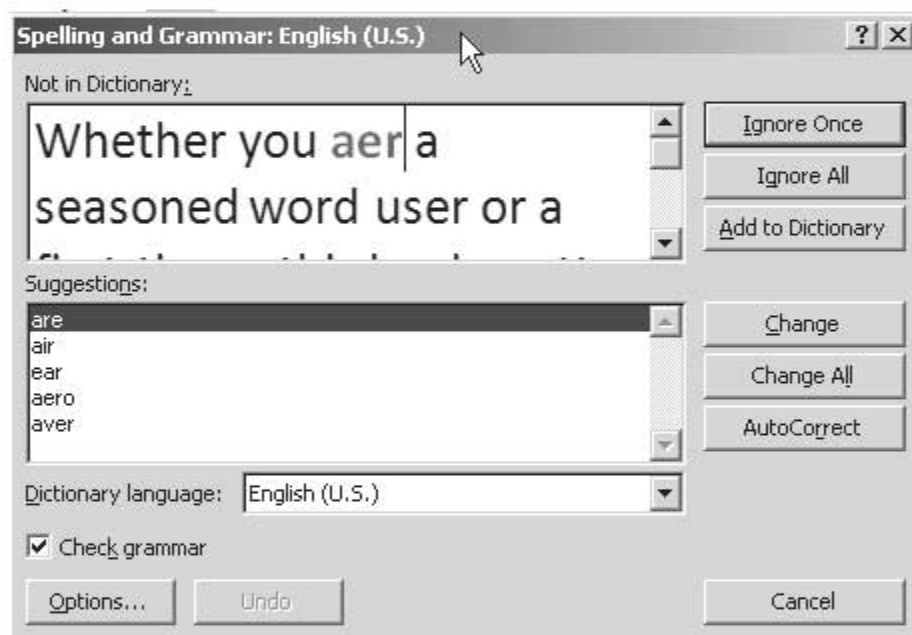
MS Word এ সহজেই ডকুমেন্টের Spell (বানান) এবং গ্রামার পরীক্ষা করা যায়। এজন্য MS Word এ ডিফল্ট প্রোগ্রাম সেটিং আছে এবং এক লক্ষেরও উপরে শব্দসহ একটি ডিকশনারি সংযোজন করা আছে। কোন Word ডিকশনারির শব্দের সাথে না মিললে সেটিকে ভুল হিসেবে শনাক্ত করে ভুল লেখা শব্দটির সাথে মিল রেখে আরও কাছাকাছি কয়েকটি শব্দ দেখাবে। এখান থেকে সঠিকটি বেছে নিয়ে Change করে দিতে হবে। বানান ভুল লেখা মাত্র নিচে লাল রঙের চেউ এর মত রেখা এবং গ্রামার ভুল লেখা মাত্র নিচে সবুজ রঙের চেউ এর মত রেখা দেখা যাবে। ভুল বানান শুন্দ করার জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে-

### ধাপসমূহ :

১. প্রথমে কিছু ভুল বানান এবং Noun সহ কয়েক প্যারা টাইপ করতে হবে। ইচ্ছা করে কিছু Noun এবং ভুল বানান ও গ্রামারসহ টাইপ করতে হবে।



২. এখন ভক্ষণেটের সবচেয়ে শুধুমৈ কার্সর নির্ধারণ হবে।
৩. মেনু থেকে Review Ribbon সিলেক্ট করতে হবে। Proofing ক্ষেত্র থেকে Spelling and Grammar... টিক ছিল সহশিল্প টুল অর্থাৎ Spelling and Grammar টুল এ ক্লিক করতে হবে। Spelling and Grammar ফাংশনগুলি আসবে।



আমরা বালান পরীক্ষার পাশাপাশি আমার পরীক্ষা করতে চাই। সেজন্য ডায়ালগ বাজের একদম নিচে Check grammar অপশনের বাতের চেক বক্স সিলেক্ট (টিক দার্ক) আছে নিশ্চিত হয়ে নিচে হবে।

৪. Check grammar অপশন সিলেক্ট না ধাকলে বাজে ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে। টিক ছিল (✓) আসবে এবং বালানের সাথে সাথে আমারও পরীক্ষা কর হবে। আরও লক করতে হবে বাজের ডানদিকে Ignore Once/Ignore, Ignore All, Add to Dictionary/Add, Change ইত্যাদি বাটন দরেছে।

**Ignore Once** - বাটনে ক্লিক করলে কার্সর বর্তমান শব্দকে পরিবর্তন না করে পরবর্তী শব্দ শব্দকে লাল বাজের দার্ক করে ধরবে এবং Suggestions বাজে কাছাকাছি সঠিক করেকট শব্দ দেখাবে।

**Ignore All** - যদি প্রথমবার Ignore এর পরিবর্তে Ignore All বাটনে ক্লিক করা হতো তবে ভুল শব্দটি যতবারই থাক না কেন শব্দটি আর ধরতো না ।

**Add to Dictionary** - Ignore All এর পরিবর্তে Add to Dictionary বাটনে ক্লিক করলে শব্দটি স্থায়ীভাবে ডিকশনারিতে থেকে যাবে এবং বর্তমান ডকুমেন্টসহ File>New কমান্ড দিয়ে Word এ খোলা অন্য কোন ডকুমেন্টে আর এই শব্দটি ভুল হিসাবে ধরবে না । লক্ষ করতে হবে Grammar ভুল লেখাকে সবুজ রঙের মার্কসহ ধরবে ।

**Change** - ডায়ালগ বক্সের বামদিক থেকে সঠিক শব্দটি ক্লিক করে সিলেক্ট করে এবং ডান দিক থেকে Change বাটনে ক্লিক করলে সঠিক শব্দ বসবে ।

**Change All** - ডায়ালগ বক্সের বামদিক থেকে সঠিক শব্দটি ক্লিক করে সিলেক্ট করে এবং ডান দিক থেকে Change All বাটনে ক্লিক করলে ডকুমেন্টে একই শব্দ যতগুলো আছে সবগুলো সঠিক শব্দ বসবে ।

**Auto Correct** - ডায়ালগ বক্স থেকে Auto Correct বাটনে ক্লিক করলে Select হওয়া শব্দটি অটোমেটিক সঠিক হয়ে যাবে ।

অনেক সময় দেখা যায় কোন ভুল শব্দের জন্য Suggestions বক্সে কিছু সঠিক শব্দ দেওয়া আছে কিন্তু যেটি প্রয়োজন সেটি নাই সে ক্ষেত্রে ডকুমেন্টে ক্লিক করে সঠিক শব্দটি লিখে দিতে হবে ।

### মাউস ক্লিকে Spell ও Grammar সংশোধন

লেখা মাত্র Spell বা Grammar এর কোনো ভুল হলে চেক করতে হবে এবৃপ্ত অপশন সিলেক্ট থাকলে টাইপ করা মাত্র কোনো Spell ভুল হলে লাল লাইন এবং গ্রামার ভুল হলে সবুজ আন্ডার লাইন পাওয়া যাবে । এই অবস্থায় উক্ত শব্দে মাউস পয়েন্টার রেখে মাউসের ডান বাটন ক্লিক অর্থাৎ Right Click করলে ড্রপ ডাউন মেনু আসে ।



এখান থেকে সঠিক গ্রামার বানান সিলেক্ট করলেই ভুল শব্দটি পরিবর্তন হয়ে সঠিকটি স্থাপিত হবে ।

### ১১.৩ ডকুমেন্ট Thesaurus (শব্দভান্ডার) এর ব্যবহার

Thesaurus এর সাহায্যে কোনো শব্দের সমার্থক শব্দ (Synonyms), বিপরীতার্থক শব্দ (Antonyms), কর্জ (Noun), ক্রিয়া (Verb), বিশেষণ (Adjective) ইত্যাদি জানা যায়। মনে করি আপনি Principal (অধ্যক্ষ) শব্দটির বদলে ভুল করে Principle (নীতি) শব্দটি লিখে ফেলেছেন। এখন বানান (Spell) পরীক্ষা করলে দুইটি ক্ষেত্রেই সঠিক দেখাবে। এক্ষেত্রে Principal বা Principle শব্দটির যে কোনো একটি সিলেক্ট করে Thesaurus ক্ষেত্রে দিলেই সমার্থক শব্দ আসবে। এখন থেকে সঠিক শব্দটি বেছে নেওয়া যাবে।

১. একটি ডকুমেন্ট খুলে Principal শব্দটি টাইপ করতে হবে।
২. মেনু থেকে Review Ribbon এর প্রথম Proofing ক্ষেত্রে Thesaurus বাটনে ক্লিক করতে হবে। Task Pane আসবে। (Shift+F7)



লক্ষ্য করতে হবে Search for অগ্রন্তে Principal শব্দটি অবস্থান করছে। নিচে Meaning অগ্রন্তে শব্দটির Adjective, Noun ইত্যাদির লিস্ট রয়েছে।

৩. এবার Principle লিখে সিলেক্ট করতে হবে।
৪. মেনু থেকে Review Ribbon এর প্রথম Proofing ক্ষেত্রে Thesaurus বাটনে ক্লিক করতে হবে। Task Pane আসবে। (Shift+F7)
৫. আগের যত শব্দটির Meaning দেখা যাবে। অর্থাৎ শব্দের প্রকৃত অর্থ পাওয়া যাবে।

## অনুশীলনী - ১১

- ১। ইংরেজিতে একটি ডকুমেন্ট তৈরি করার নিয়মগুলো কী কী?
- ২। টাইপ করার ধাপসমূহ বর্ণনা কর।
- ৩। Review Ribbon ব্যবহার করে বানান (স্পেলিং) ও ব্যাকরণ (গ্রামার) শুল্ক করার উপায়গুলো লেখ।
- ৪। মাউস ক্লিকে Spell ও Grammar সংশোধন করার নিয়ম লেখ।
- ৫। ডকুমেন্টে Thesaurus (শব্দভাস্তব) এর ব্যবহারের পদ্ধতি বর্ণনা কর।

## ঠাদশ অধ্যায়

# ফাইল, ফোল্ডার ও ড্রাইভে ডকুমেন্ট সংরক্ষণ

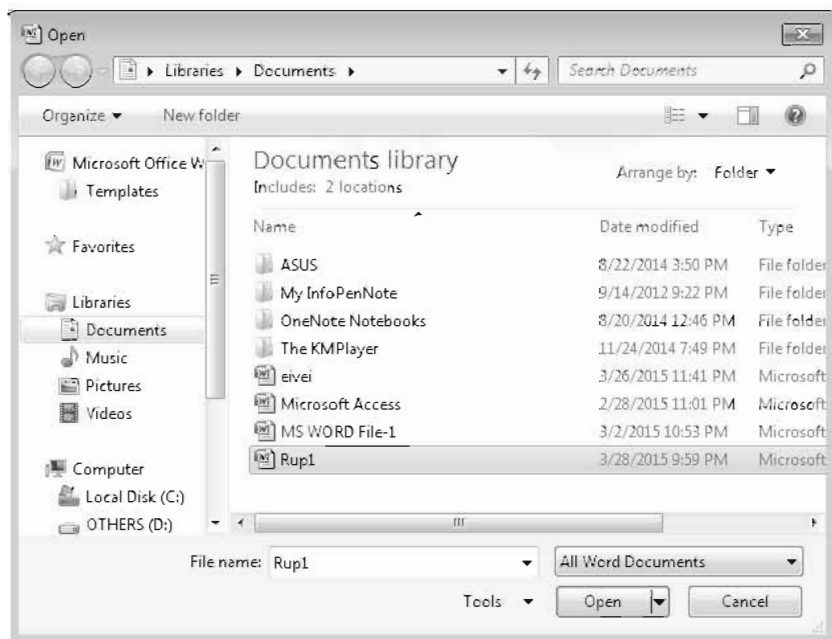
### এ অধ্যায়ের পাঠ শেষে আমরা—

- পুরাতন ডকুমেন্ট ওপেন করতে পারব;
- ডকুমেন্ট অন্য ড্রাইভে সেভ করতে পারব;
- ডকুমেন্ট অন্য কোলারে সেভ করতে পারব;
- ডকুমেন্ট প্রটেক্টকরণ/ ডকুমেন্টে পাসওয়ার্ড দিয়ে সেভ করতে পারব;
- পাসওয়ার্ড দেওয়া ডকুমেন্ট ওপেন করতে পারব;
- পাসওয়ার্ড পরিবর্তন/বাতিল করতে পারব।

### ১২.১ পুরাতন ডকুমেন্ট ওপেন করা

পূর্বে সেভ করে রাখা ফাইল Open করার জন্য নিম্নোক্ত ক্যান্ড প্রয়োগ করতে হবে।

১. যাউস পয়েন্টার ধারা Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করে মেনু থেকে Open বাটনে ক্লিক করতে হবে। (Alt+F, অথবা Ctrl+O) প্রেস করতে হবে। Open ডায়ালগ বক্স আসবে। বক্সে কাঞ্চিত ফাইলের লিস্ট না থাকলে একটি Vertical ক্রলবারের উর্ধ্বমুখী বা নিম্নমুখী তীরে ক্লিক করলে অবশিষ্ট ফাইলগুলো দেখা যাবে।

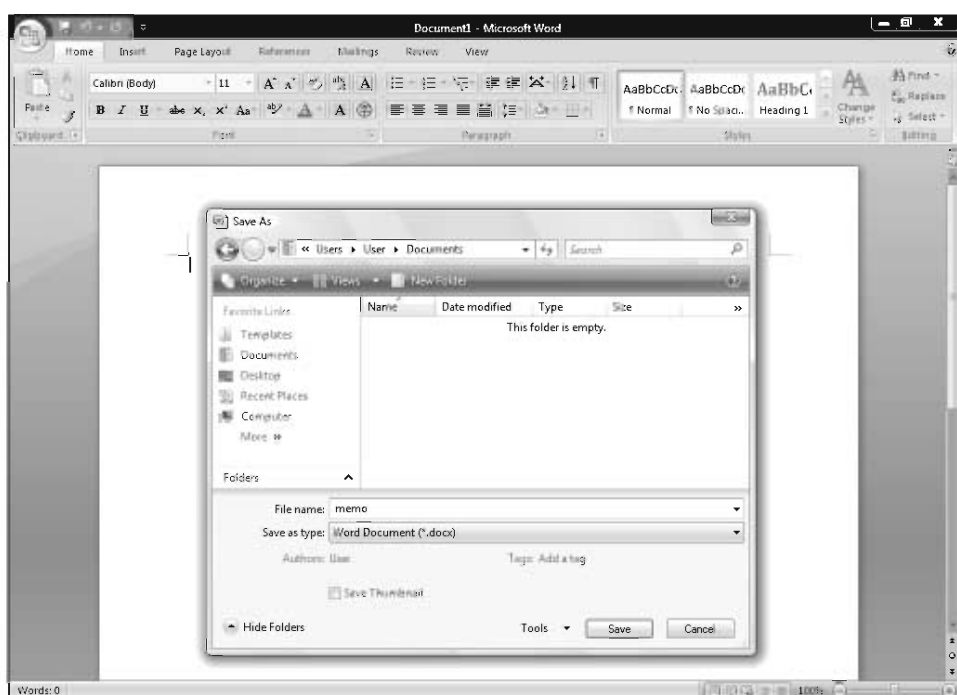


২. ফাইলের লিস্ট থেকে পছন্দের ফাইলটি (যেমন Rup1) ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে এবং ডায়ালগ বক্সের ডানদিকের নিচের প্রান্ত থেকে Open বাটনে ক্লিক করতে হবে।  
সিলেক্ট করা ফাইলটি খুলে যাবে।

## ১২.২ ডকুমেন্ট অন্য ড্রাইভে সেভ করা

এম এস ওয়ার্ড এ তৈরি করা ফাইলকে অন্য ফোল্ডারে Save করার জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে-

- এম এস ওয়ার্ড ফাইল তৈরি করতে হবে।
- Quick access টুলবারে ক্লিক করে Save / Save As বাটনে () ক্লিক করতে হবে।
- পর্দায় নিম্নের Save As ডায়ালগ বক্সটি আসবে।



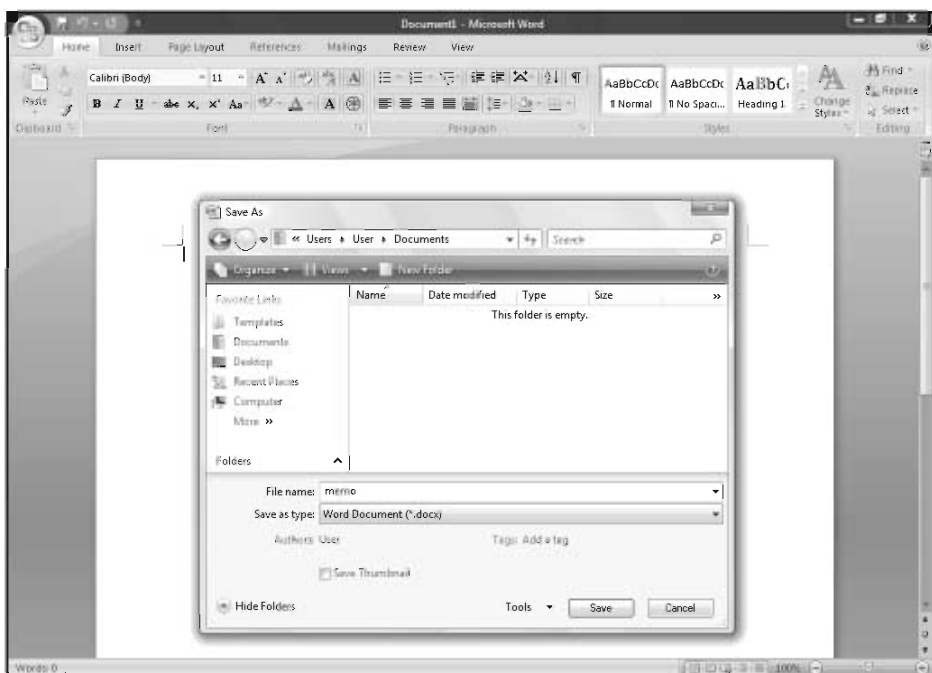
- ফাইলের নাম টাইপ করতে হবে।
- যে ড্রাইভে (যেমন D:) সেভ করা দরকার ডাবল ক্লিক করে তা সিলেক্ট করতে হবে।
- সেভ বাটনে ক্লিক করতে হবে।

## ১২.৩ ডকুমেন্ট অন্য ফোল্ডারে সেভ করা

এম এস ওয়ার্ড এ তৈরি করা ফাইলকে অন্য ফোল্ডারে Save করার জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে-

- এম এস ওয়ার্ড ফাইল তৈরি করতে হবে।

- Quick access টুলবারে ক্লিক করে Save / Save As বাটনে (  ) ক্লিক করতে হবে ।
- পর্দায় নিম্নের Save As ডায়ালগ বক্সটি আসবে ।

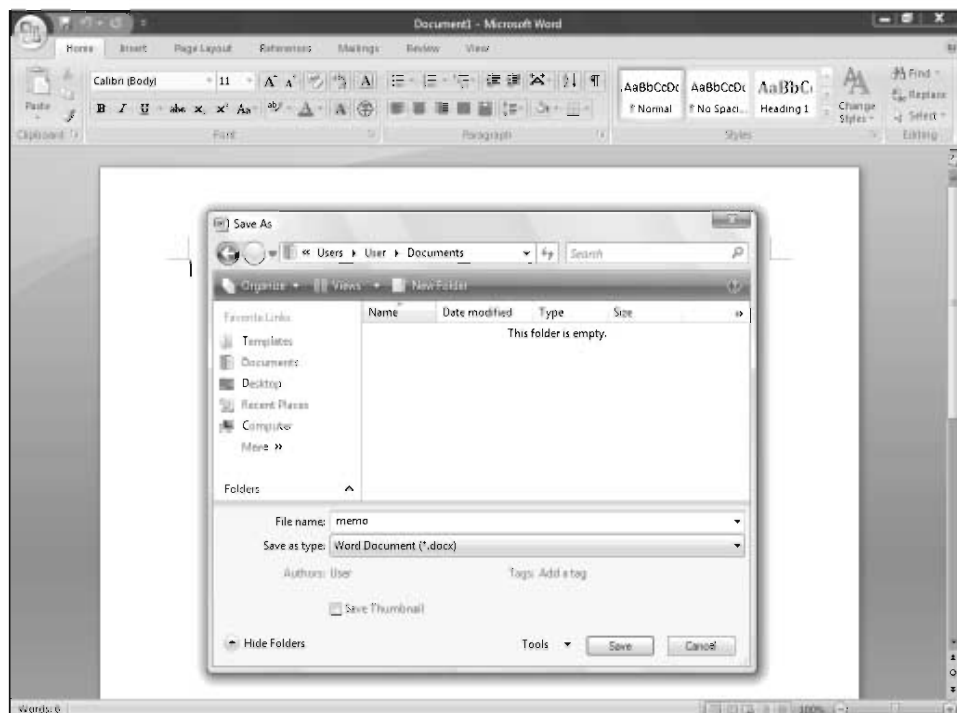


- ফাইলের নাম টাইপ করতে হবে ।
- যে ফোল্ডারে (যেমন ABC) সেভ করা দরকার ডাবল ক্লিক করে তা সিলেক্ট করতে হবে ।
- সেভ বাটনে ক্লিক করতে হবে ।

#### ১২.৪ ডকুমেন্ট প্রটেক্টকরণ/ ডকুমেন্টে পাসওয়ার্ড দিয়ে সেভ করা

পাসওয়ার্ড দিয়ে সংরক্ষিত ডকুমেন্ট অন্য কেউ ওপেন করতে পারে না । ওপেন করতে হলে পাসওয়ার্ড জানা থাকতে হবে । কোনো ডকুমেন্টকে পাসওয়ার্ড দিয়ে সেভ করার জন্য নিম্নের পদক্ষেপ নিতে হবে-

- যে ডকুমেন্টটি প্রটেক্ট করা প্রয়োজন সেটি তৈরি করতে হবে অথবা তৈরি করা থাকলে ওপেন করতে হবে ।
- Quick access টুলবারে ক্লিক করে Save / Save As বাটনে (  ) ক্লিক করতে হবে ।
- পর্দায় নিম্নের Save As ডায়ালগ বক্সটি আসবে ।



- ফাইলের নাম টাইপ করতে হবে।
- Tools বাটনে ক্লিক করে General Option বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- Password to open : অপশনে পাসওয়ার্ড টাইপ করে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে
- Re-enter Password to open : অপশনে পুনরায় পাসওয়ার্ডটি টাইপ করে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে
- Save বাটনে ক্লিক করতে হবে।

## ১২.৫ পাসওয়ার্ড দেওয়া ডকুমেন্ট ওপেন করা

পাসওয়ার্ড দেওয়া ডকুমেন্ট ওপেন করার জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে-

### Steps

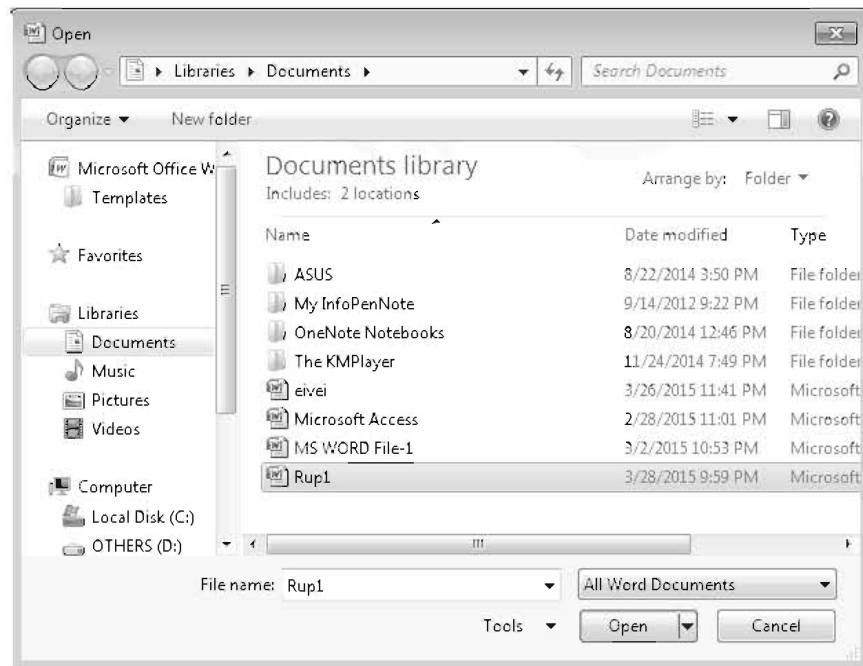
১. মাউস পয়েন্টার দ্বারা Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করে মেনু থেকে Open বাটনে ক্লিক করতে হবে। (Alt+F, অথবা Ctrl+O) প্রেস করতে হবে।

Open ডায়ালগ বক্স আসবে। বক্সে কাঞ্চিত ফাইলের লিস্ট না থাকলে একটি Vertical ভ্রমণারের উর্ধ্বমুখী বা নিম্নমুখী তীরে ক্লিক করলে অবশিষ্ট ফাইলগুলো দেখা যাবে।

২. ফাইলের লিস্ট থেকে পছন্দের ফাইলটি (যেমন Rup1) ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে।

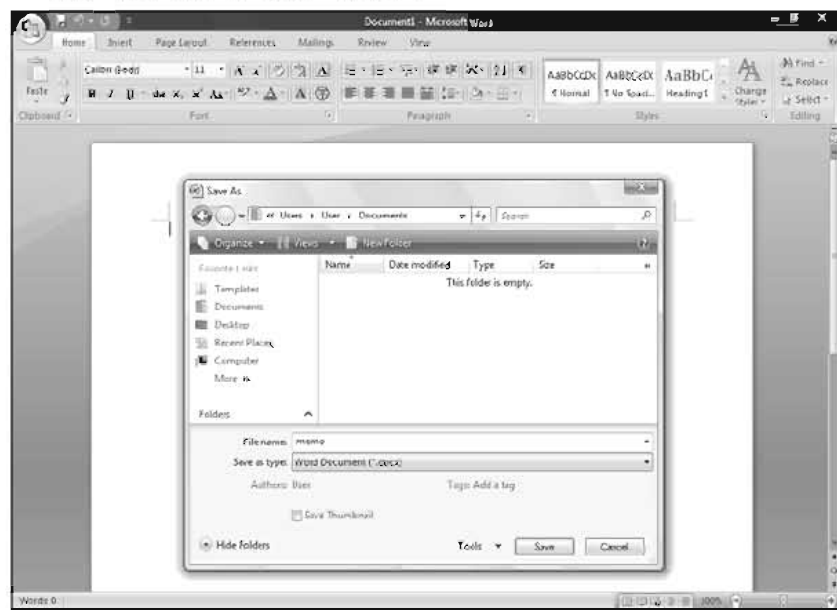
৩. পাসওয়ার্ড ডায়ালগ বক্স আসবে। এখানে পাসওয়ার্ডটি টাইপ করে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।

সিলেক্ট করা ফাইলটি খুলে যাবে।



## ১২.৬ পাসওয়ার্ড পরিবর্তন/বাতিল করা

- পাসওয়ার্ড দেওয়া ফাইলটি ওপেন করে নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে।
- Quick access টুলবারে ক্লিক করে **Save / Save As** বাটনে ( ) ক্লিক করতে হবে।
- পর্দায় নিম্নের **Save As** ডায়ালগ বক্সটি আসবে।



- ফাইলের নাম টাইপ করতে হবে।
- Tools বাটনে ক্লিক করে General Option বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- Password to open : অপশনে পাসওয়ার্ড মুছে দিয়ে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- Re-enter Password to open : অপশনে পুনরায় পাসওয়ার্ডটি মুছে দিয়ে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- Save বাটনে ক্লিক করতে হবে। ডকুমেন্টটি পাসওয়ার্ডমুক্ত হবে।

## অনুশীলনী - ১২

- ১। পুরাতন ডকুমেন্ট ওপেন করার পদ্ধতি লেখ।
- ২। ডকুমেন্ট অন্য ড্রাইভে সেভ করার নিয়মাবলী লেখ।
- ৩। ডকুমেন্ট অন্য ফোল্ডারে সেভ করার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ৪। ডকুমেন্ট প্রটেক্টকরণ/ ডকুমেন্ট পাসওয়ার্ড দিয়ে সেভ করার পদ্ধতি কী কী?
- ৫। পাসওয়ার্ড দেওয়া ডকুমেন্ট ওপেন করার নিয়মাবলী বর্ণনা কর।
- ৬। পাসওয়ার্ড পরিবর্তন/ বাতিল করার উপায়সমূহ লেখ।

## ত্রয়োদশ অধ্যায়

# সাইজ, স্টাইল, কালার ও ফন্ট পরিবর্তন

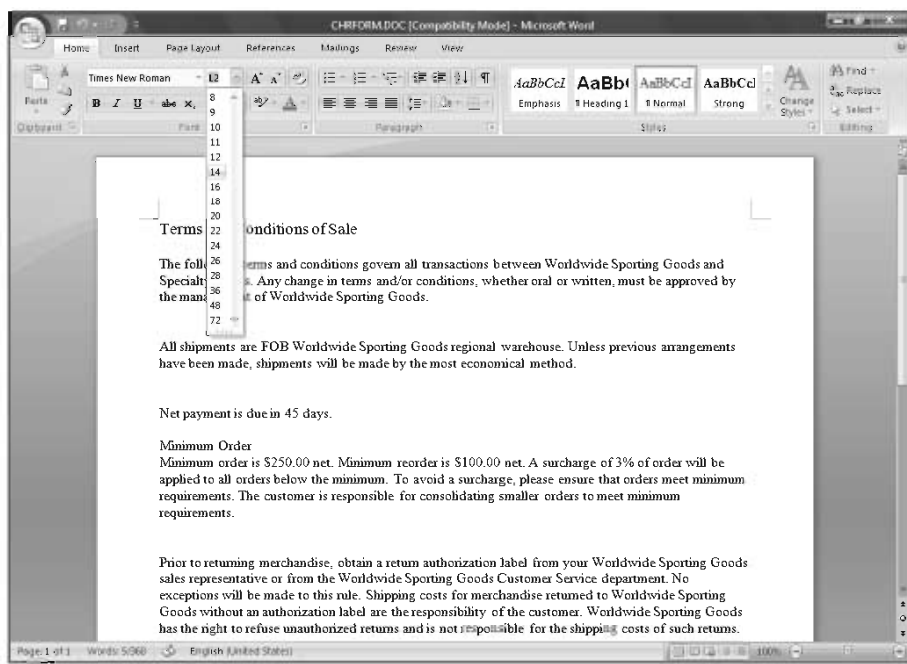
### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কে ডকুমেন্টে ফন্টের সাইজ পরিবর্তন করতে পারব;
- কে ইংরেজি ডকুমেন্টে বিভিন্ন ধরনের ফন্ট ব্যবহার করতে পারব;
- কে বাংলা ডকুমেন্টে বিভিন্ন ধরনের ফন্ট ব্যবহার করতে পারব;
- কে ফন্টের রং পরিবর্তন করতে পারব।

### ১৩.১ ডকুমেন্টে ফন্টের সাইজ পরিবর্তন করা

ডকুমেন্টের ফন্ট সাইজ পয়েন্ট দিয়ে পরিমাপ করা হয়। এক পয়েন্ট = ১/৭২ ইঞ্চি (প্রায়)। সুতরাং ৩৬ সাইজের ফন্ট মানে হলো প্রায় অর্ধ ইঞ্চি উচ্চতা বিশিষ্ট। হোম ট্যাবের ফন্ট অপশন হতে ফন্টের আকার, রং ইত্যাদি পরিবর্তন করা যায়।

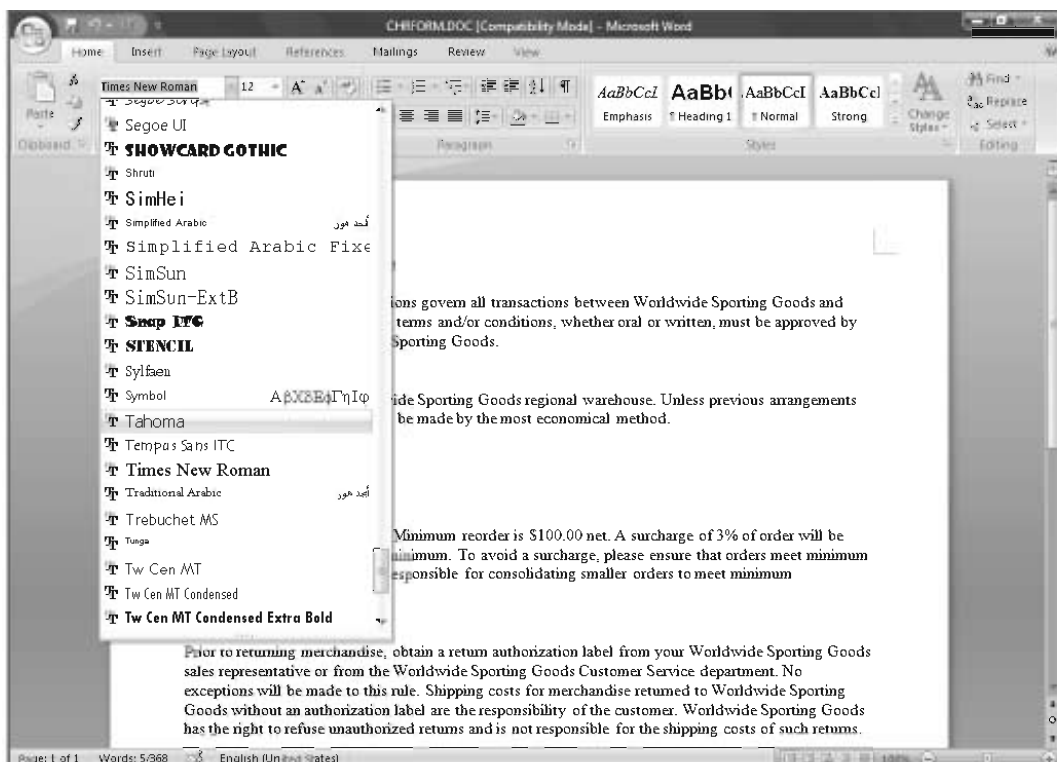
১. যে ফন্টগুলোর সাইজ পরিবর্তন করা প্রয়োজন তা প্রথমে সিলেক্ট বা ব্লক করে নিতে হবে।
২. ডকুমেন্টের ফন্ট সাইজ পরিবর্তনের জন্য হোম ট্যাবের ফন্ট অপশন সিলেক্ট করতে হবে।
৩. ফন্ট সাইজে ক্লিক করে ইচ্ছামতো মান (যেমন-২০) সিলেক্ট করতে হবে অথবা টাইপ করে এন্টার চাপতে হবে। নির্বাচিত ফন্টগুলো ২০ পয়েন্ট বড় হবে।



### ১৩.২ ইংরেজি ডকুমেন্টে বিভিন্ন ধরনের ফন্ট ব্যবহার করা

ডকুমেন্টের বিভিন্ন ধরনের ফন্ট ব্যবহার করা যায়। Default হিসেবে Times New Roman ফন্টটি নির্ধারিত থাকে। সাধারণত দৈনন্দিন জীবনে এবং অফিসিয়ালি Times New Roman, Arial ফন্টগুলো বেশি ব্যবহার করা হয়। হোম ট্যাবের ফন্ট অপশন হতে ফন্টের ধরন পরিবর্তন করা যায়। এ জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে।

১. যে ফন্টগুলোর ধরন পরিবর্তন করা প্রয়োজন তা প্রথমে সিলেক্ট বা ব্লক করে নিতে হবে।
২. ডকুমেন্টের ফন্ট পরিবর্তনের জন্য হোম ট্যাবের ফন্ট অপশন সিলেক্ট করতে হবে।



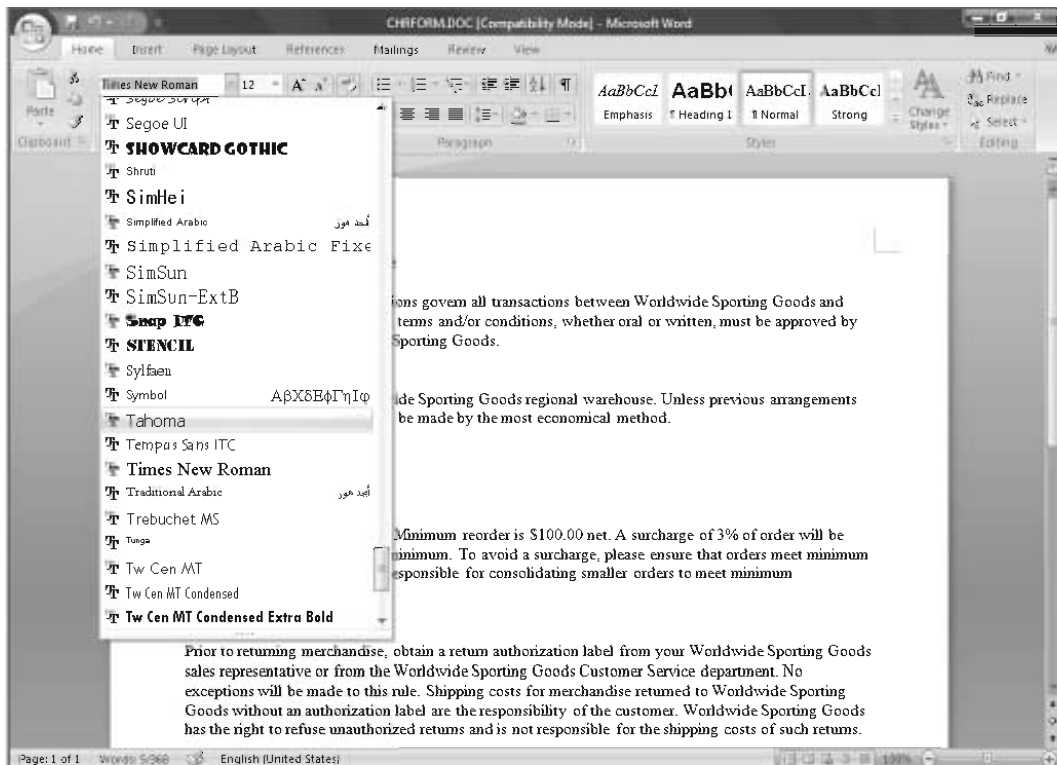
*Changing the font of existing text*

৩. ফন্টের নামে (যেমন Tahoma) ক্লিক করে অথবা টাইপ করে এন্টার চাপতে হবে। নির্বাচিত ফন্টগুলো Tahoma ফন্টে পরিবর্তিত হবে।

### ১৩.৩ ডকুমেন্টে বিভিন্ন ধরনের বাংলা ফন্ট ব্যবহার করা

ডকুমেন্টের বিভিন্ন ধরনের বাংলা ফন্ট ব্যবহার করা যায়। Default হিসেবে Times New Roman ফন্টটি নির্ধারিত থাকে। সাধারণত দৈনন্দিন জীবনে এবং অফিসিয়ালি বিজয় বাংলা সফটওয়্যারের ক্ষেত্রে Sutonny এবং অন্ত বা ইউনিকোড ভিত্তিক বাংলা সফটওয়্যারের ক্ষেত্রে NikoshBan ও SolaimanLipi ফন্টগুলো বেশি ব্যবহার করা হয়। হোম ট্যাবের ফন্ট অপশন হতে বাংলা ফন্ট পরিবর্তন করা যায়। এ জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে।

- যে ফন্টগুলো পরিবর্তন করা প্রয়োজন তা প্রথমে সিলেক্ট বা ব্লক করে নিতে হবে।
- ডকুমেন্টের ফন্ট পরিবর্তনের জন্য হোম ট্যাবের ফন্ট অপশন সিলেক্ট করতে হবে।

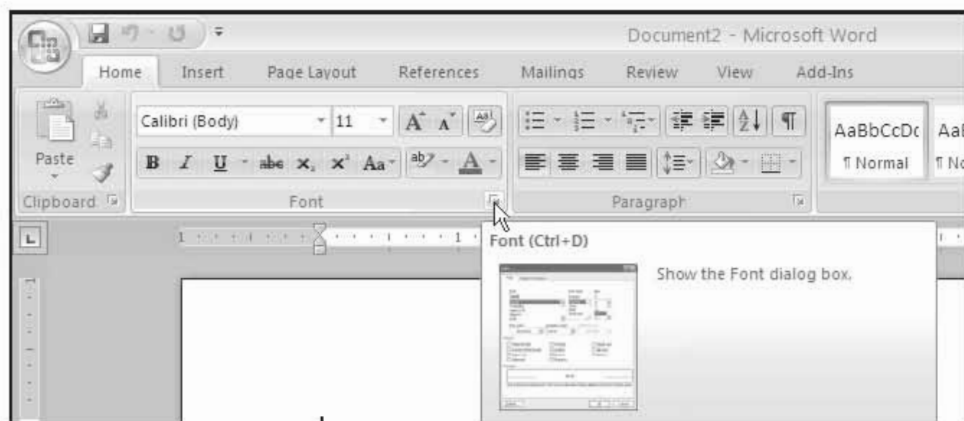


- ফন্টের নামে (যেমন Sutonny) ক্লিক করে অথবা টাইপ করে এন্টার চাপতে হবে। নির্বাচিত ফন্টগুলো Sutonny ফন্টে পরিবর্তিত হবে।

### ১৩.৪ ফন্টের রং পরিবর্তন করা

ডকুমেন্টের বিভিন্ন রঙের ফন্ট ব্যবহার করা যায়। Default হিসেবে Black রঙটি নির্ধারিত থাকে। হোম ট্যাবের ফন্ট কালার অপশন হতে ফন্টের কালার পরিবর্তন করা যায়। এ জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে।

- যে ফন্টগুলোর কালার পরিবর্তন করা প্রয়োজন তা প্রথমে সিলেক্ট বা ব্লক করে নিতে হবে।
- ডকুমেন্টের ফন্ট কালার পরিবর্তনের জন্য হোম ট্যাবের ফন্ট কালার অপশন সিলেক্ট করতে হবে।
- পছন্দের ফন্ট কালারে (যেমন Green) ক্লিক করতে হবে। নির্বাচিত ফন্টগুলো Green কালারে পরিবর্তিত হবে।



## অনুশীলনী - ১৩

- ১। ডকুমেন্টে ফটের সাইজ পরিবর্তন করার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ২। ইংরেজি ডকুমেন্টে বিভিন্ন ধরনের ফন্ট ব্যবহার করার নিয়মাবলী লেখ।
- ৩। ডকুমেন্টে বিভিন্ন ধরনের বাংলা ফন্ট ব্যবহার করার উপায় বর্ণনা কর।
- ৪। ফটের রং পরিবর্তন করার পদ্ধতিগুলো লেখ।

## চতুর্দশ অধ্যায়

### ডকুমেন্টের টেক্সট ফরম্যাট করা

#### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কে একটি ডকুমেন্ট তৈরি করতে পারব;
- কে লেখা (টেক্সট) বোল্ড করা ও বোল্ড বাতিল করতে পারব;
- কে লেখা (টেক্সট) আভারলাইন করা ও আভারলাইন বাতিল করতে পারব;
- কে লেখা (টেক্সট) ইটালিক (ডান দিকে হেলানো) করা ও ইটালিক বাতিল করতে পারব;
- কে সাবক্রিপ্ট ও সুপারক্রিপ্ট ব্যবহার করতে পারব;
- কে লাইন ও ক্যারেক্টার স্পেসিং পরিবর্তন করতে পারব;
- কে প্যারাগ্রাফের লাইন স্পেসিং পরিবর্তন করতে পারব;
- কে সিম্বল ইনসার্ট করতে পারব;
- কে পৃষ্ঠা নং প্রয়োগ করতে পারব;
- কে হেডার ও ফুটার প্রয়োগ করতে পারব।

#### ১৪.১ একটি ডকুমেন্ট তৈরি করা

একটি ডকুমেন্ট তৈরি করতে প্রথমে নতুন একটি ফাঁকা ডকুমেন্ট দরকার হয়। MS-Word এ একসাথে অনেকগুলো ডকুমেন্ট খুলে কাজ করা যায়। নতুন ফাইল খুলতে নিচের Step গুলো অনুসরণ করতে হবে।

Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করে New কমান্ড দিয়ে (Ctrl+N বা Alt, F, N)

অথবা, টুলবার থেকে New টুল ( ) এর উপর পয়েন্টার এনে ক্লিক করতে হবে। সরাসরি একটি ফাঁকা ডকুমেন্ট আসবে।

এবার নিচের ইংরেজি লেখাগুলো টাইপ করা যাক

Bangladesh Computer & Tech

Dhaka, Bangladesh-1750, Website : bdcomtec.com

Ref : Date

To

Principal

Bangladesh Computer & Tech

Kaliakair

Sub : Application to get New Lesson Note.

Sir,

I beg most respectfully to state that I am a student of “Bangladesh Computer & Tech” at foundation course. My name is Saptorshi, Roll No: COA-20151101. Unfortunately I have lost my Lesson Note of foundation Part 1. This is a horrible condition to me to understand the class.

So I would be grateful, if you kindly provide me another lesson Note.

You're faithfully  
Saptorshi  
Roll No: COA-20151101

**১৪.২ লেখা (টেক্স্ট) বোল্ড করা ও বোল্ড বাতিল করা।**

লেখা (টেক্স্ট) বোল্ড করা

ধরা যাক, Bangladesh Computer & Tech লেখাটি বোল্ড করতে হবে। প্রথমে টেক্স্টকে সিলেক্ট বা রাক করতে হবে।

### **Bangladesh Computer & Tech**

এবার হোম ট্যাবের **[B]** বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ড হতে Ctrl+B চাপতে হবে। লেখাটি নিচের মত বোল্ড অর্থাৎ গাঢ় হবে।

### **Bangladesh Computer & Tech**

লেখা (টেক্স্ট) বোল্ড বাতিল করা।

এবার **Bangladesh Computer & Tech** লেখাটির বোল্ড বাতিল করতে হবে। প্রথমে বোল্ড করা টেক্স্টকে সিলেক্ট বা রাক করতে হবে।

### **Bangladesh Computer & Tech**

এবার হোম ট্যাবের **[B]** বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ড হতে Ctrl+B চাপতে হবে। লেখাটি নিচের মত বোল্ড বাতিল অর্থাৎ সরু হবে।

#### ১৪.৩ লেখা (টেক্স্ট) আভারলাইন করা ও আভারলাইন বাতিল করা।

##### লেখা (টেক্স্ট) আভারলাইন করা

ধরা যাক, Bangladesh Computer & Tech লেখাটি আভারলাইন করতে হবে। প্রথমে টেক্স্টকে সিলেক্ট বা ব্লক করতে হবে।

##### **Bangladesh Computer & Tech**

এবার হোম ট্যাবের  বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ড হতে Ctrl+U চাপতে হবে। লেখাটি নিচের মত আভারলাইন হবে।

##### Bangladesh Computer & Tech

##### লেখা (টেক্স্ট) আভারলাইন বাতিল করা।

এবার Bangladesh Computer & Tech লেখাটির আভারলাইন বাতিল করতে হবে। প্রথমে আভারলাইন করা টেক্স্টকে সিলেক্ট বা ব্লক করতে হবে।

##### **Bangladesh Computer & Tech**

এবার হোম ট্যাবের  বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ড হতে Ctrl+U চাপতে হবে। লেখাটি নিচের মত আভারলাইন বাতিল হবে।

##### Bangladesh Computer & Tech

#### ১৪.৪ লেখা (টেক্স্ট) ইটালিক (ডান দিকে হেলানো) করা ও ইটালিক বাতিল করা।

##### লেখা (টেক্স্ট) ইটালিক করা

ধরা যাক, Bangladesh Computer & Tech লেখাটি ইটালিক করতে হবে। প্রথমে টেক্স্টকে সিলেক্ট বা ব্লক করতে হবে।

##### **Bangladesh Computer & Tech**

এবার হোম ট্যাবের  বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ড হতে Ctrl+I চাপতে হবে। লেখাটি নিচের মত ইটালিক হবে।

##### Bangladesh Computer & Tech

### লেখা (টেক্সট) ইটালিক বাতিল করা।

এবার *Bangladesh Computer & Tech* লেখাটির ইটালিক বাতিল করতে হবে। প্রথমে ইটালিক করা টেক্সটকে সিলেষ্ট বা ব্লক করতে হবে।

### ***Bangladesh Computer & Tech***

এবার হোম ট্যাবের বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ড হতে Ctrl+I চাপতে হবে। লেখাটি নিচের মত ইটালিক বাতিল হবে।

**Bangladesh Computer & Tech**

### ১৪.৫ সাবক্রিপ্ট ও সুপারক্রিপ্ট ব্যবহার করা

#### লেখা (টেক্সট) সাবক্রিপ্ট করা

সাবক্রিপ্ট হলো সাধারণ টেক্সটের একটু নিচ দিয়ে লেখা। যেমন- CO<sub>2</sub> এখানে ২ হলো সাবক্রিপ্ট।

ধরা যাক, CO<sub>2</sub> লেখাটির ২ সাবক্রিপ্ট করতে হবে। প্রথমে টেক্সটকে সিলেষ্ট বা ব্লক করতে হবে।

**CO<sub>2</sub>**

এবার হোম ট্যাবের ফন্ট রিভনে ক্লিক করে Subscript বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ড হতে Alt+B চাপতে হবে। লেখাটি নিচের মত হবে।

**CO<sub>2</sub>**

#### লেখা (টেক্সট) সুপারক্রিপ্ট করা

সুপারক্রিপ্ট হলো সাধারণ টেক্সটের একটু উপর দিয়ে লেখা। যেমন- (a+b)<sup>3</sup> এখানে ৩ হলো সুপারক্রিপ্ট।

ধরা যাক, (a+b)<sup>3</sup> লেখাটির ৩ সুপারক্রিপ্ট করতে হবে। প্রথমে টেক্সটকে সিলেষ্ট বা ব্লক করতে হবে।

**CO<sub>3</sub>**

এবার হোম ট্যাবের ফন্ট রিভনে ক্লিক করে Superscript বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ড হতে Alt+P চাপতে হবে। লেখাটি নিচের মত হবে।

**(a+b)<sup>3</sup>**

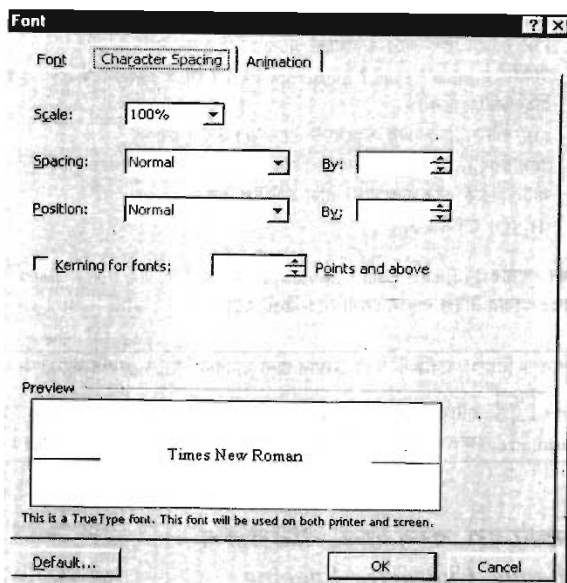
### ১৪.৬ লাইন ও ক্যারেষ্টার স্পেসিং পরিবর্তন করা

#### ক্যারেষ্টার স্পেসিং পরিবর্তন

ওয়ার্ডে লেখা অক্ষরের মাঝে স্পেস (ফাঁকা) সাধারণত Single বা ১ পয়েন্ট অবস্থায় থাকে।। Home ট্যাবের Paragraph রিভনের Line Spacing অপশন নির্বাচন করে ক্যারেষ্টার স্পেশ এবং পজিশন নির্ধারণ করা যায়।

যেমন : লেখাতে অক্ষরদ্বয়ের মাঝে যে দূরত্ব থাকে তা আরও কমাতে হলে :

- ডকুমেন্টের লেখার যে অংশের অক্ষরের ব্যবধান কমানো দরকার সে অংশটুকু সিলেক্ট করতে হবে ।
- Home ট্যাবের Paragraph রিবনের Line Spacing অপশন এ ক্লিক করতে হবে ।
- সাধারণ অবস্থায় Font উইড্গেট ওপেন থাকে । Character Spacing উইড্গেট ফন্ট উইড্গেটের নিচে থাকে কিন্তু এর Character Spacing লেখাটি বাহিরে থাকে ।
- Alt+R চাপলে অথবা Character এ মাউস পয়েন্টার নিয়ে ক্লিক করতে হবে পর্দায় Character Spacing উইড্গেট ওপেন হবে ।



- Spacing: এর বাটনে ক্লিক করে Condensed এ ক্লিক করে অথবা, Alt+S কী চেপে Condensed নির্বাচন করতে হবে ।
- OK বাটন অথবা এটার কী চাপলে নির্বাচিত লেখার অক্ষরের ব্যবধান কমে যাবে ।

এভাবে Character Spacing কমান্ডের মাধ্যমে ক্যারেক্টারের Spacing, Position এবং kerning পরিবর্তন করা যায় । যে কোনো সেটিং পরিবর্তন করার পর ডিফল্ট অর্থাৎ স্থায়ীভাবে সেট করা জন্য Default বাটনে ক্লিক করতে হবে Alt+D কী-ছয় চাপতে হবে ।

#### ১৪.৭. প্যারাগ্রাফের লাইন স্পেসিং পরিবর্তন করা

প্যারাগ্রাফের প্রতি লাইনের মধ্যে দূরত্ব থাকে একলাইন (Single) । ইচ্ছে করলে এ দূরত্ব বাড়ানো বা কমানো যায় । যেমন : দূরত্ব ডাবল করার জন্য-

- যে প্যারাগ্রাফের লাইনের দূরত্ব ডাবল করা প্রয়োজন কার্সর সে প্যারাগ্রাফে রাখতে হবে ।

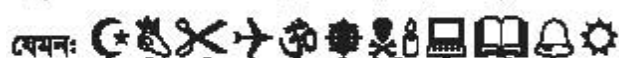
- ডকুমেন্টের সেখার হে অংশের অকরের ব্যবধান করালো দরকার সে অপ্রতুল সিলেক্ট করতে হবে।
- Home ট্যাবের Paragraph বিবরের Line Spacing ( ) অপশন এ ক্লিক করতে হবে।
- Line Spacing: এর Double এ ক্লিক করতে হবে।
- OK বাটনে ক্লিক করতে হবে প্যারাগ্রাফের লাইনের দ্বিগুণ (Double) হবে যাবে।

ঠিক একইভাবে Line Spacing-এ ১.৫ নির্বাচন করলে সেক্ষেত্রে লাইন করে স্পেস হবে। Multiple-নির্বাচন করলে তিন লাইন করে স্পেস হবে। Exactly অথবা At least নির্বাচন করে Line Spacing: এর পাশের At: বক্সে যত সংখ্যা লিখে দেওয়া হবে প্যারাগ্রাফের লাইনের মাধ্যমে স্পেস তত পর্যন্ত হবে।

#### ১৪.৮ সিম্বল ইনসার্ট করা

##### Symbol Insert করা

ডকুমেন্টে অনেক সময় কিছু অতিক (চিহ্ন) বা Symbol সহযোজনের দরকার হতে পারে।

যেমন: 

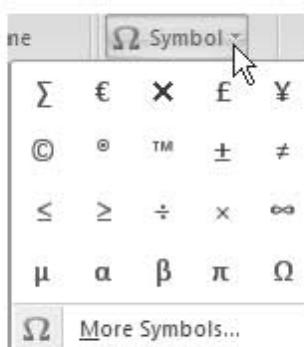
এইভাবে Keyboard এ নাই। Insert বিবরের Symbols ক্ষেত্রে অপশনের Symbol অপশনের মাধ্যমে একটি সহযোজন করা হবে। যদে করি কোনো অতিক্তনের মোবাইল নম্বর: \*\*\*১৭০৫২৭৯৭।

অর্থন Letter Head (চিঠির প্রাচ) এ, মোবাইল নম্বর: \*\*\*১৭০৫২৭৯৭ সিম্বল এর মাধ্যমে  \*\*\*১৭০৫২৭৯৭ এ ভাবেও সেখা যেতে পারে। এজন্য নিচের Steps ক্ষেত্রে অনুসরণ করতে হবে।

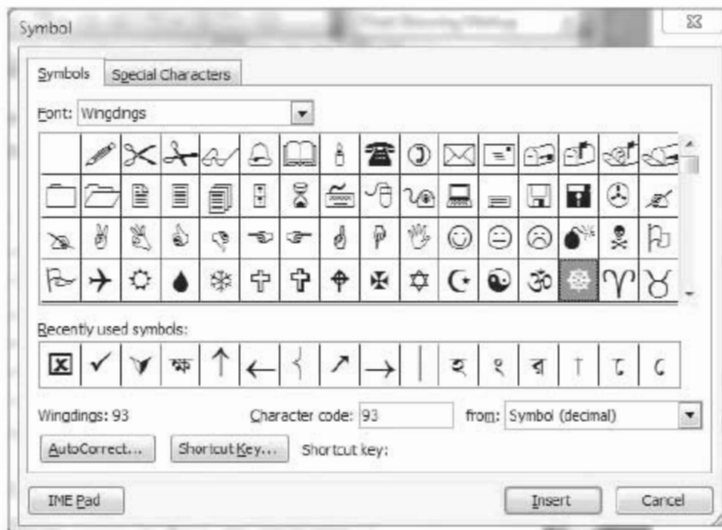
##### Steps

ডকুমেন্টের সেখানে Symbol দরকার সেখানে কার্সর রাখতে হবে।

১. মেনু থেকে Insert বিবর সিলেক্ট করে Symbols ক্ষেত্রে অপশনের Symbol এ ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে। ছাপ টাইপ মেনু আসবে। এখান থেকে পছন্দনীয় Symbol সিলেক্ট করতে হবে।



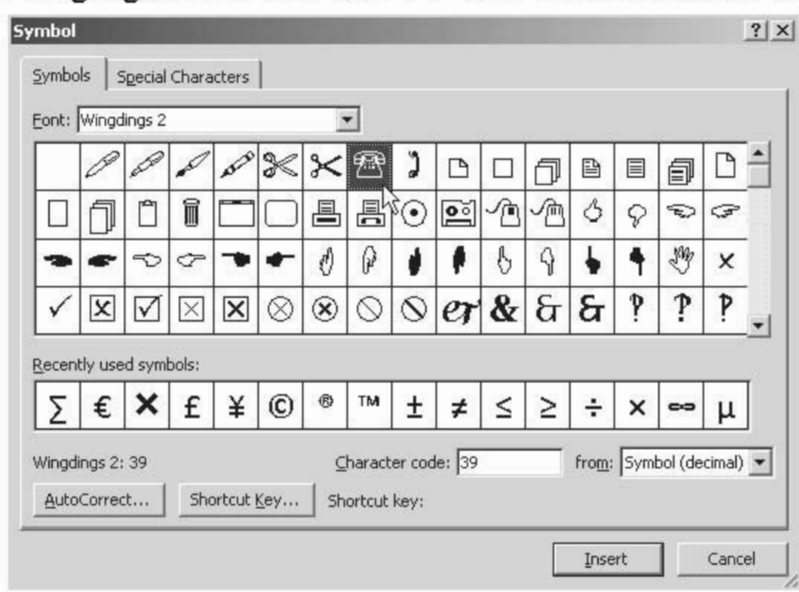
১. এখানে থাকলে Symbol না থাকলে More Symbol... অপশনে ক্লিক করতে হবে। Symbol ডায়ালগ বক্স আসবে।



এখান থেকে বিভিন্ন ধরনের সিম্বল পাওয়া যাবে। যে কোনো একটির উপর ক্লিক করলে সেটি বড় দেখাবে। এভাবে দেখে নিয়ে যে কোনো একটি সিম্বল সিলেক্ট করতে হবে।

৩. ডায়ালগ বক্সের Font অপশনের ডান পাশের টেক্সট বক্সের ডাউন অ্যারোতে ক্লিক করতে হবে। Font মেনু আসবে।

৩. এখান থেকে Wingdings 2 সিলেক্ট করতে হবে। ফন্ট পরিবর্তন করলে সিম্বলগুলোও পরিবর্তন হবে।



৪. টেলিফোনের সিমল (স্লট) টির উপর ডাবল ক্লিক করতে হবে অথবা সিমলাটি ক্লিক করে সিলেক্ট করে Insert বাটনে ক্লিক করতে হবে। সিমলাটি ডকুমেন্টে চলে আসবে।

৫. শেষে Close বা Cancel বাটনে ক্লিক করতে হবে।

এখন সিমলাটি ব্লক করে Font Size বড়/ছোট করলে Symbol টি বড়/ছোট হবে। এভাবে Edit করা যাবে। নিচের Symbol গুলো আনা যাক।

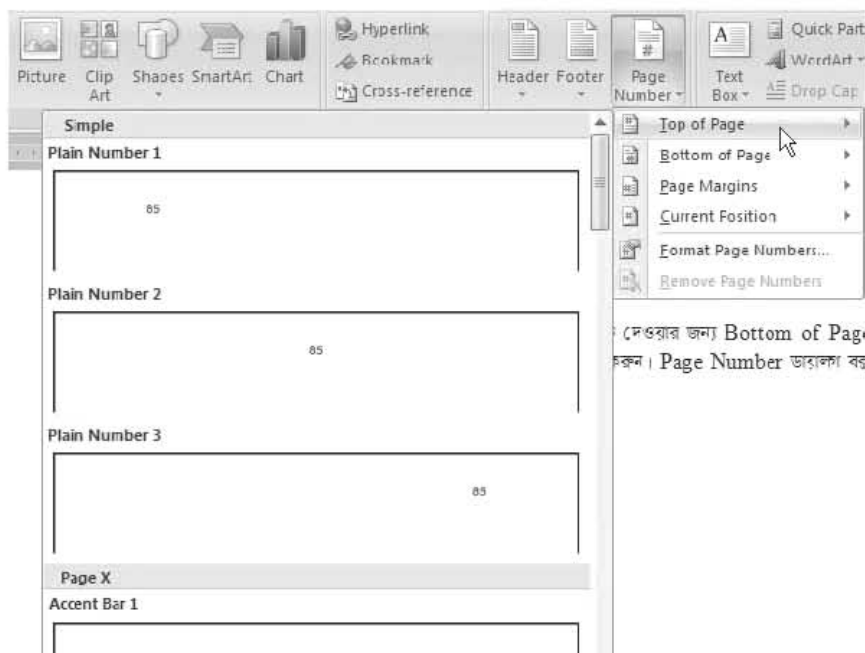


#### ১৪.৯ পৃষ্ঠা নং প্রয়োগ করা

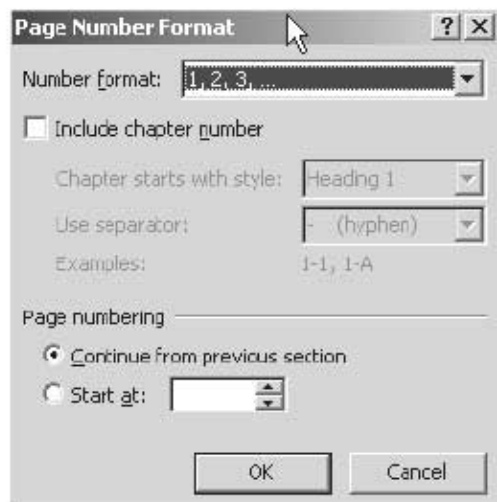
অনেক বড় ডকুমেন্ট যেমন ১০০/২০০ পৃষ্ঠা বা তারও অধিক বড় ডকুমেন্টের ক্ষেত্রে প্রতিটি পৃষ্ঠায় পৃষ্ঠা নামার দেওয়া সময় সাপেক্ষে এবং কষ্টসাধ্য। MS-word এ সহজেই কমান্ডের মাধ্যমে পৃষ্ঠা নামার দেওয়া যাব। নিচের কমান্ডগুলো প্রয়োগ করে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ডকুমেন্টে পৃষ্ঠা নম্বর দেওয়া যাব।

১. মেনু থেকে Insert Ribbon সিলেক্ট থাকা অবস্থায় Header & Footer কমান্ড গুপ থেকে Page Number অপশনে ক্লিক করতে হবে, ড্রপ ডাউন মেনু আসবে। এখান থেকে যে কোনো একটি Format সিলেক্ট করতে হবে।

২. Position ঠিক করার জন্য Top of page, অথবা নিচে দেওয়ার জন্য Bottom of Page সিলেক্ট করতে হবে। অথবা Format Page Number... অপশনে ক্লিক করতে হবে। Page Number ডায়ালগ বক্স আসবে।



৩. Format বাটনে ক্লিক করতে হবে। Page Number Format ডায়ালগ বক্স আসবে। এখান থেকেও পেজ নামারের বিভিন্ন ফর্মেট পরিবর্তন করা যাবে।



### ১৪.১০ হেডার ও ফুটার শর্তের প্রয়োগ করা

করেক পৃষ্ঠা বা অনেক পৃষ্ঠার বড় ভক্ষণেটের প্রতি পৃষ্ঠার শীর্ষে অথবা পাসদেশে একই সেখা চাইলে হেডার বা ফুটার নির্দেশ দিতে হবে। হেডার হিসেবে যা সেখা হবে তা প্রতি পৃষ্ঠার উপরে এবং ফুটার হিসেবে যা সেখা হবে তা প্রতি পৃষ্ঠার নিচে থিস্ট হবে।

### ফুটার তৈরি করা

কোনো ডকুমেন্টের প্রতি পৃষ্ঠার নিচে একই সেখা চাইলে নিম্নের নিয়মে ফুটারে সেখাটি টাইপ করে দিতে হবে :

- যে ভক্ষণেটে ফুটারে তৈরি করা দরকার সে ভক্ষণেটি পর্যায় সচল করতে হবে।
- Insert মেনুতে ক্লিক করে Footer এ ক্লিক করতে হবে।
- অনেকস্থলো স্টাইল দেখা যাবে। পছন্দের স্টাইলে ক্লিক করতে হবে।
- শর্দায় পৃষ্ঠার নিচে নিম্নের আয়তাকার বক্স আসবে।
- ফুটারে হিসেবে যা দরকার তা টাইপ করতে হবে। যেমন : প্রতি পৃষ্ঠার নিচে See the next page সেখাটি চাইলে এখানে এ সেখাটি টাইপ করতে হবে।
- টাইপ করা পৰ্য হলে Design টাবের Close Header and Footer বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- page Layout ডিজ করা থাকলে প্রতি পৃষ্ঠার নিচে হালকা করে See the next page সেখাটি দেখা যাবে।
- থিস্ট করলে প্রতি পৃষ্ঠার ফুটারে (নিচে) See the next page সেখাটি থিস্ট হবে। এভাবে উপরের নিম্নমে হেডার/ফুটার তৈরি করা যাব।

## অনুশীলনী - ১৪

- ১। একটি ডকুমেন্ট তৈরি করার পদ্ধতি বর্ণনা কর ।
- ২। লেখা (টেক্সট) বোল্ড করা ও বোল্ড বাতিল করার পদ্ধতি লেখ ।
- ৩। লেখা (টেক্সট) আভারলাইন করা ও আভারলাইন বাতিল করার নিয়মাবলি বর্ণনা কর ।
- ৪। লেখা (টেক্সট) ইটালিক করা ও ইটালিক বাতিল করার পদ্ধতি লেখ ।
- ৫। সার্কেল ও সুপারস্কেল ব্যবহার করার ধাপসমূহ লেখ ।
- ৬। লাইন ও ক্যারেষ্টার স্পেসিং পরিবর্তন করার পদ্ধতিগুলো লেখ ।
- ৭। সিম্বল ইনসার্ট করার উপায় কী?
- ৮। পৃষ্ঠা নং প্রয়োগ করার উপায় কী?
- ৯। হেডার ও ফুটার প্রয়োগ করার উপায় কী?

## পঞ্চদশ অধ্যায়

### টেবিল ফরম্যাট

#### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কেন্দ্রীয় টেবিল তৈরি করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় টেবিলে টেক্সট ও নিউমেরিক্যাল ডাটা ইনসার্ট করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় রো ও কলাম ইনসার্ট/ডিলিট করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় বর্ডার দিতে বিভিন্ন ধরনের লাইন প্রয়োগ করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় টেবিলে লেখা হারিজন্টাল এবং ভার্টিক্যাল এলাইনমেন্ট করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় রো ও কলামের উচ্চতা ও প্রশস্তা পরিবর্তন করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় টেবিল কে টেক্সটে এবং টেক্সট কে টেবিলে রূপান্তর করতে পারব।

#### ১৫.১ টেবিল তৈরি করা

Document এ অনেক সময় Table বা ছকের প্রয়োজন হয়। খুব সহজেই MS Word এ টেবিল তৈরি করা যায়। টেবিল সাধারণত Column এবং Row তে বিভক্ত থাকে।

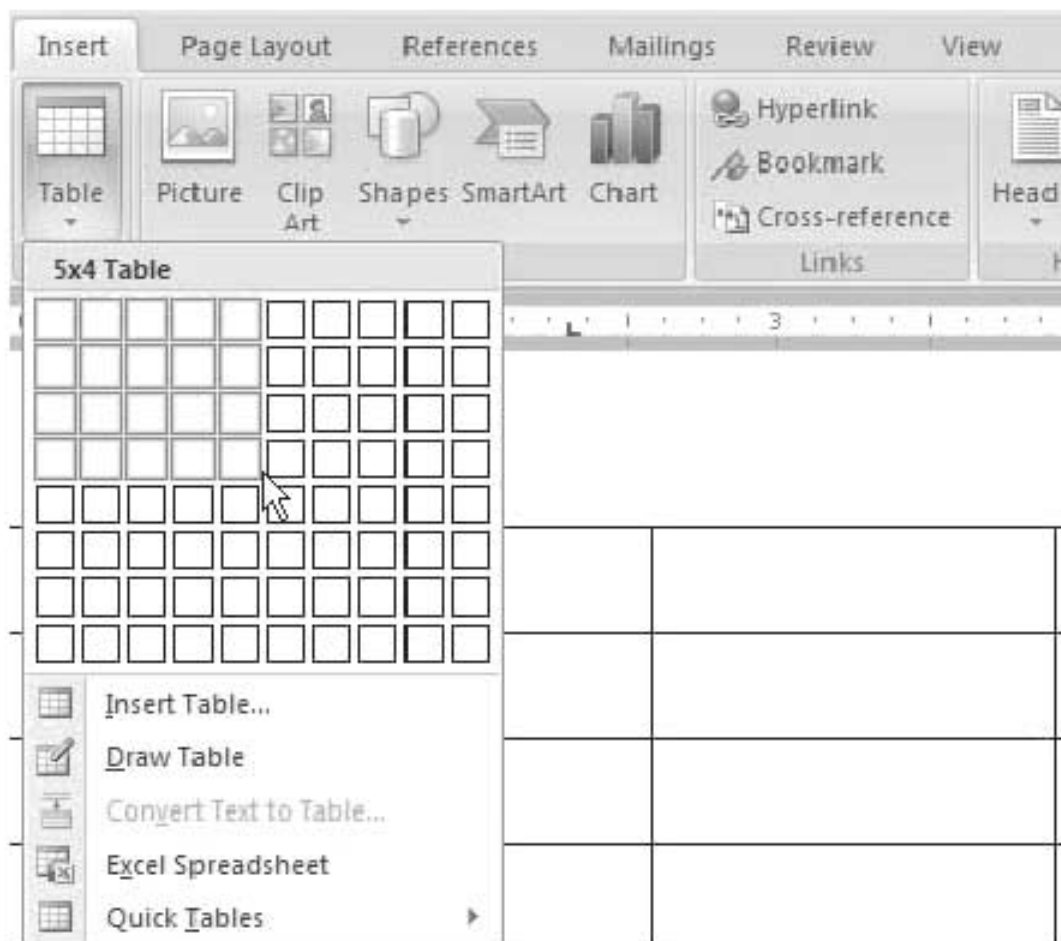
ভূমির সমান্তরাল বা পাশাপাশি লাইন বা সেলগুলিকে একসাথে Row বলে। অপর দিকে খাড়াভাবে বা উপর থেকে নিচ পর্যন্ত সেলগুলিকে একসাথে Column বলে। প্রতিটি ঘরকে Cell বলে।

| রোল<br>নং | নাম   | শ্রেণি | ট্র্যান্ড | প্রাঙ্গ নম্বর |        |      |
|-----------|-------|--------|-----------|---------------|--------|------|
|           |       |        |           | বাংলা         | ইংরেজি | গণিত |
| ১         | পদ্মা | নবম    | কম্পিউটার | ৭৭            | ৬৫     | ৮৮   |
| ২         | মেঘনা | নবম    | কম্পিউটার | ৫২            | ৯৬     | ৭৮   |
| ৩         | যমুনা | নবম    | কম্পিউটার | ৬৯            | ৫৮     | ৯৮   |
| ৪         | পলাশ  | নবম    | কম্পিউটার | ৮৫            | ৪৭     | ৮৫   |
| ৫         | শিমুল | নবম    | কম্পিউটার | ৪৫            | ৫৮     | ৮৬   |
| ৬         | রূপ   | নবম    | কম্পিউটার | ৫৮            | ৬৮     | ৯৮   |

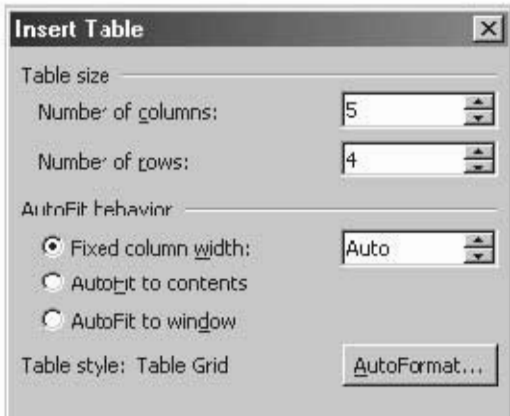
তত্ত্বাবধানে টেবিল সৃজনশীল অন্য নিম্নর ধারণাতে অনুসরণ করতে হবে।

### Steps

১. যেন্তে Insert Ribbon থেকে Table ক্ষাত দ্বারা ক্লিক করতে হবে ফলে ডাউন মেনু আসবে।



২. এখন থেকে ইলেক্ট্রনিক বর নিম্ন টেবিল তৈরি করা যাব অথবা Insert Table... ক্ষাত নিম্ন রেখে।  
Insert Table আপ্লিকেশন বন্ধ আসবে।
৩. এখন Number of Columns এর জানিবেন যে 5 টাইপ করতে হবে (অথবা উপর্যুক্ত ক্ষাতে (1) ক্লিক করে 5 আনতে হবে)
৪. আবার Number of Rows এর জানিবেন যে 4 টাইপ করতে হবে (অথবা উপর্যুক্ত ক্ষাতে (1) ক্লিক করে 4 আনতে হবে)।



৫. শেষে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে। ৫ টি কলাম এবং 4 টি Row (Line) সহ একটি টেবিল আসবে।

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## ১৫.২ টেবিলে টেক্সট ও নিউমেরিক্যাল ডাটা ইনসার্ট করা

টেবিলে ডাটা সংযোজনের সময় যদি সেলের থেকে ডাটা বড় হয়, তবে টেক্সট জেস্ট পরের লাইনে চলে যায়। এ অবস্থায় দুইটি কলামের মাঝের লাইনে কার্সর আনলে একটি যিমুখী ভীর চিহ্নে পরিষ্কত ( $\leftrightarrow$ ) হয়। এই সময় ক্লিক করে যাইস বাটন ছাঁপ করলে কলামের বা প্রতিটি সেলের প্রস্তরতা বেড়ে যাবে। এবার টেবিলে নিম্নোক্ত ডাটা টাইপ (ইনসার্ট) করা যাবে।

| Sl. No. | Name     | Address | Title    | Salary |
|---------|----------|---------|----------|--------|
| 1       | Shreerup | Gazipur | Officer  | 34000  |
| 2       | Saptarsi | Tangail | Doctor   | 30000  |
| 3       | Shuvo    | Dhaka   | Director | 45000  |

## ১৫.৩ নতুন Row, Column, Cell ইনসার্ট ও ডিলিট করা

টেবিল তৈরি করার পর নতুন এক বা একাধিক Row সরকার হতে পারে। শিচের ক্ষমতাগুলো প্রযোগ করতে হবে।

১. যে Row র উপরে নতুন Row সরকার সেখানে কার্সর রাখতে হবে। যদে করি ২য় Row তে কার্সর রাখলেন।
২. মেনু থেকে Table Tools এর Layout Ribbon সিলেক্ট করতে হবে। Rows & Columns ক্ষমতা গুপ থেকে Insert Above এ ক্লিক করতে হবে।
৩. ২ নম্বর Row তে নতুন একটি Row তৈরি হবে এবং আগের ২ নম্বর Row টি এখন ৩ নম্বর Row তে অবস্থান করবে।

| Sl. No. | Name      | Address | Title    | Salary |
|---------|-----------|---------|----------|--------|
| 1       | Shreerup  | Gazipur | Officer  | 34000  |
| 2       | Saptorsee | Tangail | Doctor   | 30000  |
| 3       | Shuvo     | Dhaka   | Director | 45000  |

নতুন Row ইনসার্ট করার পূর্বে

| Sl. No. | Name     | Address | Title    | Salary |
|---------|----------|---------|----------|--------|
| 1       | Shreerup | Gazipur | Officer  | 34000  |
|         |          |         |          |        |
| 2       | Saptorsi | Tangail | Doctor   | 30000  |
| 3       | Shuvo    | Dhaka   | Director | 45000  |

নতুন Row ইনসার্ট করার পরে

### নতুন Column যোগ করা

একইভাবে টেবিল তৈরি হবার পর মনে হতে পারে নতুন এক বা একাধিক Column দরকার। নিচের কমান্ডগুলো অনুসরণ করতে হবে।

- যে Column এ নতুন Column তৈরি করতে কার্সর সেই Column এ রাখতে হবে। মনে করি ২ নম্বর Column এ কার্সর রাখা হলো।
- মেনু থেকে Table Tools এর Layout Ribbon সিলেক্ট করতে হবে। Rows & Columns কমান্ড গ্রুপ থেকে Insert Left এ ক্লিক করতে হবে।
- ২ নং Column এ নতুন একটি Column তৈরি হবে এবং ২ নম্বর Column টি ৩ নম্বর Column এ অবস্থান করবে।

| Sl. No. | Name      | Address | Title    | Salary |
|---------|-----------|---------|----------|--------|
| 1       | Shreerup  | Gazipur | Officer  | 34000  |
| 2       | Saptorsee | Tangail | Doctor   | 30000  |
| 3       | Shuvo     | Dhaka   | Director | 45000  |

নতুন Column ইনসার্ট করার পূর্বে

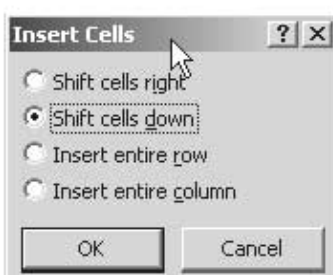
| Sl. No. | Name     | Address | Title    | Salary |
|---------|----------|---------|----------|--------|
| 1       | Shreerup | Gazipur | Officer  | 34000  |
| 2       | Saptorsi | Tangail | Doctor   | 30000  |
| 3       | Shuvo    | Dhaka   | Director | 45000  |

নতুন Column ইনসার্ট করার পরে

### Cell যোগ করা

Row বা Column এ মতই টেবিল তৈরির পর Cell যোগ করার সরকার হতে পারে। নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে।

১. যেখানে Cell যোগ করতে সেই Cell এ কার্সর রাখতে হবে (একাধিক Cell এর ক্ষেত্রে নিম্নীটি পরিমাণ Cell Block করতে হবে)
২. মেনু থেকে Table Tools এর Layout Ribbon সিলেক্ট করতে হবে। Rows & Columns ক্যাভ দুপ্প এবং নিচের ডানদিকের ছেট বাটনে ক্লিক করতে হবে।
৩. Insert Cell ডায়ালগ বন্ধ আসবে।



৪. Shift cells down সিলেক্ট করে OK করতে হবে। নতুন একটি Cell তৈরি হবে এবং কার্সর অবস্থিত Row এর নিচে একটি নতুন Cell দেখা যাবে। অর্থাৎ কার্সর অবস্থিত Cell এ একটি নতুন Cell যোগ হয়েছে এবং অন্যান্য Cell গুলো ১ টা করে Row (line) নিচে নেমে গেছে।

| SL No. | Name      | Address | Title    | Salary |
|--------|-----------|---------|----------|--------|
| 1      | Shreerup  | Gazipur | Officer  | 34000  |
| 2      | Saptorsee | Tangail | Doctor   | 30000  |
| 3      | Shuvo     | Dhaka   | Director | 45000  |

নতুন Cell ইনসার্ট করার পূর্বে

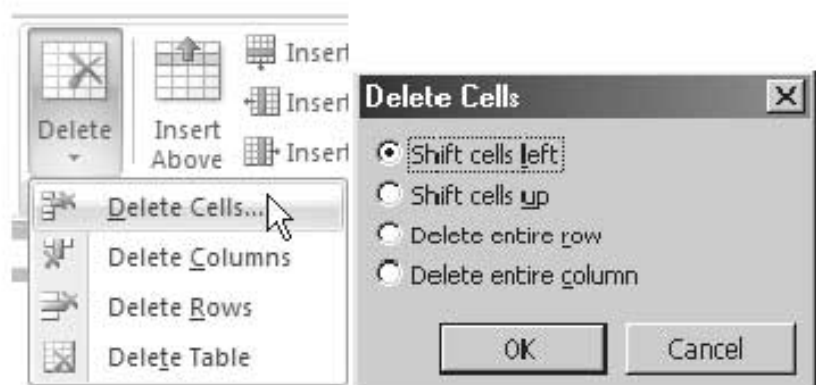
| SL No. | Name      | Address | Title    | Salary |
|--------|-----------|---------|----------|--------|
| 1      |           | Gazipur | Officer  | 34000  |
| 2      | Shreerup  | Tangail | Doctor   | 30000  |
| 3      | Saptorsee | Dhaka   | Director | 45000  |

নতুন Cell ইনসার্ট করার পরে

### Cell, Row, Column মুছে ফেলা

টেবিল তৈরি করার পর কোনো Cell, Row বা Column কে অতিরিক্ত মনে হতে পারে এবং মুছে ফেলার সরকার হতে পারে। কোনো Cell বা Row বা Column মুছার অন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে।

১. যে Cell মুছতে হবে সেই Cell এ, অর্থাৎ Row বা Column মুছতে হবে সেই Row বা Column এর যে কোনো Cell এ কার্সর রাখতে হবে।
২. Rows & Columns ক্যাপচ দুপ এর অধীন Delete বাটন ক্লিক করতে হবে। সেন্ট আসবে Delete Cells... সিলেক্ট করতে হবে। Delete Cells ডায়ালগ বন্ড আসবে।



৩. যে কোনো একটি অপশন সিলেক্ট করে OK করতে হবে।

### ১৫.৪ Table এর Cell কে Merge (সংযুক্ত) করা

টেবিল তৈরির সহজ সর্বোচ্চ কভিটি Row বা Column সমস্যার তা আগেই সির্ফিয়াল করে টেবিল তৈরি করতে হবে। ধৰা থাক একটি টেবিলে ৫টি Row এবং ৫টি Column আছে। কিন্তু শেষের Row এবং শেষের Column এর জায়গা অন্যজনসার ফুলনাম হিতুণ। অপর সিকে টেবিলে অভিটি Cell এর আপ একই থাকে। সূতৰাং একেজে সোটি ৫টি Row এবং ৫টি Column তৈরি করতে হবে এবং পুরো সর্বশেষ দুইটি Row কে সিলেক্ট করে সংযুক্ত (Merge) করতে হবে। একন্য নিচের ধারণাটো অনুসরণ করতে হবে।

১. যে Cell খলোকে Merge (সংযুক্ত) করতে হবে সেখানে Block>Select করতে হবে। (Mouse ছাঁপ করে বা কীবোর্ড থেকে Shift+Arrow কী দেস করে)
  ২. Merge কমাত দুপ এর অধীন Merge Cells বাটনে ক্লিক সিলেক্ট করতে হবে।
- যে Cell খলো Select/Block করা হল সেখানে Merge হবে একটি Cell এ পরিষেত হওয়া।

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Cell সার্ভ করার আসন

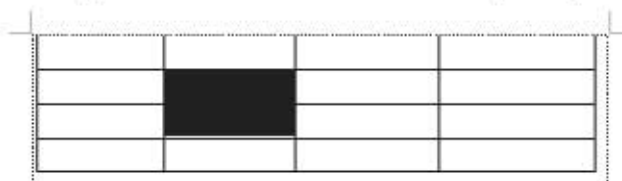
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Cell মার্জ করার পরে

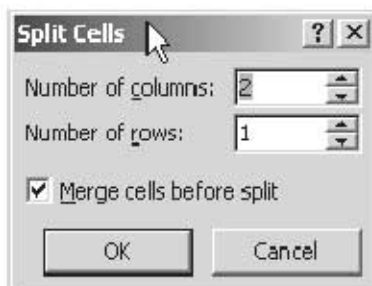
### Table এবং Cell কে Split (বিভক্ত) করা

অনেক সময় টেবিলের কোনো বড় Cell কে বিভক্ত করে একাধিক Cell/Cells-এ রূপান্তর করার সরকার হবে। যাপারটি Merge এর টিক উল্লেখ। Split করতে নিচের ক্ষাতওলো থেকে গুগুগ করতে হবে।

১. যে Cell বা Cell ভালোকে Split করতে হবে সেই Cell কে সিলেক্ট (Block) করতে হবে।



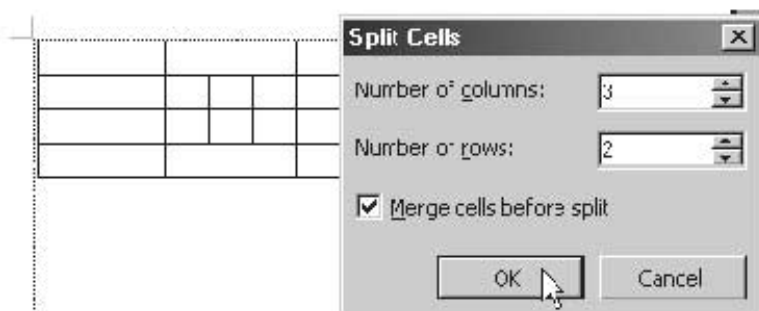
২. Merge করার পুর এবং ইচ্ছীয় টুল Split Cells বাটনে ক্লিক সিলেক্ট করতে হবে। Split Cells ডারাদণ বজ্র আসবে।



এখান থেকে প্রতিটি Cell কে কয়টি Column এবং কয়টি Row তে বিভক্ত করতে সেই সংখ্যা লিখতে হবে। যারা বাক প্রতিটি Cell কে আসরা ও টি কলামে এবং ২ টি Row তে বিভক্ত করবো।

৩. Split Cells বজ্রের Number of Column অংশে ৩ টাইপ করতে হবে (অথবা উর্ধবর্মুদ্ধী তীব্র (↑) এ ক্লিক করতে হবে) এবং Number of Row অংশে ২ টাইপ করতে হবে।

৪. শেষে OK করতে হবে বা কীবোর্ড থেকে Enter প্রেস করতে হবে। দেখা যাবে Block করা Cell কলো ২টি Row এবং ৩টি Column এ বিভক্ত হয়েছে।



### ১৫.৫ টেবিলে বর্জীর দিকে বিচ্ছিন্ন ধরনের সাইল প্রয়োগ করা।



তালিকা হতে যে সাইল নির্বাচন করা হবে; পরবর্তীতে টেবিল বা বর্জীর তৈরির নির্দেশ দিলে সেই সাইলের টেবিলে বর্জীর তৈরি হবে। বেমস: \_\_\_\_\_ এই সাইলের তৈরি টেবিল-

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### ১৫.৬ টেবিলে লেখা হরিজন্টাল এবং স্টার্টিক্যাল এলাইনমেন্ট করা

Tables and Borders টুলবারের Change Text Direction বটাসে ক্লিক করে টেবিলের টেক্সট, বা লেখার গতি পরিবর্তন করা বাব। যেমন-নিম্নরূপ টেবিলে টেক্সট লিখে তা সিলেক্ট করতে হবে।

| Dhaka | Khulna | Sylhet |
|-------|--------|--------|
|       |        |        |
|       |        |        |
|       |        |        |
|       |        |        |

এখন  বাটনে ক্লিক করলে টেবিলের লেখা হবে নিম্নরূপ :

| Dhaka | Khulna | Sylhet |
|-------|--------|--------|
|       |        |        |
|       |        |        |
|       |        |        |
|       |        |        |

এখন আবার  বাটনে ক্লিক করলে টেবিলে টেক্সটের গতিপথ (Direction) পরিবর্তন হয়ে নিম্নরূপ হবে :

| Dhaka | Khulna | Sylhet |
|-------|--------|--------|
|       |        |        |
|       |        |        |
|       |        |        |
|       |        |        |

### ১৫.৭ টেবিল স্পিট (Split), সংযুক্ত ও ডিলিট করা

Table এর Cell কে Split (বিভক্ত) করা

অনেক সময় টেবিলকে বিভক্ত করে একাধিক টেবিলে-এ রূপান্তর করার দরকার হয়। টেবিল Split করতে নিচের কয়েকগুলো পদ্ধতি ব্যবহার করতে হবে।

১. টেবিলের যে রো এর পর হতে Split করতে হবে সেই রো এর নিচের রো কে সিলেক্ট (Block) করতে হবে।

|        |  |  |
|--------|--|--|
|        |  |  |
|        |  |  |
| Select |  |  |
|        |  |  |

২. Marge কমান্ড গ্রুপ এর দ্বিতীয় টুল Split Table বাটনে ক্লিক সিলেক্ট করতে হবে। টেবিলটি স্প্লিট হয়ে নিম্নরূপ হবে।

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

### টেবিল সংযুক্ত করা

Split করা টেবিল সংযুক্ত করতে নিচের কমান্ড প্রয়োগ করতে হবে।

১. দুইটি টেবিলের রো এর মাঝখানে কার্সর স্থাপন করে ফাঁকা অংশ মুছে দিলেই Split করা টেবিলটি সংযুক্ত হয়ে যাবে।

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |

চিত্র : সংযুক্ত করার পূর্বে

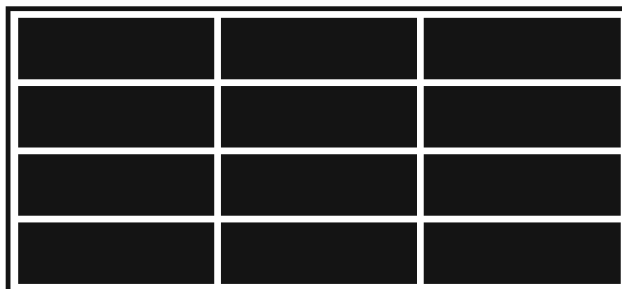
|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

চিত্র : সংযুক্ত করার পরে

### টেবিল ডিলিট করা

টেবিল ডিলিট করতে নিচের কমান্ড প্রয়োগ করতে হবে।

১. টেবিলটি ব্লক/সিলেক্ট করে টেবিলের উপর মাউসের ডান বাটনে ক্লিক করে কাট অপশনে ক্লিক করলে টেবিলটি মুছে যাবে ।



#### ১৫.৯ Column এবং Row এর আকৃতি (উচ্চতা ও প্রশস্ততা) নির্ধারণ

অনেক সময় দেখা যায় একটি Cell এ কিছু লেখার পর কলামের প্রশস্ততা কম হওয়ার কারণে টেক্সট ভেঙে যায় । এরপ ক্ষেত্রে কলামের প্রশস্ততা বাড়ানোর দরকার হয় । আবার Row এর ক্ষেত্রেও উচ্চতা বাড়ানোর দরকার হতে পারে । একটি টেবিল তৈরির পর Cell এর আকৃতি ডিফল্ট অনুসরে থাকে ।

১. যে কলাম ছোট/বড় করতে তার ডানের খাড়া লাইনের উপর মাউস পয়েন্টার আনতে হবে ।

২. পয়েন্টারটি ডানে এবং বামে তীব্র চিহ্নসহ দ্বিমুখী তীব্র চিহ্নে (↔) পরিণত হবে ।

৩. লাইনটি ডানে বা বামে ড্রাগ করে পয়েন্টার ছেড়ে দিতে হবে । কলামের প্রশস্ততা বেশি/কম হবে ।

| Sl. No. |  | Name     | Address | Title    | Salary |
|---------|--|----------|---------|----------|--------|
| 1       |  | Shreerup | Gazipur | Officer  | 34000  |
| 2       |  | Saptorsi | Tangail | Doctor   | 30000  |
| 3       |  | Shuvo    | Dhaka   | Director | 45000  |

অনুরূপভাবে রো এর উচ্চতা পরিবর্তন করা যায় ।

#### ১৫.১০ টেবিল কে টেক্সটে এবং টেক্সট কে টেবিলে রূপান্তর করা

ডকুমেন্টে লেখা কোনো টেক্সটকে প্রয়োজনে টেবিলে কনভার্ট করা যায় । টেক্সটকে সিলেক্ট করে Marge কমান্ড গ্রুপ ব্যবহার করে টেক্সটকে টেবিলে কনভার্ট করা যায় । নির্বাচিত টেক্সট টেবিলের কয়টি কলামে হবে তা নির্ভর করে টেক্সট টাইপ করার সময় কতবার ট্যাব কী ব্যবহার করা হয়েছে তা উপর । তাই টেক্সট টাইপ করার সময় প্রয়োজনীয় স্থানে ট্যাব সেট করে নিতে হবে । ট্যাব সেট করার ফলে প্রতিটি ট্যাবকে এক একটি কলাম হিসেবে চিহ্নিত করে টেবিল তৈরি হবে ।

টেক্সটকে টেবিলে রূপান্তর করার জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে ।

- ট্যাব সেট করে প্রয়োজনীয় টেক্সট টাইপ করতে হবে।
- প্রয়োজনীয় অংশ সিলেক্ট করতে হবে।
- Marge কমান্ড গুপ হতে Convert Text to Table বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।

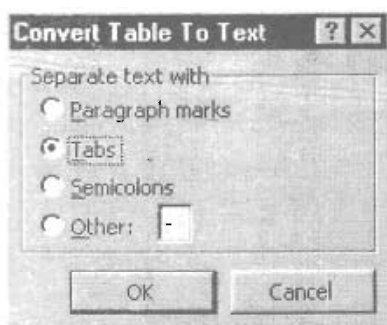
Convert Text to Table কমান্ড অপশনে ক্লিক করলে পর্দায় Convert Text to Table ডায়ালগ বস্তু আসবে। এখান থেকে প্রয়োজনীয় অপশন ব্যবহার করে ইচ্ছেমতো টেবিল সাজানো যায়।

### টেবিলকে টেক্সট-এ রূপান্তর

টেবিল তৈরি করে তাতে প্রয়োজনীয় টেক্সট, সংখ্যা ইত্যাদি এন্ট্রি করা হয়। কোনো টেবিলে টেক্সট রেখে টেবিল উঠিয়ে দিলে এর ভেতরের লেখাও মুছে যায়। কিন্তু টেবিলটি নির্বাচিত করে Table Convert Table to Text নির্দেশ দিলে টেবিলটি টেক্সট-এ রূপান্তর হয়। এক্ষেত্রে অবশ্য যে টেবিলকে টেক্সট-এ রূপান্তর করা হবে সে টেবিলটি বর্জর শ্রেণি করা থাকতে হবে।

টেবিলকে টেক্সট-এ রূপান্তর করার জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে।

- সম্পূর্ণ টেবিলটি নির্বাচিত করতে হবে।
- Marge কমান্ড গুপ হতে Convert Table to Text এ ক্লিক করতে হবে।
- OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- পর্দায় নিম্নের ডায়ালগ বস্তু আসবে।



- ডিফল্ট সেটিং Tabs থাকে। OK বাটনে ক্লিক করলে টেবিলটি টেক্সট-এ রূপান্তর হবে।

উক্ত ডায়ালগ বস্তু হতে Alt+p চেপে অথবা মাউস পয়েন্টার নিয়ে ক্লিক করে Paragraph Marks নির্বাচন করে OK বাটনে ক্লিক করলে টেবিলের টেক্সট এর মাঝে প্যারাগ্রাফ চিহ্ন আসবে। অনুরূপভাবে Semicolons নির্বাচন করলে; এবং Others নির্বাচন করে যে চিহ্ন নির্ধারণ করা হবে টেক্সট এর মাঝে সে চিহ্ন আসবে।

## অনুশীলনী - ১৫

- ১। টেবিল তৈরি করার নিয়মাবলী লেখ ।
- ২। টেবিলে টেস্ট ও নিউমেরিকেল ডাটা ইনসার্ট করার ধাপসমূহ লেখ ।
- ৩। নতুন Column যোগ করার পদ্ধতি কী?
- ৪। Cell যোগ করার উপায় কী?
- ৫। Cell, Row, Column মুছে ফেলার পদ্ধতি কী?
- ৬। Table এর Cell কে Merge (সংযুক্ত) করার নিয়মাবলি লেখ ।
- ৭। Table এর Cell কে Split (বিভক্ত) করার পদ্ধতি লেখ ।
- ৮। টেবিলে বর্ডার দিতে বিভিন্ন ধরনের লাইন প্রয়োগ করার পদ্ধতি কী?
- ৯। টেবিলে লেখা হারিজন্টাল এবং ভার্টিকাল এলাইনমেন্ট করার উপায় কী?
- ১০। টেবিল স্পিলিট (Split), সংযুক্ত ও ডিলিট করার নিয়মাবলি কী?

## ଶୋଡ଼ଶ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ଚେଜକେସ, ଡ୍ରପ-କ୍ୟାପ, ଫାଇଲ, ରିପ୍ଲେସ ଓ ରେଡ୍-ଆନ୍ଡ୍-କରଣ

### ଏ ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ପାଠ ଶେଷେ ଆମରା—

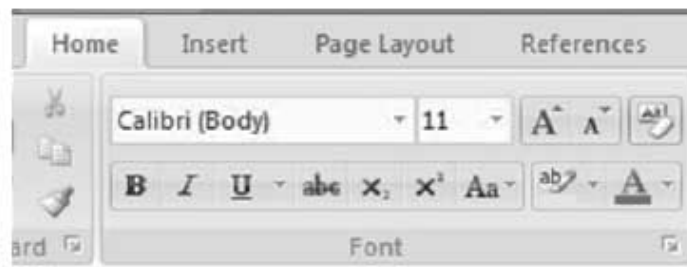
- ଇରେଜି ବଢ଼ ହାତେର ଲେଖାକେ ଛୋଟ ହାତେର ଲେଖାଯ ଏବଂ ଛୋଟ ହାତେର ଲେଖାକେ ବଢ଼ ହାତେର ଲେଖାଯ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାତେ ପାରିବ;
- ଡ୍ରପ-କ୍ୟାପ ସାବଧାନ କରାତେ ପାରିବ;
- ଲେଖା ଖୁଜେ ଦେଇ କରାତେ ପାରିବ;
- ଲେଖା ଖୁଜେ ଦେଇ କରାତେ ହବେ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଲେଖା ଢାରା ତା ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାତେ ପାରିବ ।

୧୬.୧ ଇରେଜି ବଢ଼ ହାତେର ଲେଖାକେ ଛୋଟ ହାତେର ଲେଖାର ଏବଂ ଛୋଟ ହାତେର ଲେଖାକେ ବଢ଼ ହାତେର ଲେଖାଯ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରା ।

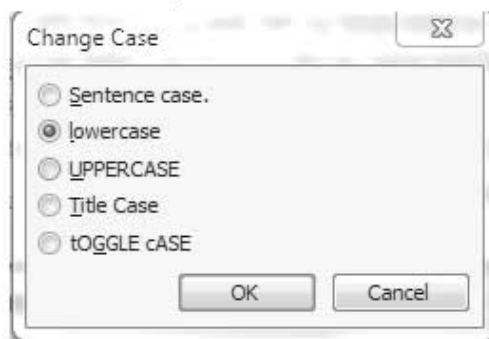
Format ମେନୁର ଚାର୍ଜ୍ କମାନ୍ ଅପଶମଣି ନିର୍ବିଳ କରେ ଲେଖାର ଅନ୍ତରେ ଧରନ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରା ଯାଏ ।

ଯେମନ : ଥିଏ ଶବ୍ଦରେ Word ଏଥିମ ଅକ୍ଷ ବଢ଼ ହାତେର କରାର ଅନ୍ୟ ନିଚେର ଥାଗଙ୍କୁ ଅନୁସରଣ କରାତେ ହବେ ।

- ସେ ଟେକ୍ସ୍ଟେର କେସ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରା ଦରକାର ତା ସିଲୋଟ୍/ବ୍ରକ କରାତେ ହବେ ।
- Home ଟ୍ୟାବେର ଫଟ ମିନ୍‌ମେନ୍ ରେ Change Case... ( **Aa** ) ଏ କ୍ଲିକ କରାତେ ହବେ । (ଅଥବା Alt+E ଚାପିବାରେ ହବେ )



- ପର୍ମାଯ ନିଚେର Change Case ଡାଳାଳଗ ବଜ୍ର ଆମରେ :



- Title Case এ ক্লিক করতে হবে অথবা Alt+T চাপতে হবে।
- OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- এখন টাইপ করতে হবে শব্দের প্রথম অক্ষর ইংরেজি বড় হাতের (Capital Letter) হবে।  
যেমন : This Is Title Case.

উপরে আমরা Title Case পরিবর্তন করেছি। ঠিক একইভাবে ডকুমেন্টে লিখিত অংশ ব্লক করে

- Lower Case নির্বাচন করলে সব লেখা ইংরেজি ছোট হাতের হবে।
- Sentence Case- নির্বাচন করলে সব লেখার প্রতি বাক্যের প্রথম অক্ষর বড় হাতের হবে।
- UPPERCASE নির্বাচন করলে সব লেখা ইংরেজি বড় হাতের হবে।
- tOGGLE cASE নির্বাচন করলে সব লেখার প্রতি শব্দের প্রথম অক্ষর ইংরেজি ছোট হাতের হবে।

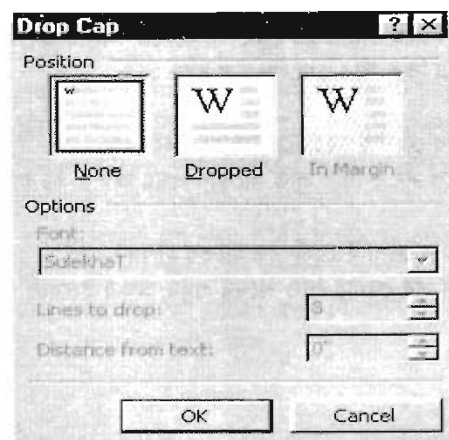
#### উদাহরণ :

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| This is Sentence case. | (Sentence case) |
| this is lowercase      | (lowercase)     |
| THIS IS UPPERCASE      | (UPPER CASE)    |
| This Is Title Case.    | (Title Case)    |
| tHIS iS tOGGLE cASE    | (tOGGLE cASE)   |

#### ১৬.২ ড্রপ ক্যাপ ব্যবহার করা

অনেক সময় পত্র-পত্রিকা, সংবাদ পত্রে কোনো বিষয়কে গুরুত্ব সহকারে উপস্থাপন করতে হবে অথবা আলাদা বৈশিষ্ট্যে প্রদর্শন করতে হবে প্রথম অক্ষরটি বড় করে লেখা হয়। একে ড্রপ ক্যাপ বলা হয়। ওয়ার্ডে ড্রপ ক্যাপ করার জন্য :

- ডকুমেন্টের যে অংশের ড্রপ ক্যাপ করতে হবে সে অংশ ব্লক করতে হবে।
- Format মেনুতে ক্লিক করতে হবে।
- Drop Cap.. এ ক্লিক করতে হবে। (অথবা Alt+D চাপতে হবে।)
- পর্দায় নিম্নের ডায়ালগ বক্স আসবে :



দুই ধরনের ড্রপ ক্যাপ হতে যেটি দরকার সেটি নির্বাচন করতে হবে। Dropped এর উপরে দেখানো নমুনা বজ্জে ক্লিক করতে হবে অথবা Alt+D কীবৰ চাপলে নির্বাচিত লেখার ড্রপ ক্যাপটি নিয়ন্ত্রণ দেখাবে :

**D**irectorate in Technical Education. Bangladesh Technical Education Directorate in Technical Education. Bangladesh Technical Education Bangladesh

- ভায়ালগ বজ্জের বাটনে ক্লিক করে যে ফট নির্বাচন করা হবে ড্রপ ক্যাপটি সে ফটের হবে।
- Lines to Drop: এর এর বাটনে ক্লিক করে অথবা সংখ্যা টাইপ করে দিলে ড্রপ ক্যাপটি তত লাইন পর্যন্ত বড় হবে। ডিফল্ট সেটিং ত।
- Distance from Text: এ যত সংখ্যা লেখা হবে ড্রপ ক্যাপটি টেক্সট হতে তত ইঞ্জিন দূরে হবে।

### ১৬.৩ লেখা খুঁজে বের করা

Search : বজ্জের ডল অ্যাডো বাটন-এ ক্লিক করতে হবে পর্দায় আসবে-

Down- সিলেক্ট করতে হবে ডকুমেন্ট-এর যেখানে কার্সর আছে তার নিচের দিকে সার্চ করতে হবে। Up- কার্সরের অবস্থানের উপরের দিকে খুঁজবে। All- সম্পূর্ণ ডকুমেন্ট-এ খুঁজবে।

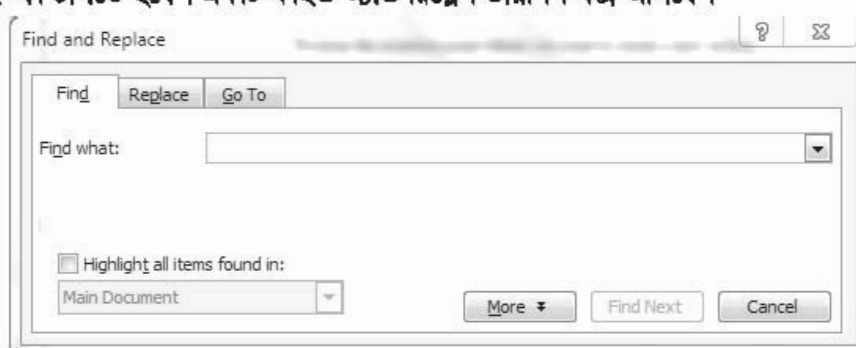
### Match Case

এ চেক বজ্জে ক্লিক করতে হবে কাঁকা বজ্জে X টিক আসবে। অর্থাৎ এটি নির্বাচিত হলো। Match Case সিলেক্ট করা থাকলে যে শব্দটি খুঁজতে বলা হবে ঠিক সে রকম শব্দ-ই খুঁজে বের করতে হবে। যদি Many শব্দটি খুঁজতে বলা হয় তাহলে many: MaNy ইত্যাদি খুঁজবে না।

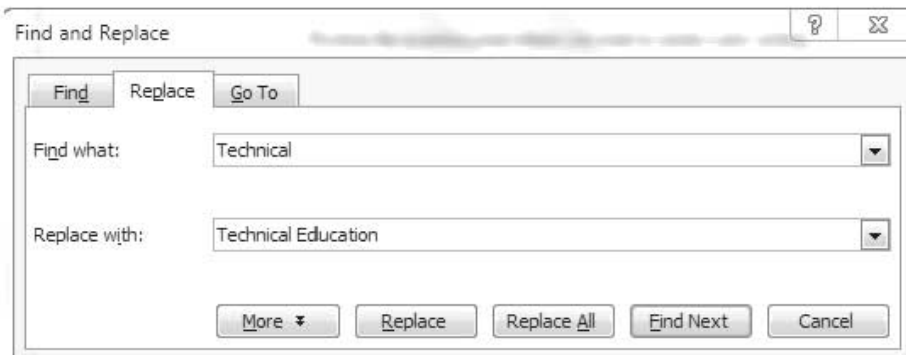
### ১৬.৪ লেখা খুঁজে বের করতে হবে এবং অন্য লেখা দ্বারা তা পরিবর্তন করতে হবে

এ চেক বজ্জে ক্লিক করে অর্থাৎ এটি নির্বাচিত করে Find করতে হবে যে শব্দটি খুঁজতে বলা হবে সে শব্দটি আলাদা পেলে তা খুঁজে বের করতে হবে। শব্দটি যদি কোনো শব্দের সাথে থাকে তাহলে বের করতে হবে না। যেমন open বের করতে হবে বললে যে শব্দে open আছে (যেমন opening-এ) তা বের করতে হবে না।

১. Ctrl+F কী চাপতে হবে। একটি ফাইল অ্যাড রিপ্লেস ডায়ালগ বজ্জ আসবে।



২. Alt+P কী চাপতে হবে। এবাব যে ওর্ড (পদ) টি খুঁজতে হবে তা Find What বাস্তে (যেমন Technical) এবং যে ওর্ড সারা পরিবর্তন (রিপ্লেস) করা হবে তা Replace With বাস্তে (যেমন Technical Education) টাইপ করে Replace বাটনে ক্লিক করলে পরিবর্তিত হয়ে যাবে এবং Replace All বাটনে ক্লিক করলে ডকুমেন্টের সকল Technical সেখা পরিবর্তিত হয়ে Technical Education হয়ে যাবে।



#### ১৬.৫ কোনো কমান্ড আনডু এবং রিডু করা

Edit মেনুর প্রথম কমান্ড অগ্রসনটির ব্যবহার খুবই জরুরীপূর্ণ। ডকুমেন্টের কোনো অংশ তুলে মুছে দিলে বা কোনো সংশোধন, পরিবর্তন করার এটি বাদ দিতে চাইলে অর্ধাং কমান্ডের কার্যকারীতা বাদ দেওয়ার জন্য এ অগ্রসনটি ব্যবহৃত হয়। ডকুমেন্টে কোনো কমান্ড দিয়ে কোনো পরিবর্তন করা না হলে Edit মেনুর আনডু অগ্রসনটি অক অবস্থায় Can't Undo সেখা থাকে। কোনো পরিবর্তন করা হলে Undo এর পাশে পরিবর্তনটির নাম সেখা আসবে। যেমন : ডকুমেন্টের কিছু সেখা সিলেক্ট (ক্লিক) করে ফন্টের সাইজ পরিবর্তন করে Edit মেনুতে ক্লিক করতে হবে আনডু এর ছালে সেখা আসবে :

অর্ধাং নির্বাচিত টেক্সটের কফ্টের সাইজ পরিবর্তন অকার্যকর করতে হবে (Undo) করতে হবে কীনা-তা বুঝাচ্ছে। এভিটি মেনুর এ অগ্রসনটি সিলেক্ট করতে হবে নির্বাচিত টেক্সটের ফন্টের সাইজ বা পরিবর্তন করা হয়েছে তা অকার্যকর করতে হবে।

উল্লেখ্য যে, Undo কমান্ড দিলে সর্বশেষ যা পরিবর্তন করা হয়েছে তা আনডু বা অকার্যকর করতে হবে।

#### উদাহরণ :

- ডকুমেন্টের সেখা কিছু অংশ মুছে ফেলতে হবে।
  - Ctrl+z চাপতে হবে। মুছ সেখা পুনরায় কিরে আসবে।
- এভাবে Undo কমান্ড দিয়ে সদ্য প্রয়োগ করা কোনো নির্দেশ কার্যকারীতা বাতিল করে পূর্ববহুয় কিরিয়ে আনা যায়।

#### **রিডু (Redo)**

Undo কমান্ড দিয়ে কোনো কমান্ডের কার্যকারীতা বাদ দেওয়ার পর হয়তো মনে হলো যে পূর্বের কাজটিই সঠিক ছিল অর্ধাং Undo না করাটাই ভালো। এক্ষেত্রে Undo এর কার্যকারীতা বাদ দেওয়ার জন্য Edit

মেনুস্থ এ Redo Clear কমান্ডটি ব্যবহৃত হয়। উপরের উদাহরণে দেখানো মুছা লেখা ফিরিয়ে আনতে Undo কমান্ডের কার্যকারিতা বাতিল করতে হবে এ জন্য Repeat Clear এ ক্লিক করতে হবে অথবা Ctrl+Y কী দ্বয় চাপতে হবে।

Edit মেনুস্থ Cut অপশনটি নির্বাচন করে ডকুমেন্টের নির্বাচিত অংশ বিশেষ কাট করা যায়। কাট করা অংশ উইডোজ সিস্টেমের ক্লিপবোর্ডে অবস্থান করে। ইনসার্সন পয়েন্টারকে ডকুমেন্টের যে কোনো স্থানে নিয়ে অথবা অন্য কোনো ডকুমেন্টে নিয়ে Paste কমান্ড দিলে কাট করা অংশ ডকুমেন্টের সে স্থানে ঢলে আসবে। তিন পদ্ধতিতে ডকুমেন্টের কোনো অংশ বিশেষ নির্বাচন করে কাট করা যায় :

- Cut অপশন সিলেক্ট করে।
-  এ বাটনে ক্লিক করে।
- Ctrl+X কী-দ্বয় চেপে।

Copy .. অপশনটি নির্বাচন করে ডকুমেন্টের নির্বাচিত অংশের প্রতিলিপি একই ডকুমেন্টের ভিন্ন জায়গায় অথবা ভিন্ন কোনো ডকুমেন্টে সংযোজন করা যায়। এ অপশনটির ব্যবহার নির্বাচিত অংশ উইডোজ সিস্টেমের ক্লিপবোর্ডের মেমোরিতে ঢলে যায় যা Paste বা Paste Special কমান্ড ব্যবহার করে Retrieve (উদ্কার) করা যায়। কমান্ডটির ব্যবহার দেখার জন্য :

- অ্যাকচিভ ডকুমেন্টের নির্দিষ্ট অংশ সিলেক্ট (ব্রক) করতে হবে।
- Copy অপশন ক্লিক করতে হবে অথবা Ctrl+C কী-দ্বয় চাপতে হবে।

## অনুশীলনী - ১৬

- ১। ইংরেজি বড় হাতের লেখাকে ছোট হাতের লেখায় পরিবর্তন করার ধাপসমূহ লেখ।
- ২। ইংরেজি ছোট হাতের লেখাকে বড় হাতের লেখায় পরিবর্তন করার নিয়মাবলি লেখ।
- ৩। ড্রপ ক্যাপ ব্যবহার করার পদ্ধতি কী?
- ৪। লেখা খুঁজে বের করার পদ্ধতি কী?
- ৫। লেখা খুঁজে বের করা এবং অন্য লেখা দ্বারা তা পরিবর্তন করার পদ্ধতি লেখ।
- ৬। কোন কমান্ড আনডু এবং রিডু করার নিয়মসমূহ লেখ।

## সংস্কৃত অধ্যায়

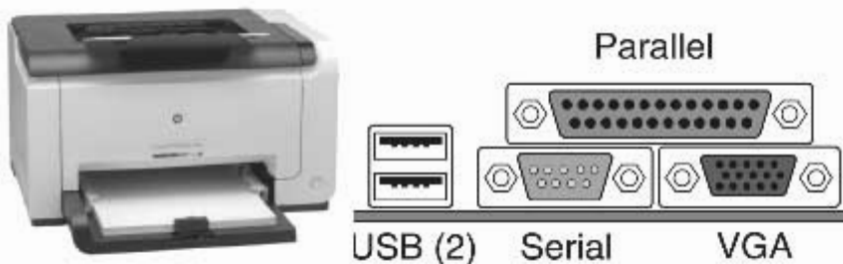
### প্রিন্টার ইলেক্ট্রনিক্স

এ অধ্যায় পাঠ শেবে আমরা—

- কে প্রিন্টারের সাথে ডাটা ক্যাবল সংযুক্ত করতে পারব;
- কে ছাইভার সফটওয়ার ইলেক্ট্রনিক্স করতে পারব;

#### ১৭.৩ প্রিন্টারের সাথে ডাটা ক্যাবল সংযুক্ত করা

- ১। পাওয়ার কর্ত ছাপন করার সময় প্রিন্টারের পাওয়ার সুইচ অক অবস্থার থাকতে হবে। প্রিন্টারের পিচল দিক থেকে পাওয়ার পোর্টের সাথে পাওয়ার ক্যাবল আগ্রা সহযোগ করতে হবে।
- ২। পাওয়ার সুইচের অন্য পাঁচ গুলি আউটপুট বা পাওয়ার বোর্ডের সাথে ছাপন করতে হবে।
- ৩। প্রিন্টার সহযোগ দেওয়ার জন্য Parallel পোর্ট ব্যবহার করা যাবে। Serial পোর্টের ফুলনাম Parallel পোর্টের মাঝে মুক্ত ডাটা Transmit করা যাব। প্রিন্টারের Parallel পোর্টের সাথে Parallel অথবা USB পোর্টের সাথে ইউএসবি ক্যাবল সহযোগ দিতে হবে।



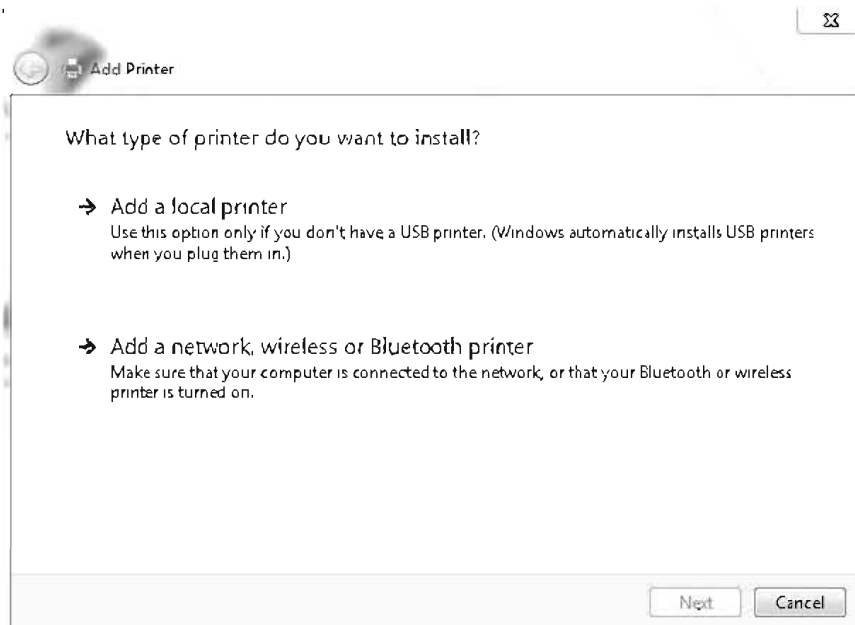
- ৪। ক্যাবলের অপর পাঁজ কম্পিউটারের সাথে সহযোগ দিতে হবে। পিন্টার সহযোগ দেওয়ার জন্য 9-Pin to 25-Pin সিরিয়াল বা USB পোর্ট ব্যবহার করা যায়।
- ৫। সিরিয়াল ক্যাবল ব্যবহার করতে চাইলে প্রিন্টারের সিরিয়াল USB পোর্টের সাথে মু ব্যবহার করে সহযোগ দান করতে হবে।
- ৬। ক্যাবলের অন্য পাঁজ কম্পিউটারে সিরিয়াল/ USB পোর্টের সাথে সহযোগ দিতে হবে।

#### ১৭.৪ ছাইভার সফটওয়ার ইলেক্ট্রনিক্স

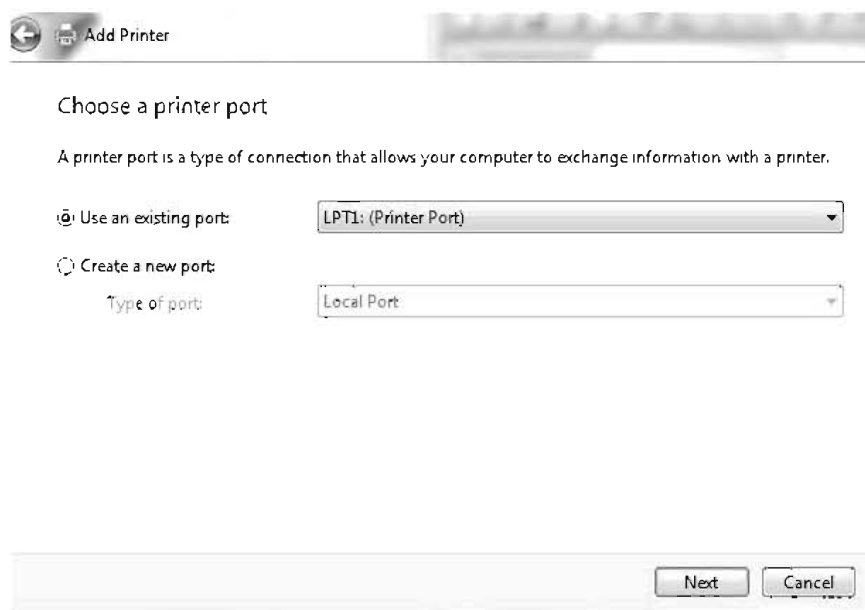
ডাইজিটাল সিস্টেম প্রিন্টার তালিকায় নতুন কোনো প্রিন্টার সংযুক্ত (Add) করতে হলে নিম্নর নির্দেশ দিতে হবে :

১। উইন্ডোজ শর্ক করে স্টার্ট ক্লিনে আসতে হবে।

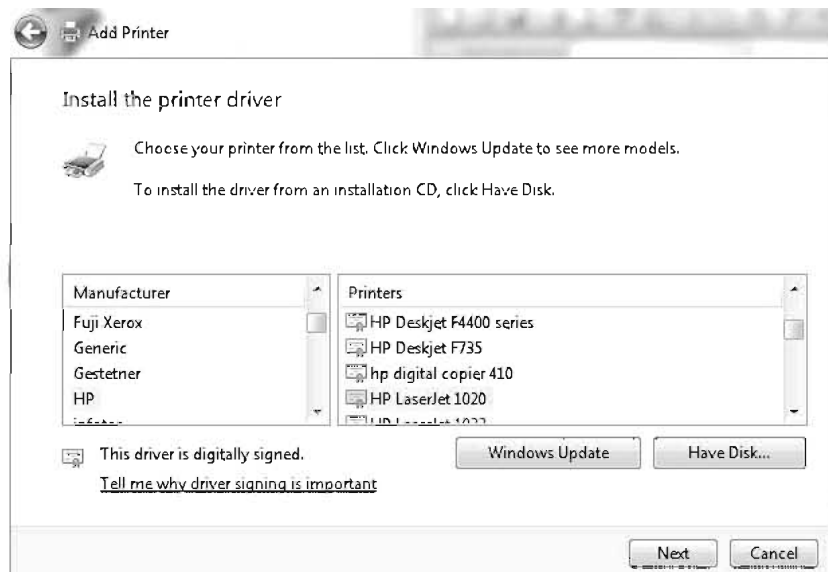
২। Start ⇒ Control Panel ⇒ Devices and Printers আইকনে ডাবল ক্লিক করে Add a Printer বাটনে ডাবল ক্লিক করতে হবে। পর্দায় নিম্নের Add Printers উইন্ডো আসবে-



৩। Add a Local Printer অপশনে ক্লিক করে Next বাটনে ক্লিক করতে হবে। পর্দায় নিম্নের Add Printer উইন্ডো আসবে।



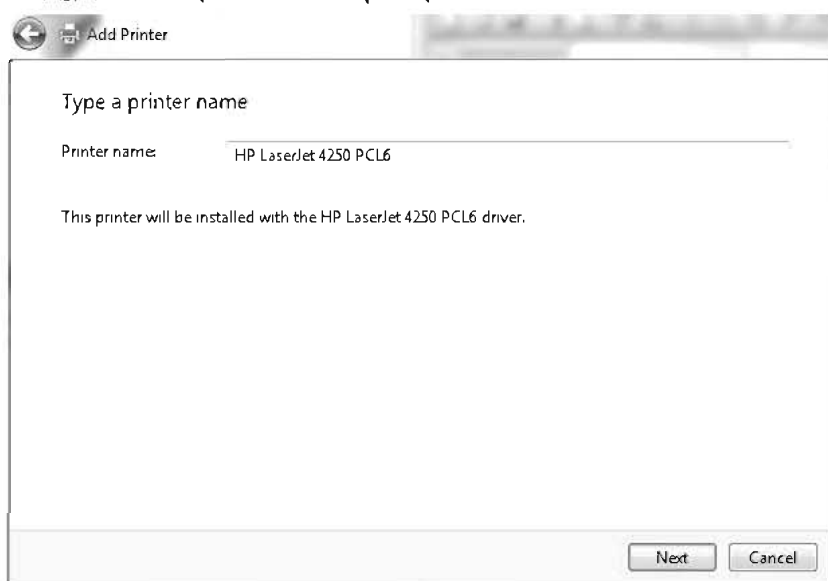
৫। Using an existing port এর পাশের বক্সে LPT1 (Printer Port অথবা USB সিলেক্ট করে Next বাটনে ক্লিক করতে হবে। পর্দায় নিম্নোর Add Printer উইজেট আসবে।



৬। যে কোম্পানির প্রিন্টার সংযুক্ত করতে হবে Manufacturers এর নিচে সিলেকশন বক্স থেকে সে কোম্পানির নাম নির্বাচন করতে হবে।

৭। একই কোম্পানির অনেক মডেলের প্রিন্টার থাকে। Manufacturers: থেকে কোম্পানির নাম নির্বাচনের পর Printers: সিলেকশন বক্স থেকে প্রিন্টার মডেল নির্বাচন করতে হবে। যেমন- HP LaserJet 4250PCL6

৮। Next> বাটনে ক্লিক করতে হবে। পর্দায় নিম্নোর উইজেট আসবে-



১১। Next > বাটনে ক্লিক করতে হবে। পর্দায় Add Printer ডায়ালগ বক্স আসবে।

১৩। যদি কম্পিউটারে উপরোক্তিত একটি মাত্র প্রিন্টার থাকে এবং এটি সব প্রোগ্রামে ডিফল্ট হিসেবে ব্যবহার করতে হলে Set as the default printer এর চেকবক্সে ক্লিক করতে হবে। না করতে চাইলে Set as the default printer এর চেকবক্সে ক্লিক করে টিক চিহ্ন তুলে দিতে হবে।

১৫। প্রিন্টারটি ঠিকভাবে সেটআপ হলো কীনা তা নিশ্চিত হওয়ার জন্য একটি পৃষ্ঠা পরীক্ষামূলক প্রিন্ট করতে Print a test Page বাটনে ক্লিক করতে হবে।

১৬। Finish বাটনে ক্লিক করতে হবে।

প্রিন্টারটি Add হয়ে printers উইডোতে দেখা যাবে। এভাবে যে কোনো প্রিন্টার Add করা যাবে। সাধারণ উইডোজ ইনস্টল করার সময় উইডোজ সিস্টেমে বিভিন্ন প্রিন্টার ইনস্টল হয়। সিস্টেমে ইনস্টলকৃত প্রিন্টার তালিকা থেকে উপরোক্ত নিয়মে কোনো প্রিন্টার Add করা হয়। কিন্তু প্রিন্টারটি যদি সিস্টেমে ইনস্টল করা না থাকে তাহলে উপরোক্ত নিয়মে Add করার নির্দেশ দিলে প্রিন্টার ড্রাইভার সিডি/ডিভিডি প্রয়োজন হবে। প্রিন্টার ড্রাইভার সিডি/ডিভিডি ড্রাইভে প্রবেশ করিয়ে OK করতে হবে।

## অনুশীলনী - ১৭

- ১। প্রিন্টারের সাথে ডাটা ক্যাবল সংযুক্ত করার পদ্ধতিগুলো লেখ।
- ২। ড্রাইভার সফটওয়্যার ইনস্টল করার ধাপসমূহ কী কী?

## অষ্টদশ অধ্যায়

### ডকুমেন্ট প্রিন্টিং

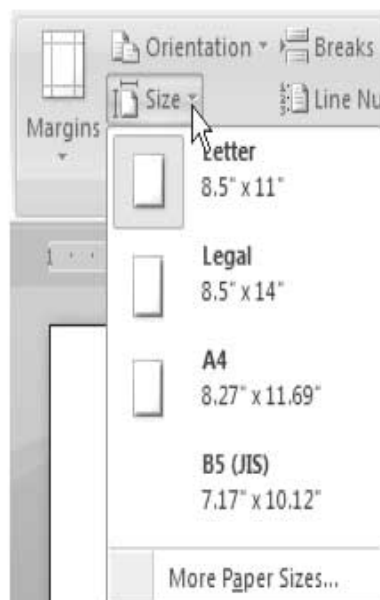
এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- ডকুমেন্টের কাগজের সাইজ পরিবর্তন করতে পারব;
- মার্জিন পরিবর্তন করতে পারব;
- হিন্টারে কাগজ সেট করতে পারব;
- হিন্ট ক্যান্ড বাতিল করতে পারব;
- স্যানকেগ ও পোর্টেট প্রিন্ট করতে পারব।

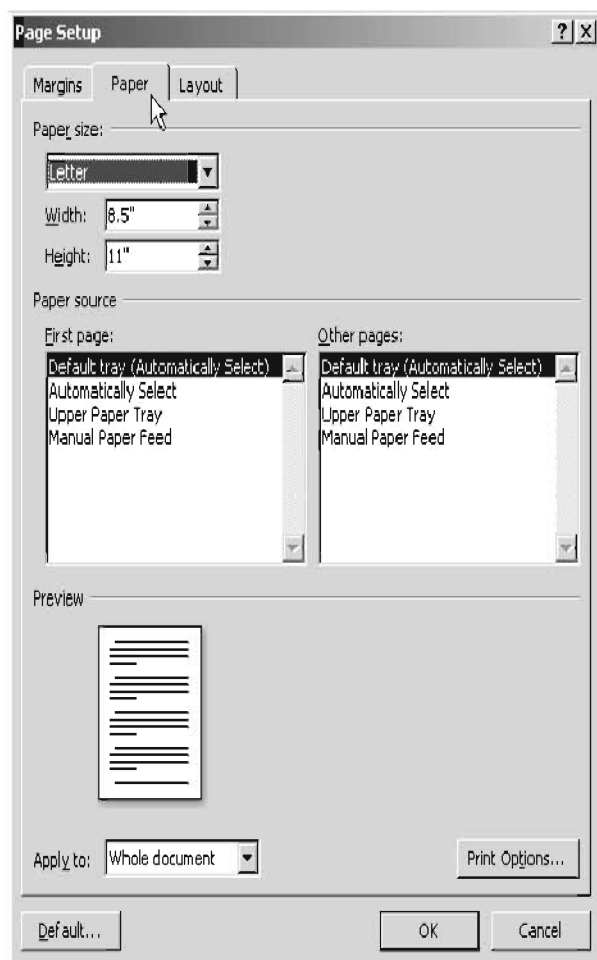
#### ১৮.১ ডকুমেন্টের কাগজের সাইজ পরিবর্তন করা

বিভিন্ন মাপের কাগজে ডকুমেন্ট প্রিন্ট করতে হয় যেমন বাজারে প্রচলিত কাগজের সাইজ হচ্ছে Letter=8.5"×11", A4=8.27"×11.69" বা Legal=8.5"×14" ইত্যাদি। এছাড়া নিজের প্রয়োজনমতো (Custom Size) পেপার সাইজ টিক করে সেওয়া যাব। পেপার সাইজ সেট করার অন্য নিচের ধারণাতো অনুসরণ করতে হবে।

১. Page Setup ক্যান্ড এন্পের Size অপশন থেকে বিভিন্ন ধরনের সাইজ নিয়ে কাজ করা যাব।



৩. এছাড়া More Paper Sizes অপশনে ক্লিক করলে Page Setup ডায়ালগ বক্স আসবে এবং Paper ট্যাব সিলেক্ট থাকবে। Paper Size ঠিক করার জন্য অপশন আসবে।

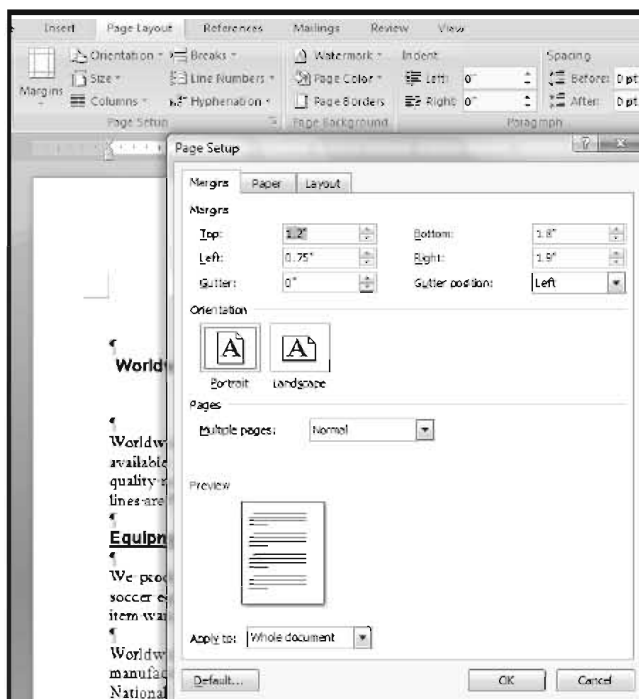


৪. Paper Size অপশনের নিচের বক্সে সাধারণত Letter সাইজ ( $8.5'' \times 11''$ ) সিলেক্ট থাকে। Paper Size অপশনের নিচে Letter সেক্ষার ডানের ডাউন অ্যারো ( $\blacktriangledown$ ) তে ক্লিক করলে List আসবে। এখান থেকে প্রয়োজনীয় পেপার সাইজ সিলেক্ট করতে হবে।

## ১৮.২ মার্জিন পরিবর্তন করা

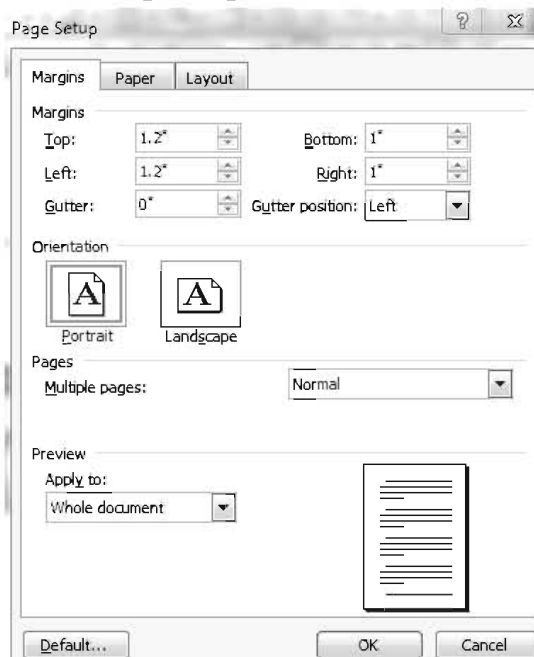
Page Layout ট্যাব থেকে সহজেই মার্জিন নির্ধারণ করা যায়। নিম্নে Page Layout ট্যাব থেকে মার্জিন নির্ধারণ পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো।

- ১। যে ডকুমেন্টের মার্জিন নির্ধারণ করবে তা ওপেন করতে হবে।
- ২। Page Layout ট্যাব থেকে Page Setup নির্বাচন করতে হবে। Page Setup ডায়ালগ বক্স আসবে।



৩ | Paper ট্যাব থেকে যথাব্যবস্থ কাগজের আকৃতি নির্বাচন করতে হবে।

৪ | Margin ট্যাব ক্লিক করতে হবে। Page Setup ডায়ালগ বক্সটি নিম্নরূপ প্রদর্শিত হবে।



চিত্র: Page Setup থেকে Margin নির্ধারণ

তামালগ বক্সের মধ্যে মার্জিন নির্ধারণ করার জন্য Top, Bottom, Left এবং Right নামে চারটি লিস্ট বক্স রয়েছে। এর মধ্যে সাধারণত ইঞ্জিনেট মার্জিন নির্ধারণ করা থাকে।

৫। বিভিন্ন লিস্ট বক্সের মধ্যে টাইপ করে কিন্বা লিস্ট বাটন ( $\blacktriangleleft$  বা  $\triangleright$ ) ক্লিক করে মার্জিন নির্ধারণ করতে হবে। ডকুমেন্টের মার্জিনের অবস্থা Preview অঙ্গে প্রদর্শিত হবে।

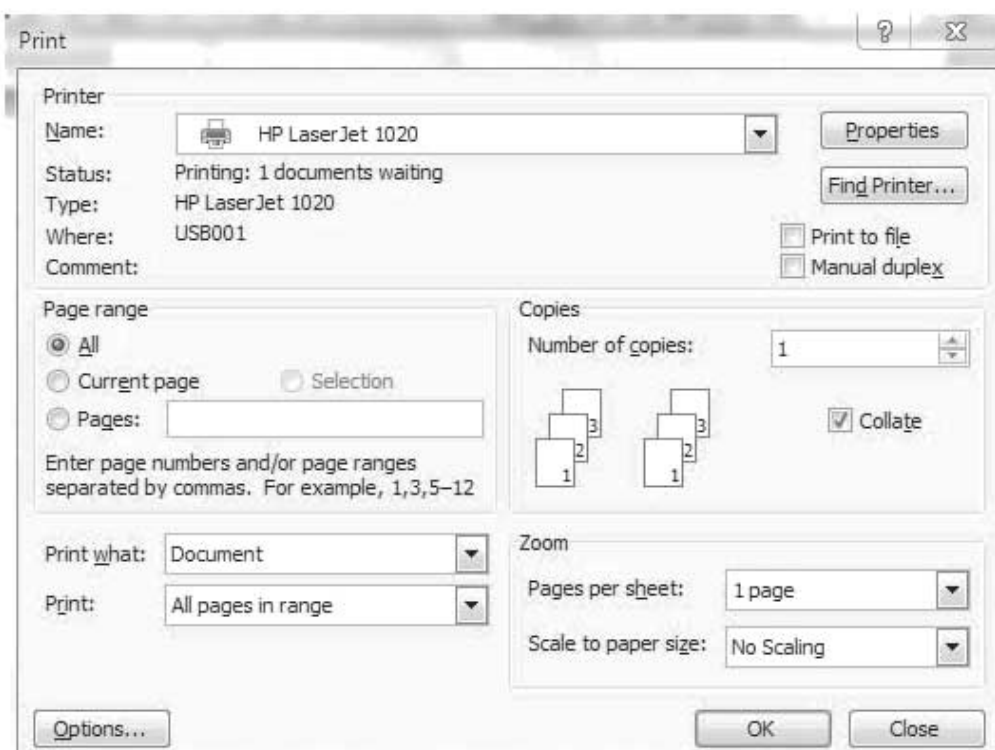
৬। OK বাটন ক্লিক করতে হবে। নির্ধারিত মার্জিন ডকুমেন্টে কার্যকর হবে।

### ১৮.৩ প্রিন্টার নির্বাচন করা

ওয়ার্ডে তৈরিকৃত কোনো ডকুমেন্ট প্রিন্ট করতে চাইলে কম্পিউটারের সাথে সংযুক্ত প্রিন্টার বা একই ধরনের প্রিন্টার (সাম ও মডেল) নির্বাচন করতে হবে। যদি অন্য প্রিন্টার নির্বাচন করা থাকে তাহলে প্রিন্ট হবে না। প্রিন্টার নির্বাচন করার আপন-

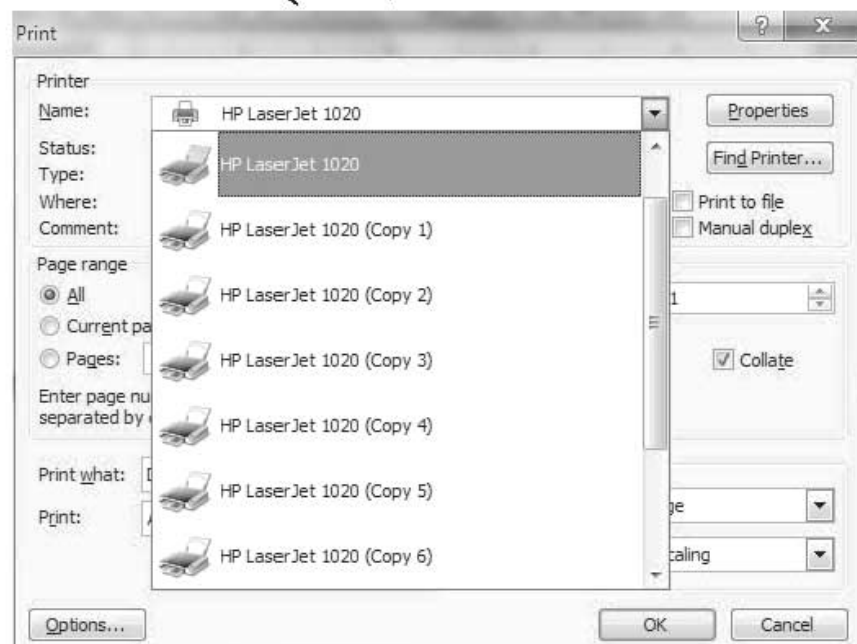
- কম্পিউটারে সংযুক্ত প্রিন্টারের নাম ও মডেল কি তা জানতে হবে।
- উক্ত প্রিন্টার স্লাইচারটি ইনস্টল করা থাকতে হবে।

যদি কম্পিউটারের সাথে সংযুক্ত প্রিন্টার সিলেক্ট করা না থাকে তাহলে প্রিন্ট সিলেক্ট জন্য **Ctrl+P** চাপতে হবে। নিচের প্রিন্ট তামালগ বক্স আসবে।



- Printer এর নিচে Name বক্সের ডানদিকের বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা **Alt+N** চাপতে হবে।

- পর্দায় কম্পিউটারের সাথে ইনস্টলকৃত বিভিন্ন প্রিন্টারের নামের তালিকা আসবে।



Print ডারলগ বজ্জ

- ২। ডারলগ বজ্জে কম্পিউটারে ইনস্টল করা প্রিন্টারের নাম দেখা থাকবে, যে প্রিন্টারের প্রিন্ট করতে হবে এখানে সেটি সিলেক্ট করতে হবে।
- ৩। OK ফ্লিক করতে হবে। এখন নির্বাচিত প্রিন্টারে প্রিন্ট করা থাবে।

#### ১৭.৪ প্রিন্টারে কাগজ সেট করা

প্রিন্টারে কাগজ সেট করার ক্ষেত্রে সাধারণত দুইটি বিষয় বিবেচনা করতে হবে, কাগজের যথাযথ আকৃতি ও ট্রেতে কাগজ স্থাপন।

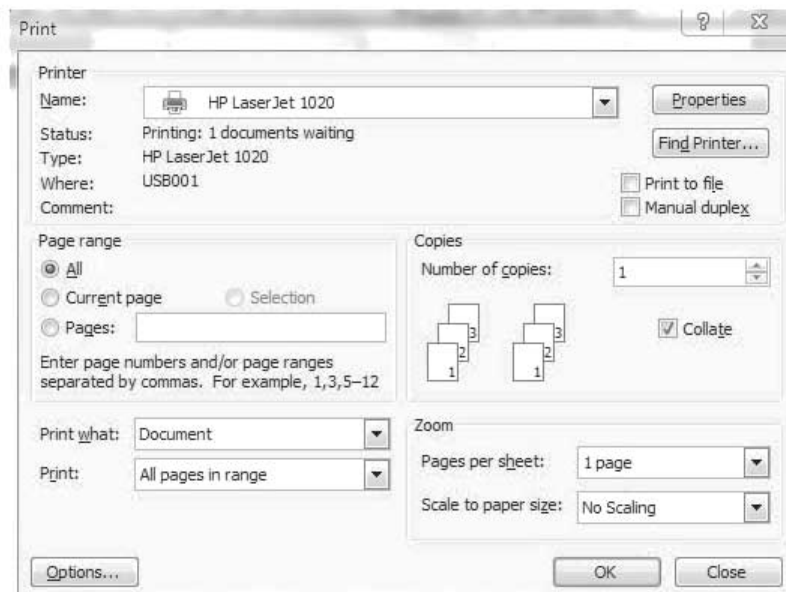
#### কাগজের যথাযথ আকৃতি

প্রিন্ট করার জন্য Page Setup ডারলগ বজ্জ থেকে যে ধরনের কাগজ নির্বাচন করা হয়েছে সে ধরনের কাগজ সেট করতে হবে। Page Setup ডারলগ বজ্জে যে সাইজের কাগজ নির্বাচন করা হয়েছে সে সাইজ বিবেচনা করতে হবে। যে সাইজ কাগজ নির্বাচন করা হয়েছে প্রিন্টারে যদি তার চেয়ে ছোট সাইজের কাগজ দেওয়া হয় তাহলে দেখা কাগজের বাইরে চলে থাবে। আবার নির্ধারিত সাইজের চেয়ে বড় সাইজের কাগজ সেট করা হলে মার্জিনের পরিমাণ বেশি যানে হবে। তাই কাগজের সাইজ যথাযথ হওয়া বাহ্যিক।

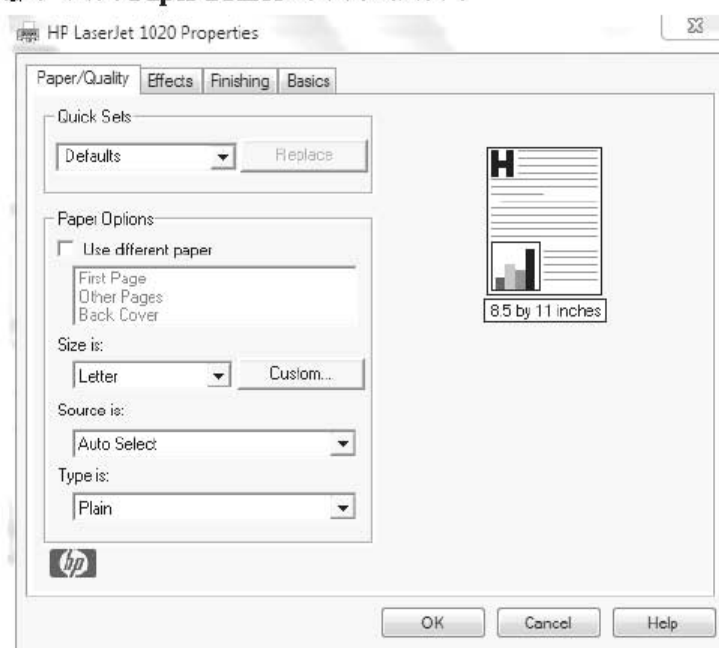
### বর্ধাবৃত্ত ট্রেতে কাগজ সংগ্রহ

প্রিন্টারে কাগজ সংগ্রহ করার জন্য একাধিক ট্রে থাকতে পারে। সে ক্ষেত্রে প্রিন্টার প্রিপার্টি থেকে কাগজের সোর্স নির্ধারণ করে দিতে হয়।

১। Ctrl+P প্রেস করলে Print ডায়ালগ বন্ধ আসবে।



২। পেপার ট্যাবে ক্লিক করলে Paper Source অপশন আসবে।



চিন্হ: কাগজের ট্রে নির্বাচন করা

ফর্মা-২৫, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি

৩। প্রিন্টারের বে ট্রেতে কাগজ সংগ্রহ করা হচ্ছে তা paper source এরিয়া থেকে তা (Auto Select অথবা Manual Feed) নির্বাচন করতে হবে। অটো সিলেক্ট করলে প্রিন্টারের ভিতরের ট্রে হতে প্রিন্ট হবে আর যানুসারে কিছি নির্বাচন করলে বাইরের ট্রে হতে প্রিন্ট হবে।

৪। OK ক্লিক করতে হবে।

#### ১৮.৫ Page অপশনঃ

কোনো ডকুমেন্টের নির্দিষ্ট কয়েকটি পৃষ্ঠা প্রিন্ট করতে চাইলে Pages নির্বাচন করে বে বে নথরের পৃষ্ঠা প্রিন্ট করা দরকার তত তত সংখ্যা পর পর কমা দিয়ে লিখে দিতে হবে। বেমন; 2,7,9 ও 15 নথর পৃষ্ঠা প্রিন্ট করতে চাইলে Pages এ ক্লিক করে পৃষ্ঠা নথর দিয়ে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।

#### ১৮.৬ Current Page অপশনঃ

এ অপশনটি নির্বাচন করে প্রিন্ট শুরু নির্দেশ দিলে কার্সর ডকুমেন্টের যত নথর পৃষ্ঠায় কার্সর হিল সে নথরের পৃষ্ঠা প্রিন্ট হবে। যেমন কোনো ডকুমেন্টের শুধুমাত্র ৭ নথর পৃষ্ঠা প্রিন্ট করতে চাইলে ডকুমেন্টটি সচল করে কার্সর ৭ নথর পৃষ্ঠায় নিরে Current page নির্বাচন করে প্রিন্ট শুরু নির্দেশ দিলে শুধুমাত্র ৭ নথর পৃষ্ঠা প্রিন্ট হবে।

#### ১৮.৭ Number of copies Print অপশনঃ

এ অপশনটি নির্বাচন করে Number of copies বেজে কপি সংখ্যা (বেমন কেপি) লিখে বা সেট করে দিয়ে প্রিন্ট শুরু নির্দেশ দিলে ডকুমেন্টটি ৫ কপি প্রিন্ট হবে।

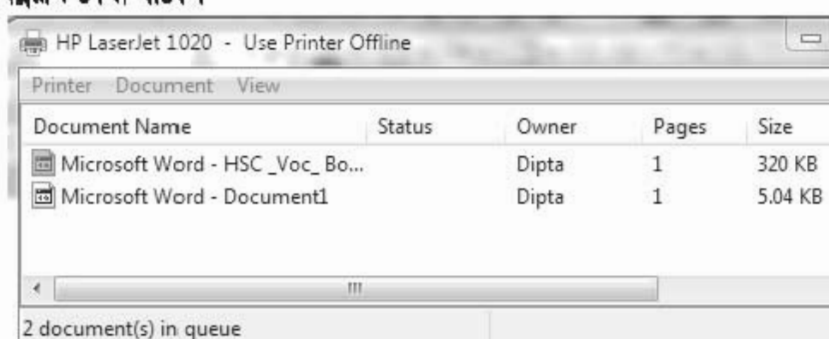
#### ১৮.৮ All Document Print অপশনঃ

পেজ রেজে All অপশনটি নির্বাচন করে প্রিন্ট শুরু নির্দেশ দিলে ডকুমেন্টটির সকল পাতা প্রিন্ট হবে।

#### ১৮.৯ প্রিন্ট কমান্ড বাতিল করা

কোনো Print Job শেব হওয়ার আগেই বাতিল (Cancel) করতে চাইলে বাইবার Esc কী চাপতে হবে যতক্ষণ না Status থেকে Printing এর তথ্য উঠে যাবে। তথ্য উঠে যাওয়ার পরও হয়তো কয়েক পৃষ্ঠা প্রিন্ট হতে পারে যা প্রিন্টারের মেমোরি অর্ধাং বাকারে (buffer) থাকে।

১। Taskbar এর প্রিন্টার আইকনে ঢাবল ক্লিক করতে হবে। প্রিন্টার কোডার পাওয়া যাবে। এবং এখানে প্রিন্ট জবটি নিয়ন্ত্রণ দেখা যাবে।

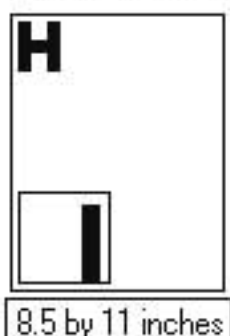


চিন্হ: প্রিন্ট স্ট্যাটাস দেখা

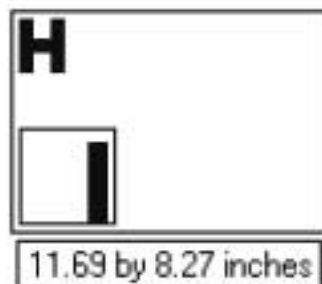
- २। Print Job के निर्वाचन करते हुए ।  
 ३। Document में से कोने Cancel निर्वाचन करते हुए । विटे Job बातिल होता देखें ।

#### १८.१० प्राइन्टफैल वे प्रोट्रॉट विके करना

कागज के आकृति निर्वाचन करने पर Landscape & Portrait आकृतिके विके करते हुए कागज का निर्वाचन करते हुए । Landscape निर्वाचन करने कागज ऊँचा और विके करे एवं Portrait निर्वाचन करने कागज लंबाऊँचे विके हुए । निम्नलिखित Landscape & Portrait लक्ष करना चाहे-

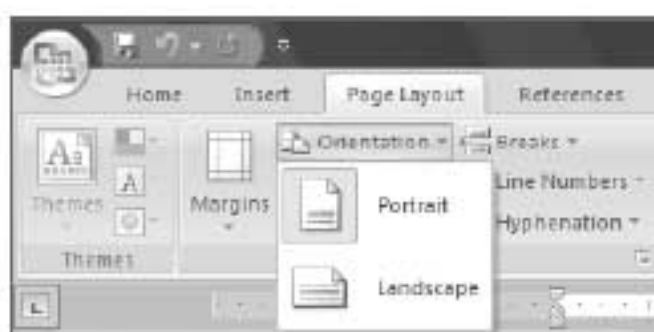


विके Portrait



विके Landscape

- ४। Page Layout टाइप करे Orientation (Orientation) निर्वाचन करने पर Portrait, Landscape अनुसार चालायें ।



- ५। Orientation विके से कोने लॉजिक अपने Landscape वे Portrait अनुसार विके करते हुए ।

## অনুশীলনী - ১৮

- ১। ডকুমেন্টের কাগজের সাইজ পরিবর্তন করার উপায়গুলো কী কী?
- ২। মার্জিন পরিবর্তন করার পদ্ধতি কী?
- ৩। প্রিন্টার নির্বাচন করার পদ্ধতি কী?
- ৪। প্রিন্টারে কাগজ সেট করার পদ্ধতি কী?
- ৫। কাগজের যথাযথ আকৃতি নির্ধারণ করার ধাপসমূহ লেখ।
- ৬। যথাযথ ট্রেতে কাগজ স্থাপন করার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ৭। Page অপশন কী?
- ৮। প্রিন্ট কমান্ড বাতিল করার নিয়ম কী কী?
- ৯। ল্যানডক্ষেপ ও পোর্টেট প্রিন্ট করার পদ্ধতিগুলো কী কী?

# বিভীষণ পত্র

## প্রথম অধ্যায়

### ইলসার্ট ট্যাবের ব্যবহার

এ অধ্যায় পাঠ থেকে আমরা—

- “ ইলসার্ট ট্যাবের মিলনগুলো চিহ্নিত করতে পারব;
- “ ডকুমেন্টে Shapes ব্যবহার করতে পারব।

#### ১.১ ইলসার্ট ট্যাব

ইলসার্ট ট্যাব ব্যবহার করে ডকুমেন্টে কোনো ছবি (পিষ্ট), চিত্র, গোকীর, সদ, জিও ইত্যাদি সম্বোজন করা যাব। এই ট্যাবের আওতায় Picture, Clip Art, Shapes, Smart Art, Chart, Screenshot মিলনগুলো রয়েছে।

#### ১.২ ডকুমেন্টে Shapes ব্যবহার করা

ডকুমেন্টকে সুস্থলভ করানোর জন্য অনেক সময় বিক্রিয় ধরনের Line, Shapes, Box, Text Box, কালার পরিবর্তন ইত্যাদির অঙ্গোজন হয়। সাধারণত Word ফাইলের উপরের দিকে Insert বিক্রিয় Illustrations ক্ষাত শুগ আছে এখানে Shapes বলে একটি অপশন আছে তাকে আমরা বিক্রিয় ধরনের Shape পাবো। এখান থেকে Shape সিলেক্ট করে ডকুমেন্টে Drawing করা যাব।

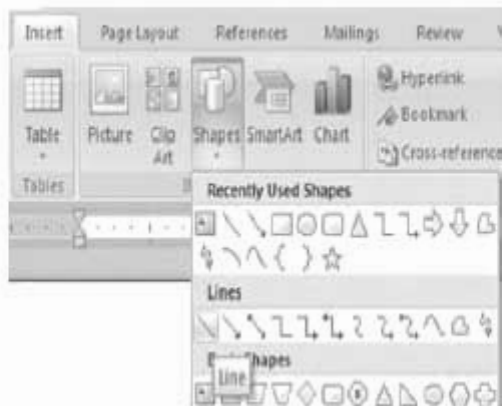
#### Illustration ক্ষাত শুগ



একটি বিক্রিয় বিশেষজ্ঞের মনে রাখো অঙ্গোজন মে, মুছিং এর ক্ষেত্রে Illustrations ক্ষাত শুগ ব্যবহার করে বিক্রিয় ধরনের ছবিই আম বা এডিট করা যাব।

#### সফল Line আৰু

Illustrations ক্ষাত শুগ থেকে ৩ মেট্রিক অর্ধাংক Shapes টুলে ক্লিক করতে হবে। একটি শুগ কাউন মেনু আসবে এখানে বিক্রিয় ধরনের শেগ অপশন থেকে Lines অপশনের মিজের অর্থ টুল Lines টুল সিলেক্ট করতে হবে।



ডকুমেন্টের উপর কার্সর আনলে একটি প্লাস সাইন (+) আসবে, ক্লিক করে মাউস বাটন না ছেড়ে থেকে কোনো দিকে ড্রাগ করলে একটি লাইন আঁকা হবে।



লাইনটি সোজা আঁকতে হলে ছাঁধ করার সময় কীবোর্ড থেকে Shift কী থেস করে রাখতে হবে এবং আঁকা শেখে মাউস বাটন ও Shift কী ছেড়ে দিতে হবে।

### নতুন Arrow তৈরি করা

১. Illustrations ক্ষণাত শুগ থেকে Line টুলের পক্ষের টুল অর্থাৎ Arrow টুলে ক্লিক করতে হবে।  
ডকুমেন্টের উপর কার্সর আনলে একটি প্লাস সাইন (+) আসবে।

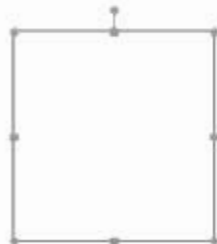


২. যেখান থেকে আঁকা শুরু করা থায়োডল সেখানে প্লাস সাইন (+) এনে ক্লিক করে মাউস বাটন না ছেড়ে থেকে কোনো দিকে ড্রাগ করতে হবে। মাউস বাটন ছেড়ে দিতে হবে একটি Arrow সহ লাইন আঁকা হবে।

### নতুন Rectangle বা Square আঁকা

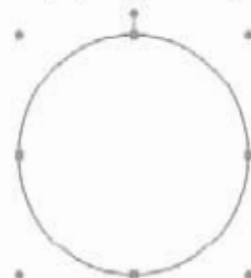
১. একইভাবে Illustrations ক্ষণাত শুগ থেকে Basic Shapes বিকলির টুল অথবা Recently Used Shapes অপশন থেকে চতুর্ভুজ টুল অর্থাৎ Rectangle টুলে ক্লিক করতে হবে। ডকুমেন্টের উপর মাউস পরেষ্ঠার নিম্নে একটি প্লাস সাইন (+) আসবে।

২. মেখান থেকে আঁকা শুরু করতে হবে মেখানে প্লাস সাইন (+) এনে ক্লিক করে মাউস বাটন না ছেড়ে  
প্রথমে নিচের দিকে এবং পরে ভাল দিকে ছাগ করতে হবে।



### নতুন Oval বা Circle আঁকা

১. একই অঙ্কিয়ায় Illustrations ক্ষেত্র থেকে Oval টুলে ক্লিক করতে হবে। ডকুমেন্টের উপর  
পয়েন্টার এনে ক্লিক করে মাউস বাটন না ছেড়ে প্রথমে নিচের দিকে এবং পরে ভাল দিকে ছাগ করতে  
হবে। একটি Oval শেপ তৈরি হলে, মাউস বাটন ছেড়ে দিতে হবে।

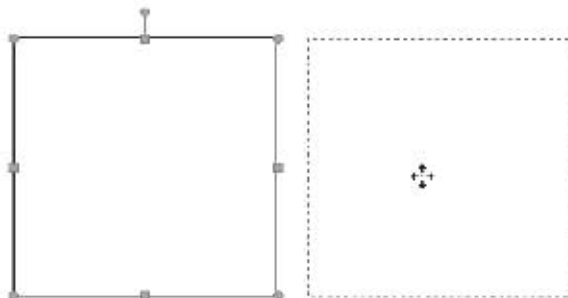


কীবোর্ড থেকে Shift কী প্রেসকরে ছাগ করলে প্রতিটির দৈর্ঘ্য অনুপাত সমান থাকে অর্থাৎ Circle  
তৈরি হয়।

### ফ্লিপকে সিলেক্ট ও মুক্ত করা

১. বে কোনো একটি ফ্লিপ আঁকতে হবে মেখান একটি Rectangle। এটি সিলেক্ট না থাকলে ক্লিক করে সিলেক্ট  
করতে হবে।

চারদিকে এবং মাঝে ছোট ক্লিয়াক্সি মোট ৮টি চারকোণা বা গোল বৰু আসবে। অবজেক্ট সিলেক্ট থাকা  
অবস্থায় এর মধ্যে কার্সর নিলে চার মাথা খালা একটি সাইন আসে। এই অবস্থায় ক্লিক করে, বাটন না  
ছেড়ে ছাগ করে অবজেক্টটি একছান হতে অন্য ছানে মুক্ত করতে হবে।



গুচ্ছদের মত জায়গার মূল হলে মাউস বাটন ছেড়ে দিতে হবে।

### আঁকা শেপকে ছেটি/বড় করা

শেপ আঁকার পরে শেপকে ছেটি বড় করার সরকার হজে পারে।

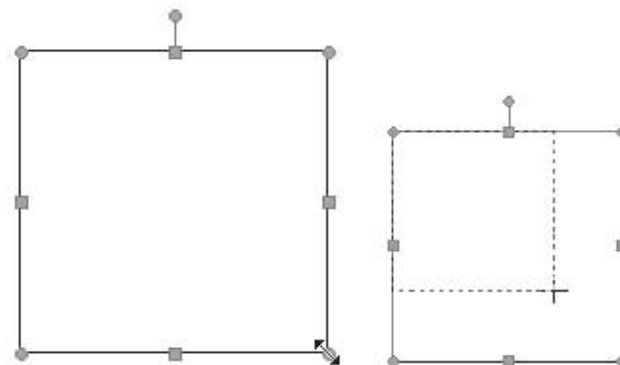
১. Rectangle টুল সিলেক্ট করে একটি Rectangle শেপ আঁকুন।

২. শেপটি সিলেক্ট না থাকলে ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে।

চারকোণীয়ে চারটি এবং মাঝে আরও চারটি মোট ৮টি ক্ষুদ্রাকৃতি বজ্র বা পোল চিহ্ন আসবে। যে কোনো বর্ণের উপর কার্সর মিলে বিমুখী তীর চিহ্নে পরিণত হবে। ড্রাগ করলে ঘটি ছেটি বড় হবে।

৩. নিচের ভাল দিকের কর্ণায়ে মাউস পরেন্টার রাখতে হবে বিমুখী তীর আসবে।

৪. বিমুখী তীর এলে মাউস ক্লিক করে বাটন না ছেড়ে তিতরের দিকে ড্রাগ করতে হবে। শেপটি ছেটি হবে।

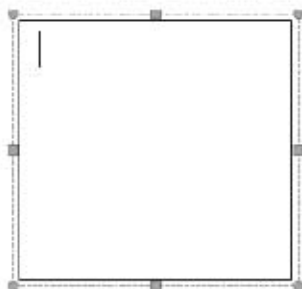


৫. আবার নিচের ভাল দিকের কর্ণায়ে মাউস পরেন্টার রাখতে হবে, বিমুখী তীর এলে মাউস ক্লিক করে বাটন না ছেড়ে বাইরের দিকে ড্রাগ করলে Shape (শেপ) টি বড় হবে।

### Text বক্স ঠিকে টেক্সট লেখা

৫. পূর্বের অভিযান Illustrations ক্যাটগরি থেকে Recently Used Shapes অথবা Basic Shapes টুলের অর্থম টুল অর্থাৎ Textbox টুলে ক্লিক করতে হবে। মাউস বাটন ক্লিক করে, না ছেড়ে, অর্থমে নিচের

দিকে এবং পরে ডানদিকে ছাঁপ করতে হবে। Rectangle এরিয়া তৈরি হলে মাউস বাটন ছেড়ে দিতে হবে।



ক্ষিতিরে কর্সরসহ একটি Text বক্স আসবে। এখানে টেক্সট শিখে এবং Block করে Size, Font, Color ইত্যাদি পরিবর্তন করা যাবে।

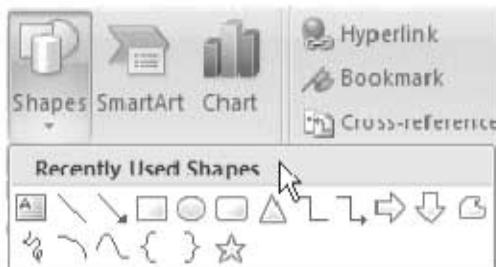
৬. শিখতে হবে Rup এবং Block করে Text এর Font Size বড় করতে হবে।

যদি টেক্সট বক্সের মধ্যে Text না আঠে তবে Text বক্সের সাইজের উপর ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে। ৮টি Sizing Handle আসলে থেকেনো Handle এ পরেন্টার রেখে এবং ছাঁপ করে Box টি বড় করে নিতে হবে।

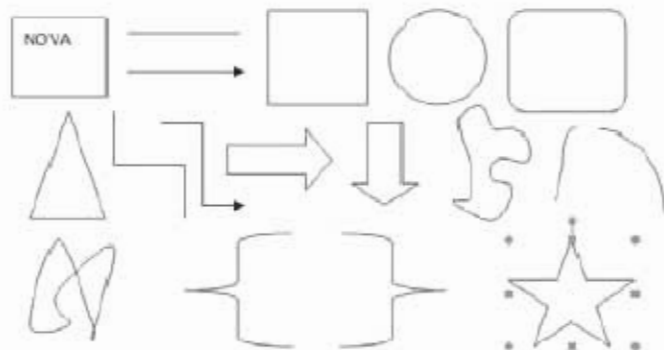
# Rup

### Recently Used Shapes তৈরি করা

১. Illustrations ক্যাট দৃশ্য ও নম্বর টুল বা Shape সেক্ষা টুলবারের উপর ক্লিক করতে হবে।



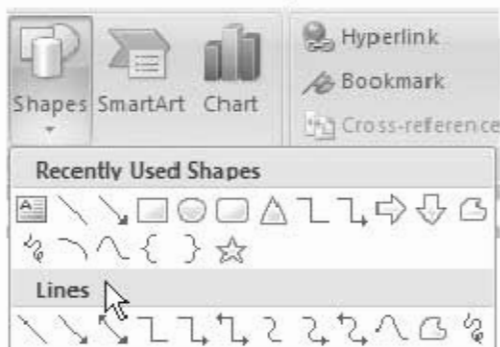
লক্ষ করা যাব বিভিন্ন ধরনের Shape আসবে। যেমন: Text, Lines, Arrows, Rectangle, Oval, Rounded Rectangle, Isosceles Triangle, Elbow Connector, Right Arrow, Left Arrow, Freeform, Scribble, Arc, Curve এবং 5-Point Star।  
এতেকটি শেপ ডকুমেন্টে আসুন।



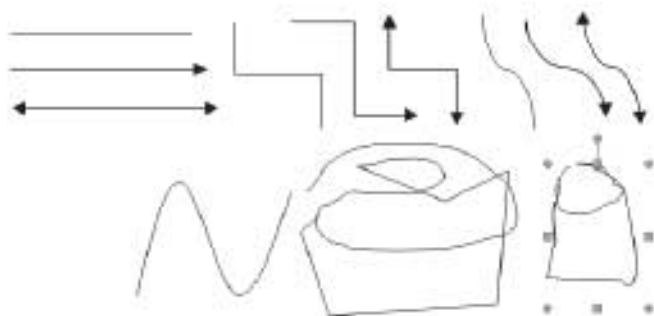
### Lines

এই টুল সিলে বিভিন্ন ধরনের লাইন (সোজা বা আঁকা বাঁকা) তীব্র বা ইচ্ছামতো হবি আঁকাব জন্য Free Handing করা যাব।

১. Shape টুলের Line অপশনের নিচে অনেক শেপ আছে।

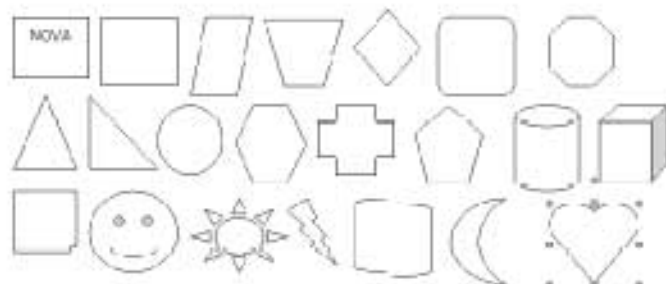


২. এখান থেকে একে একে সবগুলো টুল সিলেট করতে হবে এবং ডকুমেন্টে কার্সর নিলে প্রাপ্ত সাইন আসবে (+) Canvas-এর বাইরে ছাগ করে ইচ্ছামতো শেপ তৈরি করতে হবে।



### Basic Shapes

বেসিক শেপ অপশন- Rectangle, Ellipse, Circle, Triangle, Star, Square, Line, Arc, Text, Image ইত্যাদি বিভিন্ন শেপ আছে যারা :



১. Shape কৃতির অপশন Basic Shapes অপশনে আরও লিপ্তি শেপ আসবে। এখন থেকে যে কোনো শেপ সিলেক্ট করতে হবে এবং ডকুমেন্টে ছাপ করে পছন্দের শেপটি তৈরি করতে হবে।

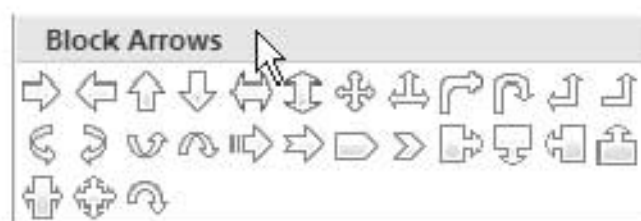
### Block Arrows

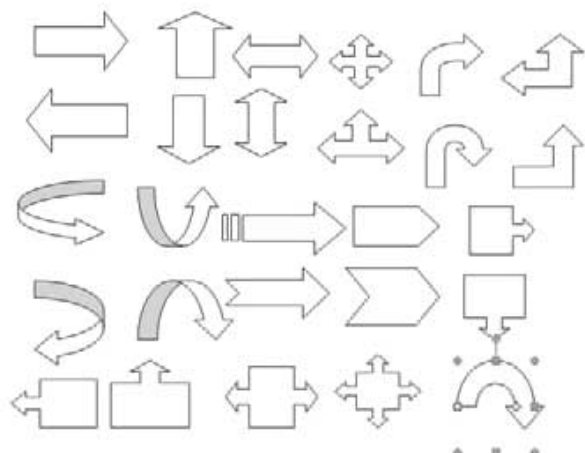
বিভিন্ন ধরনের Arrow আকার জন্ম এই অপশন দ্বারা হতে হবে।

১. Shapes ইনসার্ট অপশনে অনেকগুলো বিভিন্ন ধরনের Arrow তিনি পাওয়া যাবে।

২. শহুরে কোনো শেপটি সিলেক্ট করে ডকুমেন্টে ছাপ করে একে একে সরাখালি শেপ আকা যাবে।

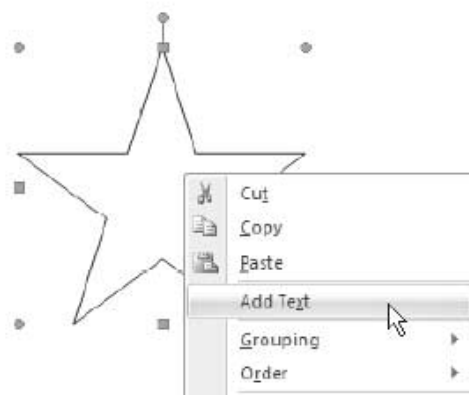
এভাবে Flowchart, Callouts and Star and Boxes অপশন থেকে বিভিন্ন শেপ তৈরি করা যাবে।



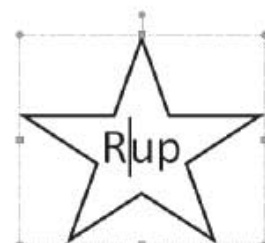


### শেপের মধ্যে লেখা

1. Illustration কমান্ড শুরু থেকে Shape টুলে ক্লিক করে Stars and Banners অপশন থেকে একটি Star একে আর মধ্যে অথবা যে কোনো শেপের মধ্যে টেক্সট লিখতে হবে।
2. শেপটি সিলেক্ট থাকা অবস্থায় শেপটির উপর Right ক্লিক করতে হবে, ছপ-ডাউন মেনু আসবে। ছপ-ডাউন মেনু থেকে Add Text অপশন সিলেক্ট করতে হবে।

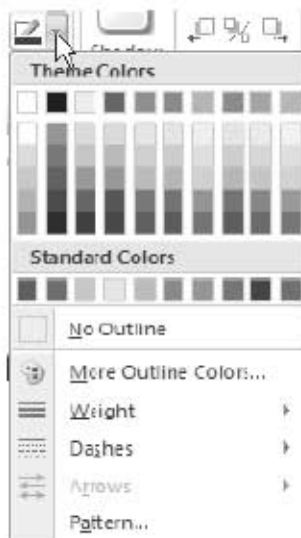


শেপের মধ্যে কার্সর পাওয়া যাবে। পছন্দের Text লিখতে হবে।

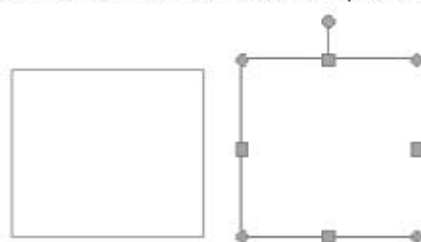


### Line কালার পরিবর্তন

১. একটি Auto Shape, Rectangle, Word Art বা Line তৈরি করতে হবে। ক্লিক করে Drawing টি সিলেক্ট করতে হবে।
২. শেপ সিলেক্ট থাকা অবস্থায় মেনুতে Format নামে আরও একটি নতুন মিবন আসবে। এখান থেকে Shape Style অপশন থেকে তৃতীয় চিহ্ন সহজের Theme Color টুলের সাথে অবস্থিত ভাউন আয়ো (নিম্নুরূপ ছোট তীর) এ ক্লিক করতে হবে। Color বক্স আসবে।



৩. যে কোনো কালারের উপর ক্লিক করে প্রয়োজনীয়তা বেছে নিতে হবে।  
সক্ষ করা থাবে সিলেক্ট করা অবজেক্টের লাইনের কালার পরিবর্তন হয়েছে।



৪. অধিবা আরও বেশি কালার পেতে চাইলে Color বক্সের নিচে অবস্থিত More Outline Colors... অপশনে ক্লিক করতে হবে। আবারও নতুন Color বক্স আসবে। প্রয়োজনীয়তা উপর ক্লিক করতে হবে।

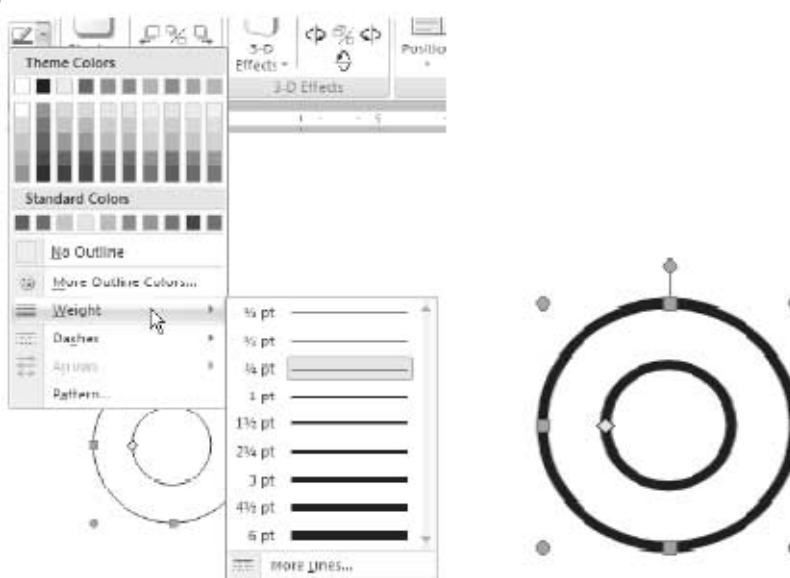
### Weight Style

AutoShape সহ যে কোনো শেপ বা লাইনের যেমন কালার পরিবর্তন করা থাব তেমনি লাইনের স্টাইলও পরিবর্তন করে Dot, Dash, ভাবল ইত্যাদি করা থাব।

১. একটি Auto Shape, Rectangle, Word Art বা Line তৈরি করতে হবে। ক্লিক করে শেপটি সিলেক্ট করতে হবে।

১. শেপ সিলেক্ট থাকা অবস্থার মেনুকে Format নামে আরও একটি নতুন রিভন আসবে। এখান থেকে Shape Style অপশন থেকে সূচির চিহ্ন সম্পর্কে Theme Color টুলের সাথে অবস্থিত ভাউন অ্যারো (নিম্নস্থৰ্মুখী ছোট তীর) এ ক্লিক করতে হবে। Color বক্স আসবে।

২. নিচের Weight অপশনে মাউস নিয়ে সেলে অনেক ধরনের Line Style আসবে। থেরোকলীকৃতি বেছে নিতে হবে।



সিলেক্ট করা শেপের লাইন পরিবর্তিত হবে।

### Dashed Style

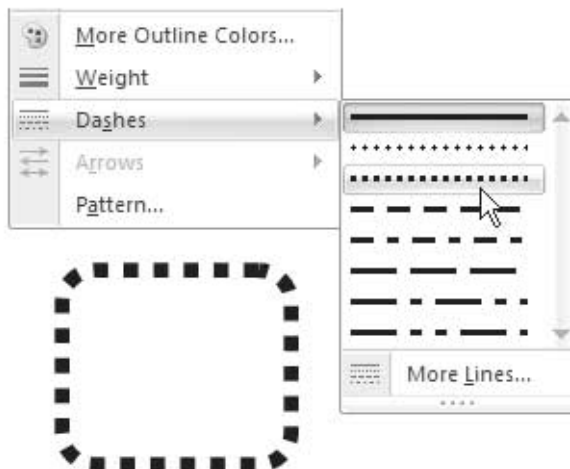
একইভাবে বিভিন্ন ধরনের Dashed Style দেয়া যায়।

১. একইভাবে একটি Auto Shape, Rectangle, Word Art বা Line তৈরি করতে হবে ধৰ্য ক্লিক করে শেপটি সিলেক্ট করতে হবে।

২. শেপ সিলেক্ট থাকা অবস্থার মেনুকে Format নামে আরও একটি নতুন রিভন আসবে।

১. সূচির চিহ্ন সম্পর্কে Theme Color টুলের সাথে অবস্থিত ভাউন অ্যারো (নিম্নস্থৰ্মুখী ছোট তীর) এ ক্লিক করতে হবে। Color বক্স আসবে।

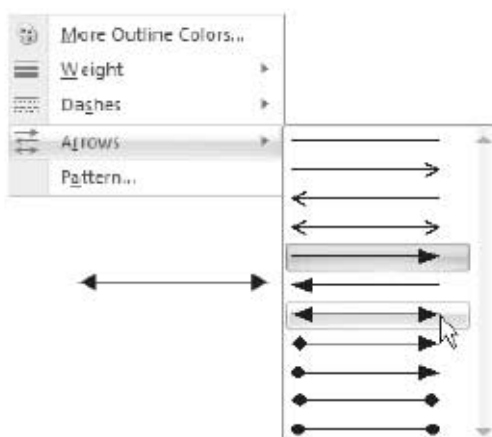
২. নিচের অনেক Dash Style এ মাউস নিয়ে অনেক ধরনের Dash Style আসবে।



৩. প্রয়োজনীয়তিতে ক্লিক করতে হবে। সিলেক্ট করা শেপের লাইন পরিবর্তিত হবে।

### Arrow Style

১. একটি Line বা Arrow তৈরি করতে হবে। ক্লিক করে Shape টি সিলেক্ট করতে হবে।
২. শেপ সিলেক্ট থাকা অবস্থায় মেনুতে Format নামে আরও একটি নতুন রিভন আসবে। এখান থেকে Shape Style অপশন থেকে ডাউন চিহ্ন সহলিত Theme Color টুলের সাথে অবস্থিত ভার্ড অ্যারো (নিম্নমুখী ছেঁট তীর) এ ক্লিক করতে হবে। Color বক্স আসবে।
৩. Arrow অপশনে মাউস নিয়ে গেলে অনেক ধরনের এবং বিভিন্ন মুখী Arrow অপশন আসবে পছন্দের টি বেছে নিতে হবে।



৪. সিলেক্ট করা Line বা Arrow টি পরিবর্তিত হবে।

### Fill Color পরিবর্তন

সাধারণত কোনো Auto Shape বা শেপ আকলে ডিফল্ট কালার অনুসারে Fill (ফিল্ডের) এবং Stroke (লাইন) এর কালার হবে। Fill কালার ট্রালের মাধ্যমে এই কালার পরিবর্তন করা যাব।

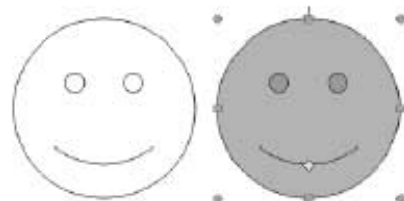
১. একটি Auto Shape (Star), Rectangle, Word Art বা Oval তৈরি করতে হবে। সক্ষ করা যাব এবং Line কালার কালো (Black) এবং Fill কালার সাদা (White) আছে।

২. ক্লিক করে ছবিটি সিলেক্ট করতে হবে।

৩. শেপ সিলেক্ট থাকা অবস্থায় মেনুতে Format নামে আরও একটি নতুন বিবর আসবে। এখান থেকে Shape Style অপশন থেকে Paint Bucket এবং চিহ্ন স্বচ্ছতা Fill Color ট্রালের ভাসের ডাটাইন অ্যাজো (নিম্নস্থৰ্মুখী ছোট তীব্র) এ ক্লিক করতে হবে। Color বজ্জ আসবে। গহনের কালারটি ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে।



৪. যে কোনো কালারের উপর মাউস নিলে অটোমেটিক কালার Show করবে। অঙ্গোজনীয়তা বেছে নিতে হবে। সিলেক্ট করা শেপের ডিফল্টের কালার পরিবর্তিত হবে। সক্ষ করা যাব সিলেক্ট করা অবজেক্টের ডিফল্টের কালার পরিবর্তিত হয়েছে।



৫. অব্যবহৃত বেলি কালার পেতে হলে Color বর্জের নিচের মিক থেকে More Fill Color... অপশন ক্লিক করতে হবে। আবারও নতুন Color Box আসবে। অঙ্গোজনীয়তির উপর ক্লিক করতে হবে।

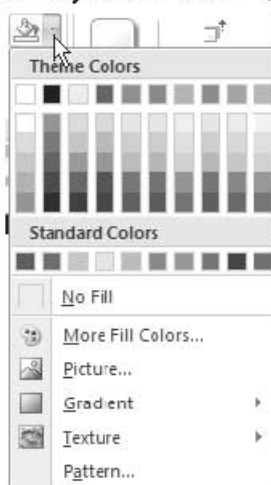
### Picture, Gradient, Texture এবং Pattern পিয়ে ফিল করা

অন্য Color দিয়ে একটি Auto Shape বা Word Art কে Fill করা যাবে অনেকটি নহ। Color ছাড়াও Gradient, Texture, Pattern বা Picture ইত্যাদি পিয়ে ফিলকে Fill করা যাবে। এজন্য নিচের কয়েকজনে একে আকে ব্যবহার করতে হবে।

### ১.৩ WordArt এর ব্যবহার

Document-এ বিভিন্ন ধরনের Auto Shape সংযোজন এবং উভার কালার পরিবর্তন করা।

১. একটি ইচ্ছামতো AutoShape বা WordArt তৈরি করতে হবে এবং ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে।
২. Format লিখনের Shape Style কমান্ড এপ্পের Paint Bucket এর চিহ্ন সম্পর্কিত Shape Fill Color টুলের ডানের ডাউন অ্যারো (নিম্নমুখী ছোট ভীর) এ ক্লিক করতে হবে।



৩. Color সহ আরও অনেক অপশন আসবে। এ অবস্থায় সামনে Picture..., Gradient, Texture এবং Pattern... এই চারটি অপশন আছে। পাশে ভীরচিহ্ন সম্পর্কিত অপশনে মাউস নিয়ে বিভিন্ন স্টাইল দেখাবে আর (...) চিহ্ন সম্পর্কিত ক্লিক করলে ডায়ালগ বক্স আসবে এবং সে সংক্রান্ত আলাদা আলাদা অনেক অপশন আসবে। Picture নামের অপশনে ক্লিক করলে Picture ডায়ালগ বক্স আসবে।



৪. এখানে Computer এ রাখিত ছবির Folder এবং Drive এর নামসহ Location উল্লেখ করতে হবে। লোকেশন উল্লেখ করলেই Picture এর লিস্ট আসবে। এখানে উল্লেখ্য কম্পিউটারে কোথায় ছবি আছে সেটি আগে খেকেই জেনে নিতে হবে। এখান থেকে ছবির লোকেশন ঠিক রেখে পছন্দের ছবিটি সিলেক্ট করে Insert বাটনে ক্লিক করতে হবে।

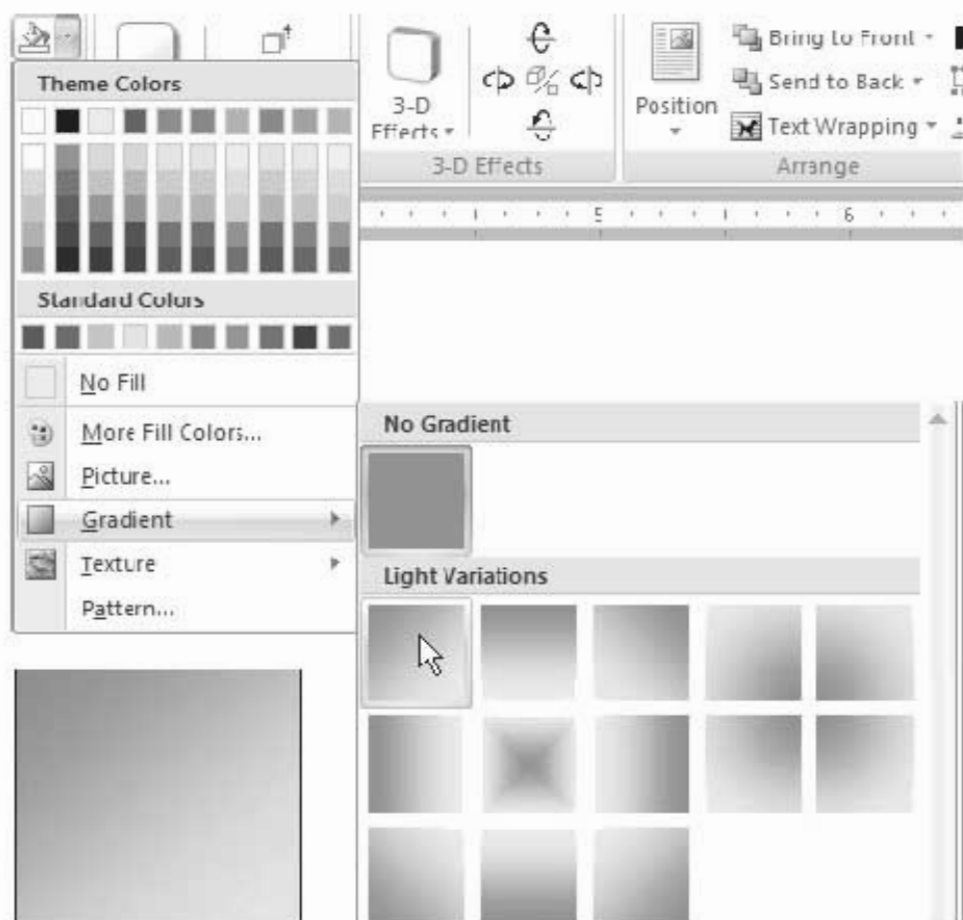


### **Auto Shape with Picture**

সক্ষ করা যায় সিলেষ্ট করা Auto Shape টি Picture দিয়ে পূর্ণ হয়েছে।

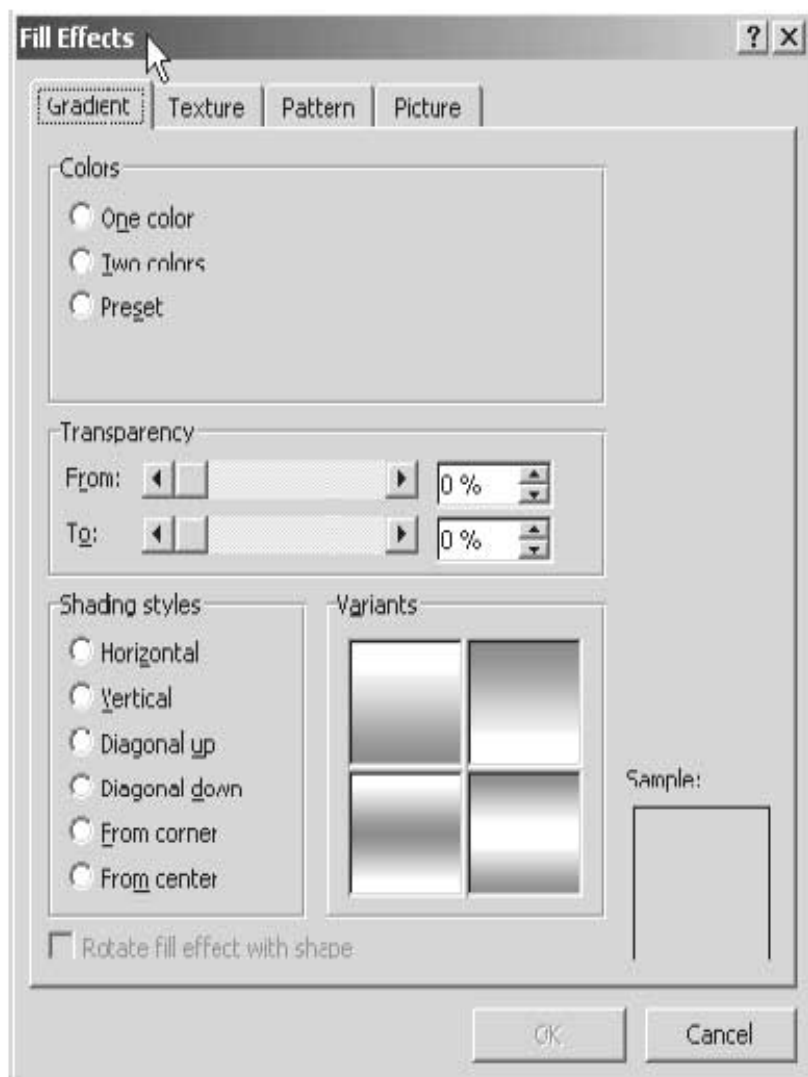
#### **খ. Gradient**

১. একই নিয়মে একটি Shape/WordArt সিলেষ্ট করে Format রিবনের Shape Style ক্মান্ড অপের Paint Bucket এর চিহ্ন সংলিপ্ত Shape Fill Color টুলের ডানের ডাউন আরো (নিম্নুর্ধী ছেট ভীর) এ ক্লিক করে Gradient অপশন সিলেষ্ট করতে হবে। পাশে আরও একটি ড্রপ ডাউন মেনু আসবে। এখান থেকে আমরা পছন্দয়তো Gradient সিলেষ্ট করতে পারি।



এখানে Light Variations and Dark Variations... অপশন থাকবে এবং আলেক ধরনের Shading style থাকবে। যে কোনো একটি স্টাইল সিলেক্ট করতে হবে।

এছাড়া এভাস্তো পছন্দ না হলে সিলেক্ট More Gradients... অপশনে ক্লিক করতে হবে। Fill Effects ডারাবাঞ্চ বজ্জ আসবে।



অর্থাৎ থেকে Colors অপশনে One Color সিলেক্ট করলে ১টি কালার, Two Color সিলেক্ট করলে ২ টি কালার আসবে।

Preset ব্রেডিং বাটন সিলেক্ট করলে আগে থেকে ডিফল্ট সেট করা কিছু কালার আসবে। Horizontal এবং Vertical এর ভাবে Variants অপশনে আরও ধরনের অপশন আছে। এর মে কোম্পাইটেক ক্লিক করলে, ডানদিকের নিচের Sample অপশনে পরিবর্তন দেখাবে।

বিভিন্ন ধরনের Gradient দেখা যাবে। হে কোনো ধরণে Gradient ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে।

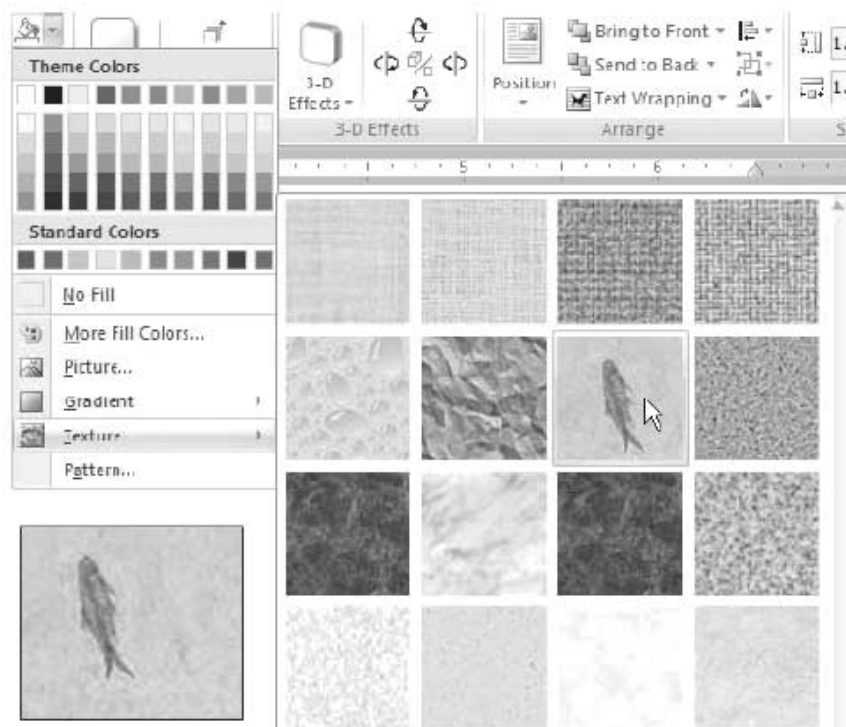
২. সবশেষে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ড থেকে Enter পেস করতে হবে।



### Auto Shape with Gradient

#### ৮. Texture

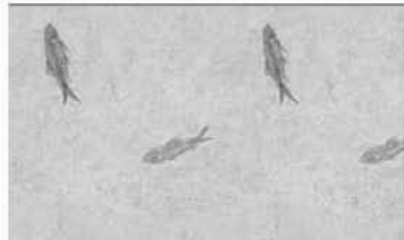
৩. একই নিম্নমে একটি Shape/WordArt সিলেক্ট করে Format রিভনের Shape Style ক্যাভ এন্পের Paint Bucket এর চিহ্ন সংশ্লিষ্ট Shape Fill Color টুলের ডানের ডাউন আরো (নিম্নমুখী ছোট তীর) এ ক্লিক করে Texture অপশন সিলেক্ট করতে হবে। পাশে আরও একটি ছুপ ডাউন মেনু আসবে। এখান থেকে আমরা পছন্দযোগী Texture সিলেক্ট করতে পারি।



বিভিন্ন ধরনের Texture দেখা যাবে। ডানদিকে উর্ধ্ব এবং নিম্নমুখী তীরসহ ক্লিকবার থাকবে। এই তীরে ক্লিক করলে আরও Texture পাওয়া যাবে।

৪. যে কোনো একটি Texture ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে।

৫. সবশেষে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ড থেকে Enter প্রেস করতে হবে।

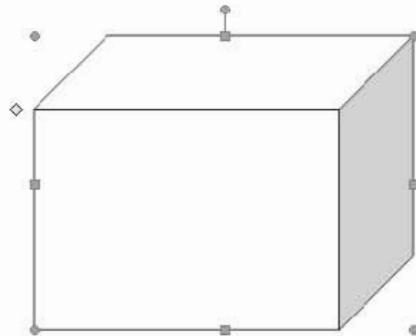


### **Auto Shape with Texture**

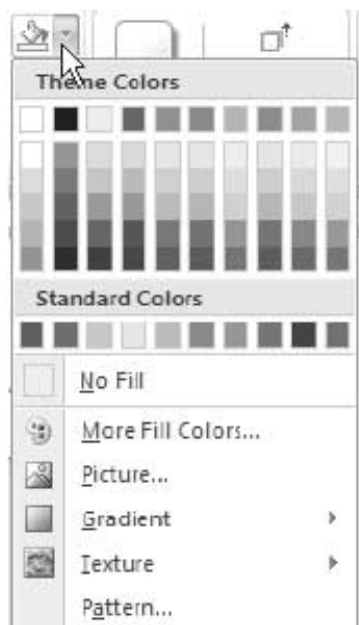
লক্ষ করা যায় সিলেক্ট করা Auto Shape Texture দিয়ে পূর্ণ হয়েছে। একই নিয়মে Texture এভালো পছন্দ না হলে নিচের More Texture... অপশনে ক্লিক করতে হবে। Fill Effects ভারালগ বজ্জি আসবে।

#### **৪. Pattern**

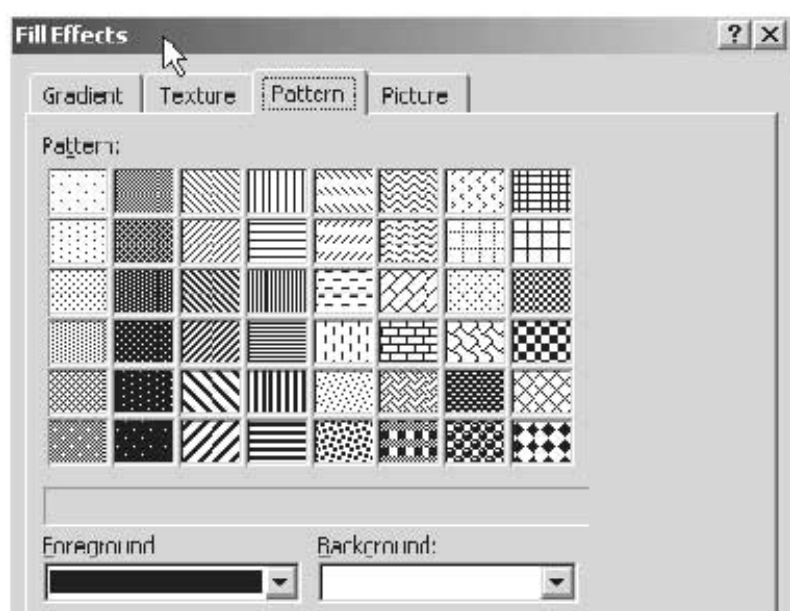
১. একই নিয়মে একটি Auto Shape/Word Art সিলেক্ট করতে হবে। মেনু থেকে Format রিবন সিলেক্ট থাকবে।



২. এখান থেকে Shape Style ক্যান্ড গ্রুপ থেকে উপরের Shape Fill Color টুলে ক্লিক করতে হবে একটি ছাপ ভাউন মেনু আসবে।



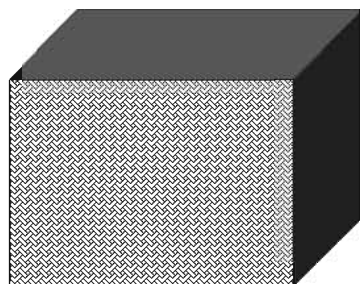
৩. নিচের অপশন থেকে Pattern অপশনে ক্লিক করতে হবে। Fill Effect ভাসানগ বজ্জ আসবে।
৪. ভূটীয় ট্যাব অর্থাৎ Pattern ট্যাব সিলেক্ট করতে হবে।



**বিভিন্ন** ধরনের Pattern দেখা যাবে। নিচের দিকে Foreground এবং Background কালারের অপশন থাকবে। এখান থেকে কালার পরিবর্তন করা যাবে। যে কোনো Pattern সিলেক্ট করলে বক্সের নিচে ডানদিকে Sample দেখা যাবে। Color পরিবর্তন করলে একটি গাঢ় এবং অপরটি হালকা করতে হবে।

৫. যে কোনো একটি Pattern ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে।

৬. সবশেষে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ড থেকে Enter প্রেস করতে হবে।



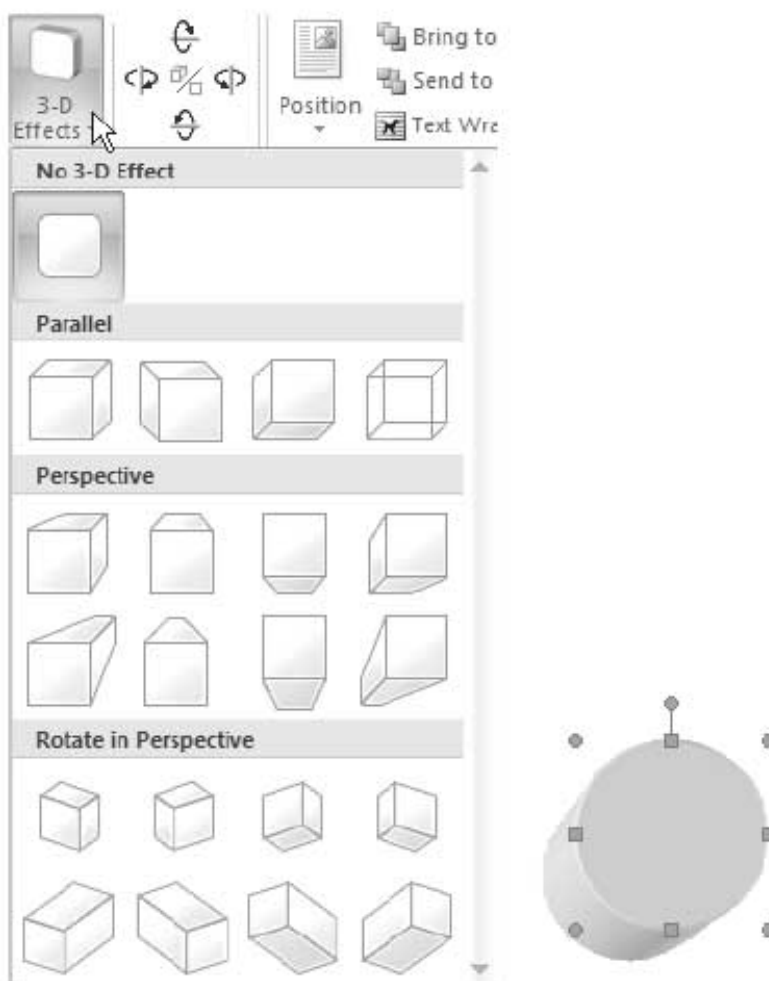
### Auto Shape With Pattern

সক্ষ করা যায়, সিলেক্ট করা Auto Shape টি Pattern দিয়ে পূর্ণ হয়েছে।

### 3D Effect

**বিভিন্ন** ধরনের শেপ বা ওয়ার্ড আর্টকে 3D ইফেক্ট সংযোগ এবং ইফেক্ট সংযোগের পর এডিট করা সম্ভব। 3D ইফেক্ট সংযোগের জন্য নিচের ক্ষান্তগুলো অয়োগ করতে হবে।

১. একটি Auto Shape (Star), Rectangle, Oval বা WordArt তৈরি করতে হবে।
২. ক্লিক করে ড্রপিংটি সিলেক্ট করতে হবে।
৩. Format Ribbon এর 3D Effects ক্ষান্ত গুপ থেকে 3D Effects টুলে ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে। মেনু আসবে এবং বিভিন্ন ধরনের Effect থাকবে।

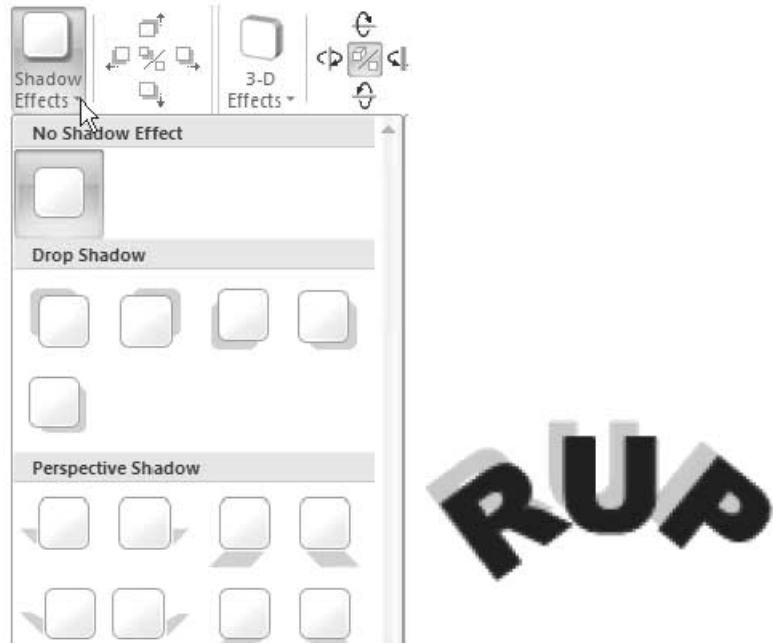


১. বে কোনো একটি Style ত্রিক করে সিলেক্ট করতে হবে। নতুন Style টি সিলেক্ট করা ছাড়িও এ যুক্ত হবে।

### Shadow Effect

বিভিন্ন ধরনের শেপে Drop Shadow ইলেক্ট দেওয়া সম্ভব। Shadow ইলেক্ট দেওয়ার পরও Shadow-এর দ্রুত ফাইরেকশন কালার ইত্যাদি পরিবর্তন করা সম্ভব। নিচের কয়েক অঙ্গোগ করতে হবে।

১. একটি Auto Shape (Star), Rectangle, Oval বা Word Art তৈরি করতে হবে। ত্রিক করে ছায়িটি সিলেক্ট করতে হবে।
২. Format Ribbon এর Shadow Effects ক্ষাতি থু঳ থেকে Shadow Effects টুল ত্রিক করে সিলেক্ট করতে হবে। মেনু আসবে এবং বিভিন্ন ধরনের Effect থাকবে।



৩. যে কোনো একটি Style ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে। নতুন Style টি সিলেক্ট করা ছাইং-এ যুক্ত হবে। ClipArt এর Picture এর উপরে Shadow Effect সহযোজন করা যাবে।

### ১.৮ Document-এ Picture & Image সহযোজন করা।

ডকুমেন্টে বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন প্রয়োজনে Picture সহযোজনের দরকার হতে পারে। সাধারণত দুই ধরনের ছবি ব্যবহৃত হয়। একটি হচ্ছে ClipArt অর্থাৎ ছাইং Art এই ছবিগুলো কম্পিউটারে আঁকা হয় এবং বিভিন্ন অঙ্গে বিভক্ত। অছাড়া অন্য ছবিগুলোর নাম ইমেজ।

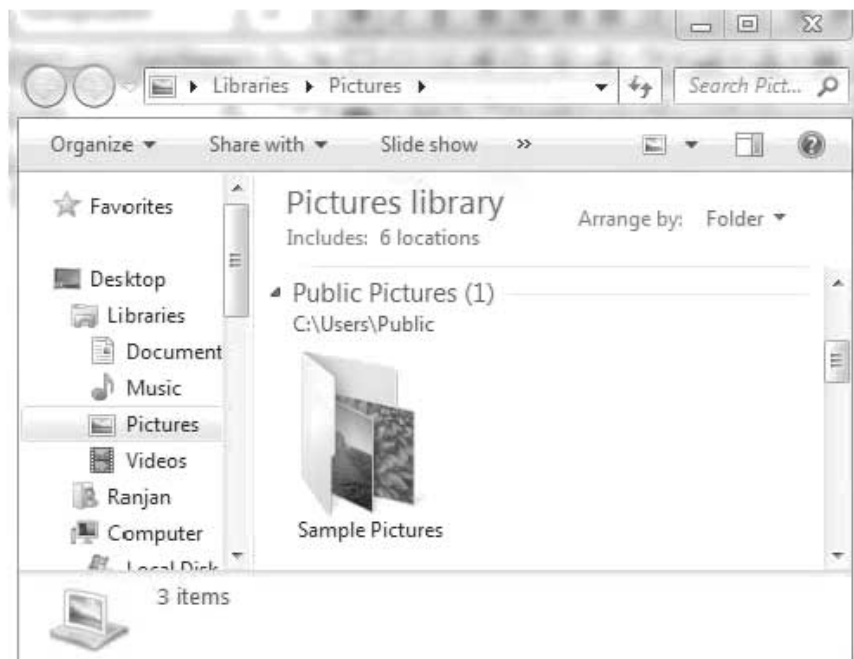
#### Image আনা

আগেই বলেছি ClipArt ছাড়াও MS-Word এ ইমেজ আনা যায়। নিচের কয়াড়গুলো ফলো করতে হবে।

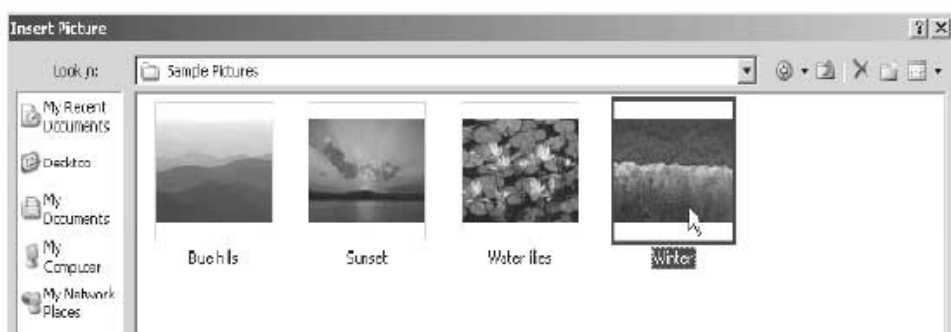
#### Steps

১. মেনু থেকে Insert Ribbon সিলেক্ট করতে হবে। এখান থেকে Illustrations ক্ষেত্র থেকে Picture অপশনে ক্লিক করতে হবে। Insert Picture ডায়ালগ বক্স আসবে।

এই ডায়ালগ বক্স থেকে ছবির ফাইলের অবস্থান (ছাইং এবং সোকেশনসহ) সিলেক্ট করতে হবে। কম্পিউটারে কোন ছাইংে এবং কোন ফোন্টের মধ্যে ছবি আছে সেটি আগে থেকেই জেনে নিতে হবে।



২. Insert Picture ডায়ালগ বক্সের উপরে বাম দিকে Look in বক্সের ভালে অবস্থিত ঢাক্কন অ্যাডো (নিম্নমুখী তীর) তে ক্লিক করতে হবে। ফ্রাইট এবং কোকারের নাম সিলেক্ট করতে হবে। (ধোজনে My Document থেকে My Picture সিলেক্ট করতে হবে)
৩. বাম দিকে ইমেজগুলো আসবে।



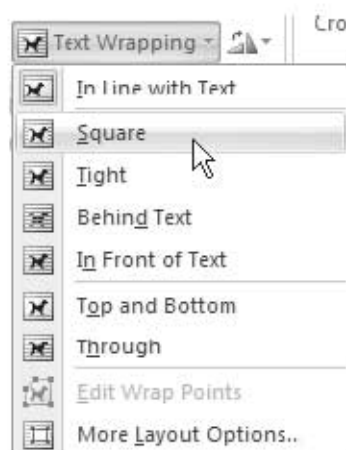
৪. এখান থেকে যে কোনো ফাইল সিলেক্ট করে Insert বাটনে ক্লিক করতে হবে। Word ডকুমেন্টে ছবিটি সেখা যাবে।



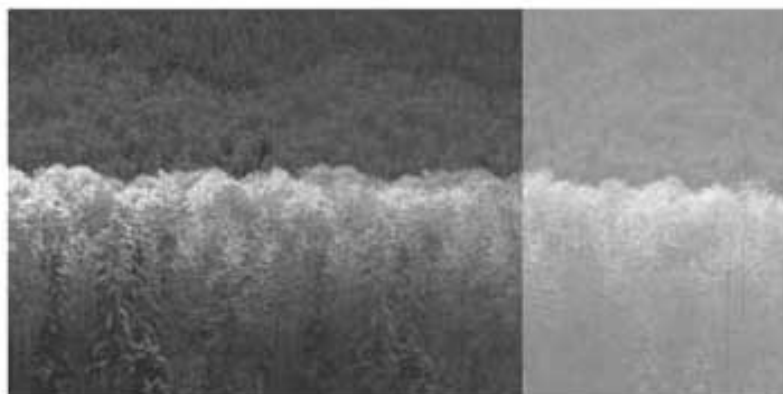
### Picture কে মুক্ত করা

ডকুমেন্টে অবস্থিত যে কোনো ছবিকে একছান থেকে অন্যছানে সরানোর সরকার হতে পারে। এজন্য নিচের ক্ষাত্তিগতো পদ্ধতি করতে হবে।

১. মাইস পয়েন্টার দ্বারা ক্লিক করে ছবিটি সিলেক্ট করতে হবে।
২. মেনু থেকে Format Ribbon-এর Arrange ক্ষাত্তিগত শুল্ক থেকে Text Wrapping এর ছাপ ডাউন ক্লিক করতে হবে। এখান থেকে বিক্রীয় অপশন অর্ধাং Square এ ক্লিক করতে হবে।



৩. Picture টি মুক্ত করতে হবে।



### Picture ছেট/বড় করা

১. মাউস প্রেস্টার থারা Picture এর মাঝে ক্লিক করতে হবে ।

Picture এর চারপাইকে (কর্ণারে এবং মাঝে) ৮ টি দুক চিহ্ন (ছেট চারকোণা বা পোল বর্জ) আসবে । এর অভ্যন্তরিক স্থানে Sizing Handle বলে । মাউস প্রেস্টারকে যে কোনো Handle এর উপর আনলে প্রেস্টার পরিবর্তিত হয়ে দিয়ুৰী তীর চিহ্ন (↔) পরিশৃঙ্খিত হয় ।

২. যে কোনো কর্ণার প্রেস্টে মাউস প্রেস্টার আনতে হবে, দিয়ুৰী তীরে পরিশৃঙ্খিত হওয়ার পর মাউস বাটনে ক্লিক করে না ছেফে ফ্লাগ করতে হবে । Picture ছেট/বড় হবে । তিনিইর দিকে ফ্লাগ করলে Picture ছেট হবে এবং বাইরের দিকে ফ্লাগ করলে Picture বড় হবে ।

### Picture কে অলহাল তৈরি করা

অলহালে একটি কালার ছবি সংযোজনের পরে মনে হচ্ছে পারে এটির কালার পরিবর্তন করার সপ্তকার Black and White

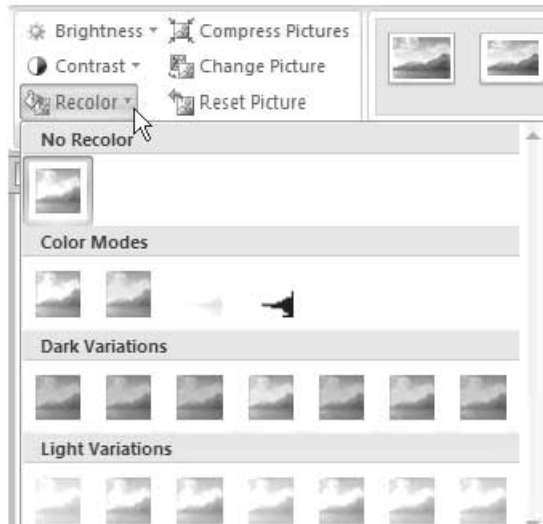
অথবা অন্য কোনো কালার করতে হবে অথবা কালারের পাইকু কমিয়ে অলহাল তৈরি করতে হবে ।

১. মাউস প্রেস্টার থারা Picture এর মাঝে ক্লিক করে সিসেট করতে হবে ।

২. Picture টুল বারের শীর্ষে কমান্ড শুল্প Adjust অপশন থেকে Recolorঅপশনে ক্লিক করতে হবে । একটি ছুপ ডাউন মেনু আসবে ।

৩. ছুপ ডাউন মেনু থেকে যে কোনো একটি অপশনে ক্লিক করতে হবে । সেখা যাবে ছবিটি পরিবর্তন হয়েচ্ছে ।

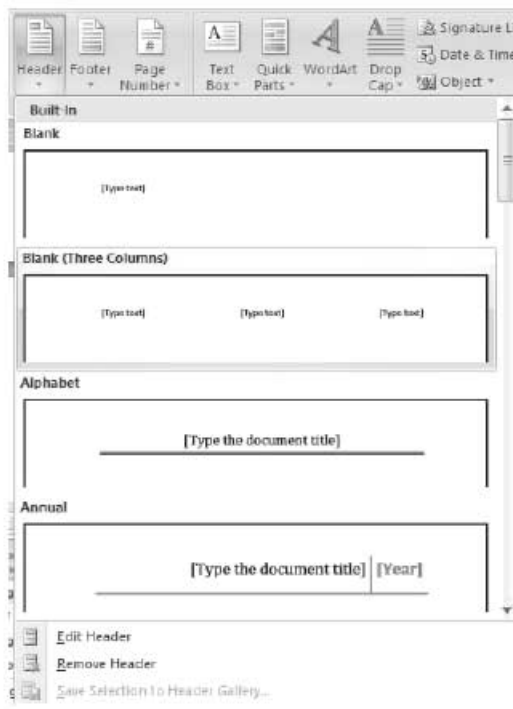
অলহালে পরিবর্তন করতে চাইলে Color Modes অপশন থেকে ভূক্তীর অপশন WBabout সিসেট করতে হবে । ছবিটি অলহালে রঞ্চাক্তবিত হবে ।



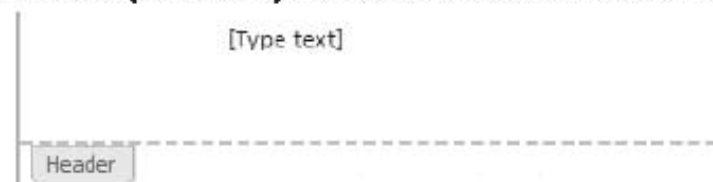
### ১.৫ ডকুমেন্ট হেডার/ফুটার সেট করা

MS-word এ সহজেই কমান্ডের মাধ্যমে হেডার ও ফুটার দেওয়া যাব। নিচের কমান্ডগুলো সক্ষ করা যাব।

১. মেনু থেকে Insert Ribbonসিলেক্ট থাকা অবস্থার Header & Footer অপশনে ক্লিক করতে হবে তাপ ডাউন মেনু আসবে। এখান থেকে যে কোনো একটি Header বা Footer সিলেক্ট করতে হবে। Header বা Footer ডায়ালগ বক্স আসবে।



২. বে কোনো একটি স্টাইল (বেমন-Blank) ক্লিক করতে হবে। নিচের টেক্সট লেখাৰ বজ্জ আসবে।



৩. টাইপ টেক্সট এৰ ছানে হেঠাৰ বা ফুটাৰে বা অন্বেজন জা টাইপ কৰতে হবে। বেমন-Computer।

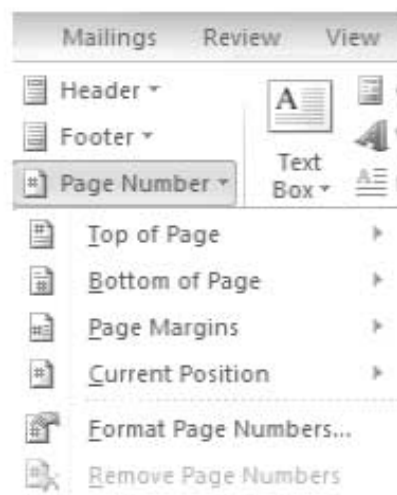
৪. Close Header Footer বাটনে ক্লিক কৰতে হবে। অন্যোক পৃষ্ঠাৰ হেঠাৰ বা ফুটাৰ কৈমি হবে।

#### ১.৬ ভঙ্গুয়েটে পেজ নামাৰ অৰূপ/সিদ্ধল ইনসার্ট কৰা

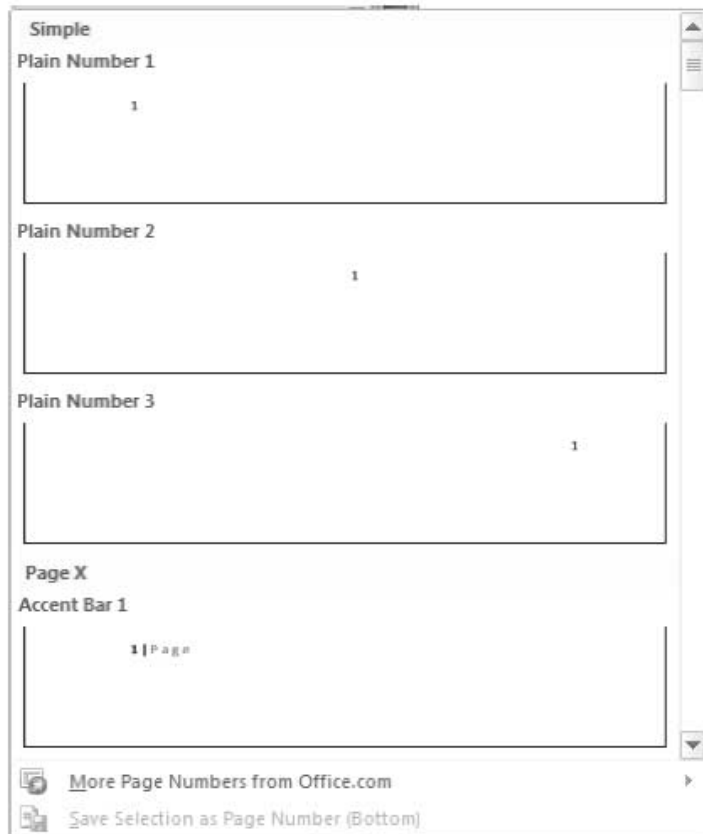
অনেক বড় ভঙ্গুয়েটে যেমন ১০০/২০০ পৃষ্ঠা বা ভায়ও অধিক বড় ভঙ্গুয়েটেৰ কেজে প্রতিটি পৃষ্ঠাৰ পৃষ্ঠা নামাৰ দেখৱা সময় সাধেক অৰূপ কষ্টসাৰ্থ। MS-word এ সহজেই কমাতেৰ মাধ্যমে পৃষ্ঠা নামাৰ দেখৱা বাব। নিচেৰ কৰ্মাণ্ডলো শক কৰা আয়।

১. মেনু খেকে Insert Ribbon সিলেক্ট ধাৰা অবহাৰ Header & Footer কৰাত থুগ খেকে Page Number অপশনে ক্লিক কৰলে ছুল ভাট্টল মেনু আসবে। এখান খেকে বে কোনো একটি Format সিলেক্ট কৰতে হবে।

২. Position টিক কৰাৰ কস্ট Top of page, অথবা সিচে দেখৱাৰ কস্ট Bottom of Page সিলেক্ট কৰতে হবে। অথবা Format Page Number... অপশনে ক্লিক কৰতে হবে। Page Number জাহাজগ বজ্জ আসবে।



Format বাটনে ক্লিক করতে হবে Page Number Format ডায়ালগ বজ্জ আসবে। এখান থেকেও পেজ নামারের বিভিন্ন ফরমেট পরিবর্তন করা যাবে।



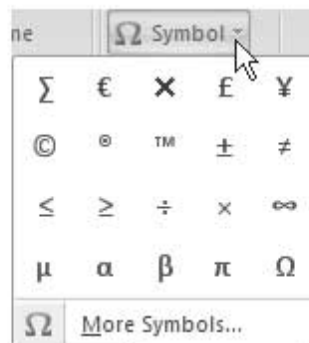
## Symbol Insert करा

ডকুমেন্টে অনেক সময় কিছু প্রতিক (চিহ্ন) বা Symbol সংযোজনের দরকার হতে পারে।

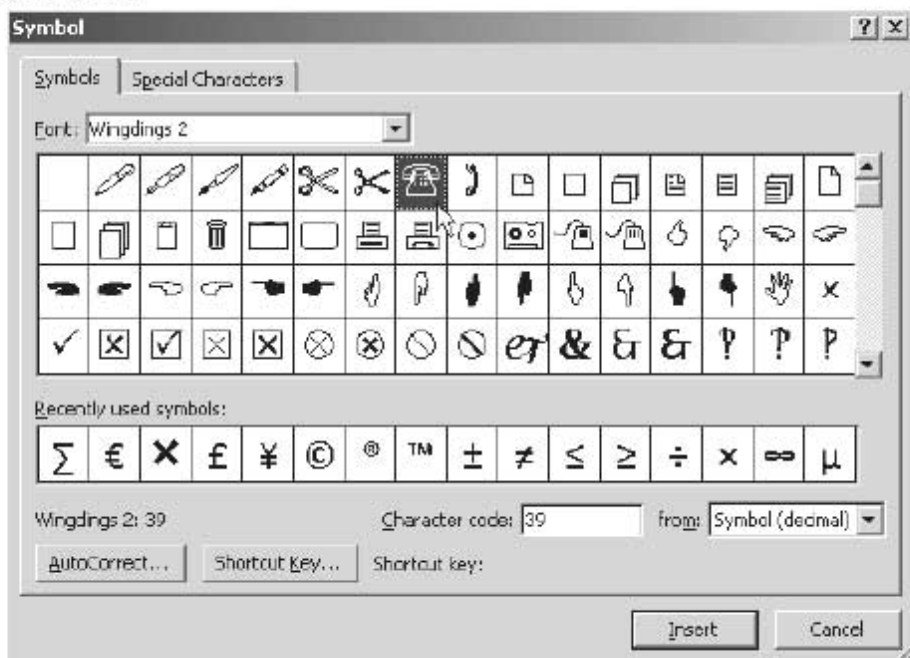
বেদন: 

ଲକ୍ଷ କରା ଯାଉ ଏଇଟାପୋ Keyboard ଏ ନାହିଁ । Insert ରିବନରେ Symbols କ୍ରମାଙ୍କ ଅନ୍ତରେ ମାଧ୍ୟମେ ଏଣ୍ଟଲି ସଂହୋଜନ କରା ହୁଏ । ମନେ କରି କୋଣୋ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନେର ମୋବାଇଲ ନମ୍ବର:  \*\*\*17052797 । Letter Head (ଚିଠିର ପ୍ରାତି) ଏ, ମୋବାଇଲ ନମ୍ବର: \*\*\*17052797 ଏଭାବେ ଲେଖା ସେତେ ପାଇଁ ଅର୍ଥବା ସିଦ୍ଧଳ ଏଇ ମାଧ୍ୟମେ  \*\*\*17052797 ଏଭାବେଓ ଲେଖା ସେତେ ପାଇଁ । ନିଚେରେ Steps କ୍ଷଳେ ଅନୁସରଣ କରାତେ ହୁବେ । ଡକ୍ଟମେଟ୍ରେ ବେଖାଲେ Symbol ଦ୍ୱାରକାର ସେଖାଲେ କାର୍ଶର ରାଖାତେ ହୁବେ ।

১. মেনু থেকে Insert নির্বল সিলেক্ট করে Symbols ক্ষেত্র এবং পেজের Symbol এ ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে। ছপ ভাউন মেনু আসবে। এখান থেকে পছন্দনীয় Symbol সিলেক্ট করতে হবে।



২. এখানে পছন্দনীয় Symbol না থাকলে More Symbols... অপশনে ক্লিক করতে হবে। Symbol ডার্লাইগ বক্স আসবে।



এখান থেকে বিভিন্ন ধরনের সিম্বল পাওয়া যাবে। যে কোনো একটির উপর ক্লিক করলে সেটি বড় দেখাবে। এভাবে দেখে নিজে যে কোনো একটি সিম্বল ঠিক করতে হয়।

২. ডার্লাইগ বক্সের Font অপশনের ডানের টেক্সট বক্সের ডাউন অ্যারোতে ক্লিক করতে হবে। Font মেনু আসবে।

কর্মা-২৯, কমিউনিটির অ্যাপ্লিকেশন, প্রথম ও দ্বিতীয় গুরু, নবম ও দশম প্রেসি

৩. এখান থেকে Wingdings 2 সিলেক্ট করতে হবে। ফলো পরিবর্তন করলে সিম্বলগুৱাও পরিবর্তন হবে।
  ৪. টেপিকোনের সিম্বলটির উপর ডাবল ক্লিক করতে হবে অথবা সিম্বলটি ক্লিক করে সিলেক্ট করে Insert বাটনে ক্লিক করতে হবে। সিম্বলটি ভর্তুমেটে চলে আসবে।
  ৫. শেষে Close বা Cancel বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- সিম্বলটি ক্লিক করে Font Size বড় করে দিতে হবে। Symbol টিও বড় হবে। এভাবে Edit করা যাবে। নিচের Symbol কলো আনতে হবে।

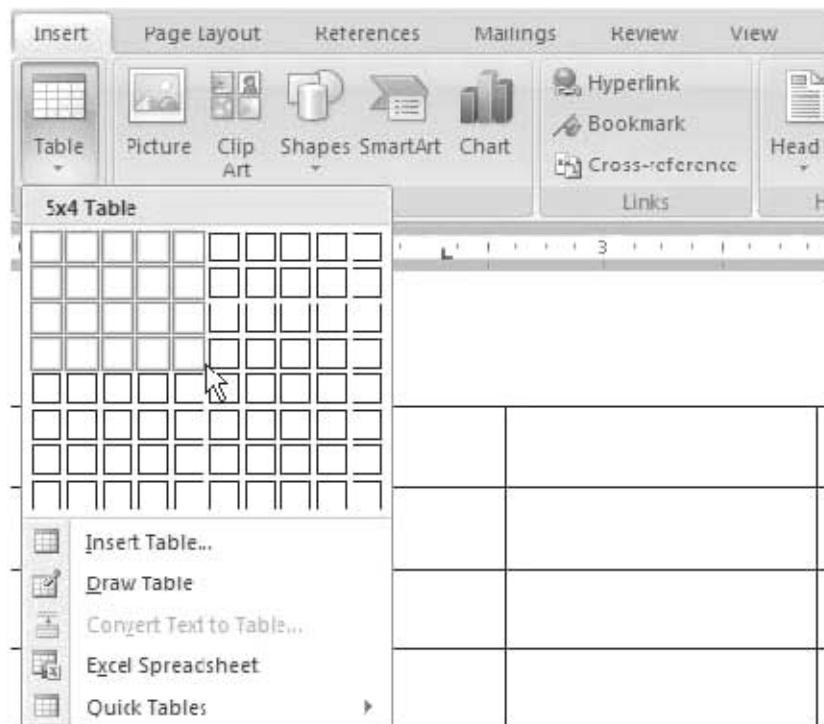


### ১.৭ ভর্তুমেটে টেবিল ইনসার্ট কৰা

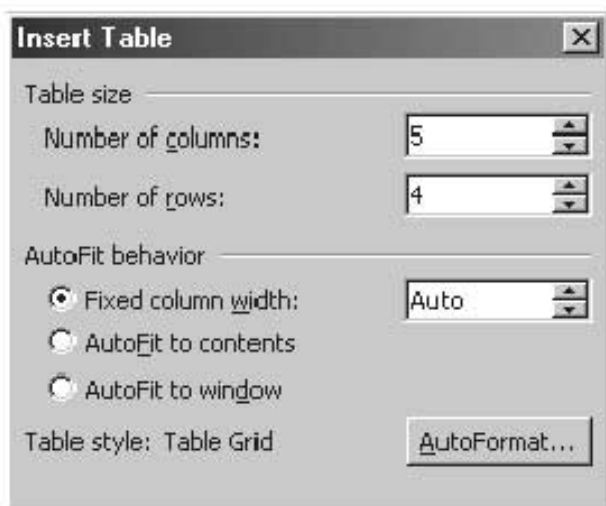
Document এ অনেক সময় Table বা ছকের প্রয়োজন হয়। আপনি খুব সহজেই MS Word এ টেবিল তৈরি করতে পারেন। টেবিল সাধারণত Column এবং Row তে বিভক্ত থাকে।

ভূমির সমাজগ্রাম বা পাশাপাশি সেলঙ্গিকে বা লাইনকে একসাথে Row বলে। অপর দিকে খাড়াধাঢ়ি বা উপর থেকে নিচ পর্যন্ত সেলঙ্গিকে একসাথে Column বলে। এভিটি ঘরকে Cell বলে।

১. মেনু থেকে Insert Ribbon থেকে Table কমান্ড ঘুঁপ এ ক্লিক করতে হবে ফ্রপ ডাউন মেনু আসবে।



২. উপরের থেকে ইচ্ছমতো সব নিয়ে টেবিল তৈরি করা যায় অথবা Insert Table... ক্ষাত দিতে হবে।  
সামনে Insert Table ডাক্ষিণ্য বর্জ আসবে।
৩. Number of Columns এর ডানদিকের থেকে ৫ টাইপ করতে হবে (অথবা উপর্যুক্ত আয়োজক (▲) ক্লিক করে ৫ আনতে হবে)
৪. আবার Number of Rows এর ডানদিকের থেকে ৪ টাইপ করতে হবে (অথবা উপর্যুক্ত আয়োজক (▲) কে ক্লিক করে ৪ আনতে হবে)।



৫. শেষে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে। ৫ টি কলাম এবং ৪ টি Row (Line) সহ একটি টেবিল আসবে।

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## অনুশীলনী - ১

- ১। ডকুমেন্টে Shapes এর ব্যবহার করার উপায় কী?
- ২। নতুন Arrow তৈরি করার নিয়মাবলি বর্ণনা কর।
- ৩। নতুন Oval বা Circle আঁকার পদ্ধতি লেখ।
- ৪। ড্রয়িংকে সিলেক্ট ও মুভ করার উপায়সমূহ বর্ণনা কর।
- ৫। Recently Used Shapes তৈরি করার নিয়মাবলি লেখ।
- ৬। Line কালার পরিবর্তন করার নিয়মাবলি লেখ।
- ৭। Fill Color পরিবর্তন করার নিয়মাবলি বর্ণনা কর।
- ৮। Word Art ব্যবহার করার উপায় কী?
- ৯। Document-এ Picture ও Image সংযোজন করার ধাপসমূহ লেখ।
- ১০। ডকুমেন্টে হেডার/ফুটার সেট করার নিয়মাবলি লেখ।

## দ্বিতীয় অধ্যায়

# টেবিল ফর্মেটিং এবং গাণিতিক অপারেশন

### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

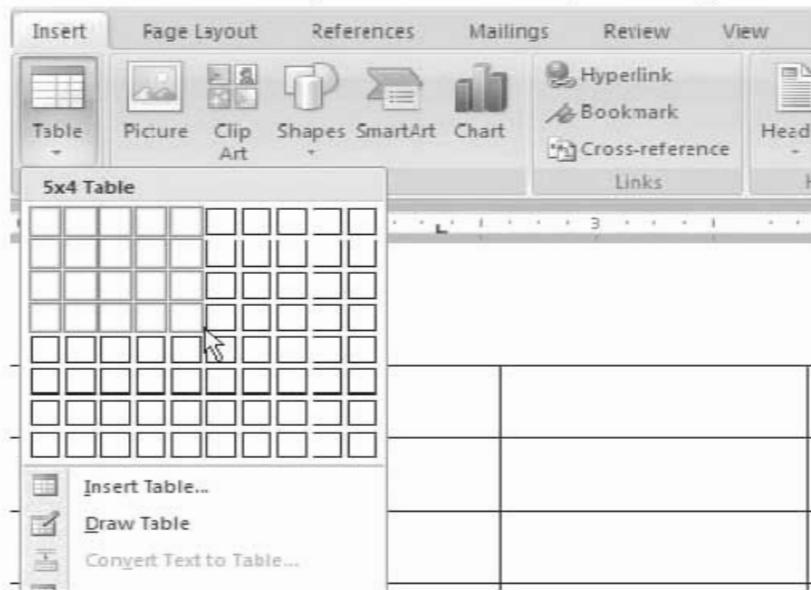
- কে একাধিক পেইজ সম্পত্তি টেবিল তৈরি করে উহাতে হেডিং সংযোজন করতে পারব;
- কে টেবিল ফর্ম্যাট করতে পারব;
- কে টেবিল ছ এর লাইন ইরেজারের ব্যবহার করতে পারব;
- কে টেবিলে সেক্ষার অবস্থান (এলাইনমেন্ট) নির্ধারণ করতে পারব;
- কে টেবিলে লাইন স্টাইল করতে পারব;
- কে টেক্সট ডি঱েকশন পরিবর্তন করতে পারব;
- কে টেবিল সার্টিং করতে পারব;
- কে টেবিলে সূচোর ব্যবহার করতে পারব।

### ২.১ একাধিক পেইজ সম্পত্তি টেবিল তৈরি করে উহাতে হেডিং সংযোজন করা

একাধিক পেইজ সম্পত্তি টেবিল তৈরি করে উহাতে হেডিং সংযোজন করতে নিচের ধাগগুলো অনুসরণ করতে হবে।

#### Steps

১. Insert Ribbon থেকে Table ক্যাটগরি এ ক্লিক করতে হবে ছুপ ভাউন মেনু আসবে।



২. এখান থেকে Insert Table... কমান্ড দিতে হবে। সামনে Insert Table ডায়ালগ বক্স আসবে।
৩. Number of Columns এর ডানদিকের ঘরে ৪ টাইপ করতে হবে (অথবা উর্ধ্বমুখী অ্যারোতে (▲) ক্লিক করে ৪ আনতে হবে)
৪. আবার Number of Rows এর ডানদিকের ঘরে ৫ টাইপ করতে হবে (অথবা উর্ধ্বমুখী অ্যারো (▲) তে ক্লিক করে ৫ আনতে হবে)।

| নাম | পিতার নাম | মাতার নাম | ঠিকানা |
|-----|-----------|-----------|--------|
|     |           |           |        |
|     |           |           |        |
|     |           |           |        |
|     |           |           |        |

৫. ৪ টি কলাম এবং ৫ টি Row (Line) সহ একটি টেবিল আসবে। এবার প্রথম রো-তে প্রয়োজনীয় হেডিং (শিরোনাম) টাইপ করতে হবে। যেমন-

| নাম | পিতার নাম | মাতার নাম | ঠিকানা |
|-----|-----------|-----------|--------|
|     |           |           |        |

৬. শিরোনাম যুক্ত রো সিলেক্ট বা ব্লক করে উপরে ডান পাশে Layout ট্যাবে ক্লিক করতে হবে।
- ৭। এবার Repeat Header Row রিবনে ক্লিক করতে হবে। প্রত্যেক পাতায় প্রথম রো-তে শিরোনামটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে সেট হবে।

## ২.২ টেবিল ফর্ম্যাট করা

টেবিল তৈরি করে উহা ফর্ম্যাট করতে নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে।

১. Insert Ribbon থেকে Table কমান্ড গ্রুপ এ ক্লিক করে একটি ৪ কলাম ও ৫ রো বিশিষ্ট টেবিল তৈরি করতে হবে। নিম্নরূপ টেবিল আসবে।

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

টেবিলটি সিলেক্ট করে করে হিজাইন ট্যাবের টেবিল স্টাইল অপশন হতে বে কোনো টেবিল স্টাইল সিলেক্ট করতে হবে।



টেবিলটি নির্বাচিত করতাহো অনুসরণ পরিষর্তিত হবে।

| নাম | পিতার নাম | মাতার নাম | জিজ্ঞাসা |
|-----|-----------|-----------|----------|
|     |           |           |          |
|     |           |           |          |

### ২.৩ টেবিল মু এবং লাইন ইনেজাবের ব্যবহার

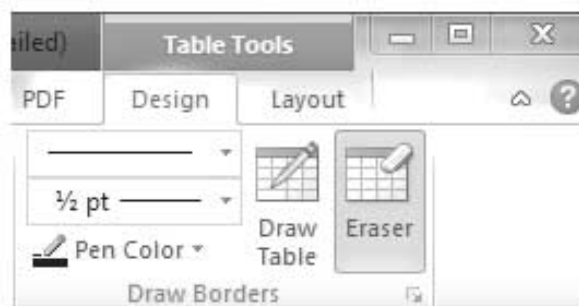
টেবিল তৈরি করে উভয় করয়েটি করতে নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে।

#### Steps

১. Insert Ribbon থেকে Table ক্যাটগরি এ ক্লিক করে ধরক পক্ষায় ৫ গু ৫ গু বিশিষ্ট টেবিল তৈরি করতে হবে। সিঙ্গেল টেবিল আসবে।

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

২. হিজাইন ট্যাবের মু বর্ণীর অপশন হতে ইজেজার বাটন সিলেক্ট করতে হবে।



৩. যাইস পরেটোর পরিবর্তিত হবে একটি ইলেক্ট্রনিক রূপ ধারণ করবে। এবার যাইস বাটন দেখে টেবিলের ও বা কলামের বে কোনো দাখ বা শাইন বরাবর টালসে উচ্চ শাইন মুছে যাবে।

৪. যাইস পরেটোর ইলেক্ট্রনিক অপশন বহু করতে পুনরাবৃত্তি ট্যাবের ছু বর্তীর অপশন হতে ইলেক্ট্রনিক বাটন সিলেক্ট করতে হবে।

#### ২.৪ টেবিলে লেখার অবস্থান (এলাইনমেট) নির্ধারণ করা

১. Insert Ribbon থেকে Table ক্যাট খুঁ এ ক্লিক করে একটি ৪কলায় ৫ গ্রো বিপিট টেবিল তৈরি করতে হবে। সিলেক্ট টেবিল তৈরি করতে হবে।

| নাম      | পিভার নাম | মার্কার নাম | ঠিকানা    |
|----------|-----------|-------------|-----------|
| শজা      | শজাপ      | শেজারী      | বৃক্ষপুর  |
| মেঘনা    | শিমুল     | শালতি       | গোপালগঞ্জ |
| বনুমা    | বনুল      | কুমু        | বালেরহাট  |
| খলেশ্বরী | কদম       | চামেলী      | চাকা      |

টেবিলটি সিলেক্ট বা ত্রুক করে হেম ট্যাবের প্যানেলাক অপশন হতে বে কোনো এলাইনমেট (বেমন সেটোর এলাইন) সিলেক্ট করতে হবে। টেবিলটির টেক্সটগুলো সেটোর এলাইনমেট হবে।

| নাম      | পিভার নাম | মার্কার নাম | ঠিকানা    |
|----------|-----------|-------------|-----------|
| শজা      | শজাপ      | শেজারী      | বৃক্ষপুর  |
| মেঘনা    | শিমুল     | শালতি       | গোপালগঞ্জ |
| বনুমা    | বনুল      | কুমু        | বালেরহাট  |
| খলেশ্বরী | কদম       | চামেলী      | চাকা      |

অনুকূলভাবে টেবিলের টেক্সটকে সেকট এলাইন, রাইট এলাইন ও জাস্টিফাই এলাইন করা যাব।

## ২.৫ টেবিলে সাইন স্টাইল পরিবর্তন করা

- Insert Ribbon থেকে Table ক্যাট বুল এ ক্লিক করে একটি ৪কলাম ও ৫ রো বিশিষ্ট টেবিল তৈরি করতে হবে। নিম্নরূপ টেবিল আসবে।

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

- টেবিলটি সিলেক্ট বা ড্রপ করে ডিজাইন ট্যাবের সাইন স্টাইল অপশনে (█) ক্লিক করলে বিভিন্ন ধরনের সাইন আসবে।



এখান হতে শব্দসমূহের সাইন স্টাইল সিলেক্ট করতে হবে।

৩. এবার বর্ণীর বাটনে ক্লিক করে অল বর্ণীর অপশনটি সিলেক্ট করতে হবে।



টেবিলটির সাইনগুলো নির্বাচিত সাইন অনুযায়ী পরিবর্তিত হবে।

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## ২.৬ টেক্সট ভিত্তের পরিবর্তন করা

Layout ট্যাবের Alignment নিবন্ধের Text Direction বাটনে ক্লিক করে টেবিলের টেক্সট, বা সেখার পতি পরিবর্তন করা যায়। যেমন- নিম্নরূপ টেবিলে টেক্সট, লিখে তা সিলেক্ট করতে হবে।

টেবিলের কোনো খো বা কলামের সেখা ব্লক বা সিলেক্ট করে  বাটনে ক্লিক করলে সেখা নিম্নরূপ হবে ।

| ঢাকা | খুলনা | সিলেট |
|------|-------|-------|
|      |       |       |
|      |       |       |

টেবিলের কোনো খো বা কলামের সেখা ব্লক বা সিলেক্ট করে  বাটনে ক্লিক করলে সেখা নিম্নরূপ হবে ।

| ভু | পু | মু |
|----|----|----|
|    |    |    |
|    |    |    |

টেবিলের কোনো খো বা কলামের সেখা ব্লক বা সিলেক্ট করে  বাটনে ক্লিক করলে সেখা নিম্নরূপ হবে ।

| কু | কু | কু |
|----|----|----|
|    |    |    |
|    |    |    |

## ২.৭ টেবিল সর্ট করা

ওয়ার্ড টেবিলে এণ্টি করা বিভিন্ন সেল-এ রাখিত সেখা বা টেক্সটকে বর্তক্রমানুসারে এবং সংখ্যাকে সংখ্যাক্রমানুসারে সাজানো যাব। Layout ট্যাবের Data রিবনের Sort বাটন ব্যবহার করে টেবিলে এণ্টিকৃত তথ্যাবলি Ascending (A-Z, 1-9) অথবা Descending (Z-A, 9-1) এ সাজানো যাব।

Ascending order এ সাজালে বর্ণ বা অক্ষরগুলো সজ্জিত হবে এভাবে :

A., B., C... D., Z..... a... b... c.....z

যেমন : Arup

Babul

Helal

Kamal

Rahim

Saptoshi

এবং সংখ্যাগুলো সজ্জিত হবে এভাবে :

1.....2.....3....4.....

অর্থাৎ 123

207

590

671

793

অর্থাৎ ছোট থেকে বড় এর দিকে।

Descending Order এ সাজালে বর্ণ বা অক্ষরগুলো সজ্জিত হবে এভাবে :

Z..Y.....X.....A

Saptorshi

Rahim

Kamal

Helal

Babul

Arup

এবং সংখ্যাগুলো সজ্জিত হবে এভাবে

793

671

590

207

123

অর্থাৎ বড় থেকে ছোট এর দিকে।

টেবিলের এক বা একাধিক কলামের তথ্যকে Sort করা যায়। একাধিক কলামের তথ্যকে Sort করলে প্রথম কলামের তথ্য Sort হবে এবং প্রথম কলামে একই ধরনের একাধিক তথ্য থাকলে দ্বিতীয় কলামের ভিত্তিতে এগুলো আবার নিজেদের মধ্যে Sort হবে।

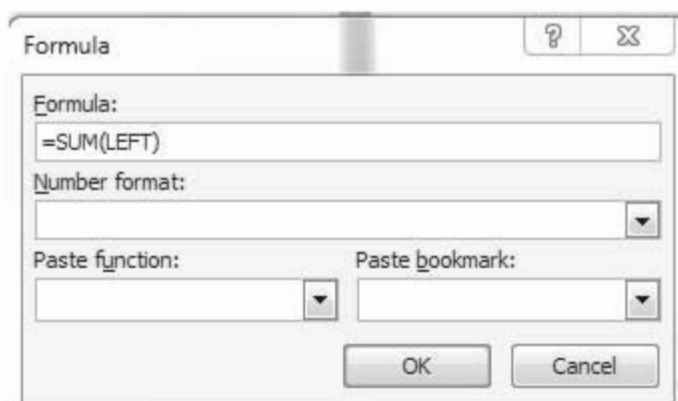
## ২.৮ টেবিলে সূত্রের ব্যবহার

টেবিলে সূত্রের ব্যবহার দেখার জন্য নিম্নরূপ টেবিল তৈরি করে পরীক্ষা করতে হবে-

| Name          | Basic | H-Rent | Others | Total |
|---------------|-------|--------|--------|-------|
| Mony          | 3500  | 1100   | 700    |       |
| Jony          | 4000  | 1500   | 775    |       |
| Tony          | 4500  | 1750   | 850    |       |
| Rony          | 5000  | 1800   | 900    |       |
| Sony          | 4700  | 1650   | 875    |       |
| Total         |       |        |        |       |
| Average Basic |       |        |        |       |

- কার্সর Basic কলামের নিচের (Total এর পাশে) রাখতে হবে।

- Table মেনুতে ক্লিক করে Formula তে ক্লিক করতে হবে। গোল্ড নিয়মের ফর্মুলা উইজে আসবে-



- OK বাটনে ক্লিক করলে উপরের সারির সংখ্যাগুলোর যোগফল বের হবে।
- কার্সরকে Other কিউডের পাশে Total এর নিচে রেখে Table Formula... নির্দেশ দিয়ে OK করলে কার্সরের বাম দিকের সেলগুলোর সংখ্যার যোগফল বের হবে।
- এভাবে অন্য সেল-এ সেরা সংখ্যার যোগফল বের করা যাবে।

### গুরু নির্দেশ

- কার্সরকে Basic কিউডের সর্বনিম্ন রাখতে হবে।
- Table Formula নির্দেশ দিতে হবে।
- Formula: বক্সে = চিহ্ন রেখে বাকি সব লেখা মুছে ফেলতে হবে।
- Alt+U কी প্রেস করে Average নির্ধাচন করে একাই দিতে হবে। অথবা, Paste Function বক্সের বাটনে ক্লিক করে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।

## অনুশীলনী - ২

- ১। একাধিক পেইজ সম্বলিত টেবিল তৈরি করে উহাতে হেডিং সংযোজন করার পদ্ধতিগুলো উল্লেখ কর।
- ২। টেবিল ফরম্যাট করার নিয়মাবলি আলোচনা কর।
- ৩। টেবিলে লেখার অবস্থান (এলাইনমেন্ট) নির্ধারণ করার উপায় কী?
- ৪। টেবিল লাইন স্টাইল পরিবর্তন করার নিয়মাবলি কী?
- ৫। টেক্সট ডি঱েকশন পরিবর্তন করার ধাপসমূহ লেখ।
- ৬। টেবিল স্টার্ট করার ধাপসমূহ লেখ।
- ৭। টেবিলে সূত্রের ব্যবহার সম্পর্কে
- ৮। গড় নির্ণয় করার পদ্ধতি বর্ণনা কর।
- ৯। টেবিল ড্র এর লাইন ইরেজারের ব্যবহার সম্পর্কে বর্ণনা কর।

## তৃতীয় অধ্যায়

### পেজ লে-আউট

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কে পেজ সেটআপ করতে পারব;
- কে কাগজের পরিমাপ করতে পারব;
- কে ড্রয়িং অর্ডার পরিবর্তন করতে পারব;
- কে ব্যাকগ্রাউন্ড (Background) পরিবর্তন করতে পারব;
- কে ওয়াটার মার্ক করতে পারব।

#### ৩.১ পেজ সেটআপ করা

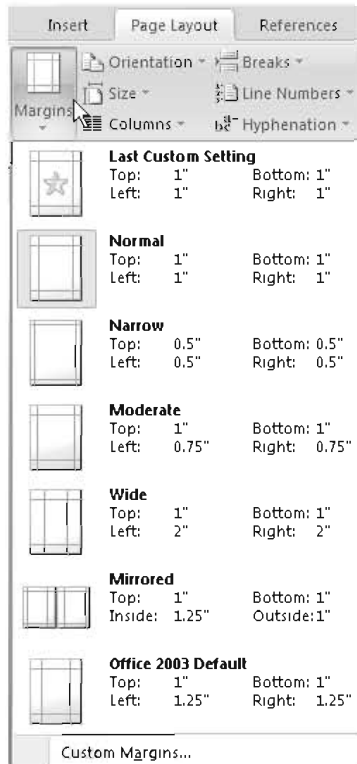
Word ডকুমেন্টে কোনো কাজ শুরু করার আগেই Page Setup ঠিক করে নেওয়া উচিত। পরে Page পরিবর্তন করলে বিভিন্ন ধরনের সমস্যা দেখা যায়। যেমন-দুইশত পৃষ্ঠার একটি ডকুমেন্ট সম্পূর্ণ তৈরি করার পর, মার্জিন কম/বেশি করা হলো। এতে পৃষ্ঠা সংখ্যা কম/বেশি হবে এবং বিভিন্ন হেডিং বা গ্রাফিক্স এর সাজানো উল্ল্লিখিত পৃষ্ঠায় চলে যাবে। নতুন করে আবার সাজাতে হবে। তাছাড়া বিভিন্ন ধরনের হাজারো সমস্যা দেখা দিবে। তবে Page Setup ঠিক করার আগে Paper Size, Margin ইত্যাদি সম্বন্ধে ধারণা থাকতে হবে। উদাহরণস্বরূপ একটি দরখাস্ত লিখবেন। এক্ষেত্রে Paper Size কি হবে, উপরে, নিচে, ডানে, বামে কতটুকু মার্জিন হবে তা Page Setup থেকে নির্ধারণ করে দিতে হবে।

#### Margin ঠিক করা

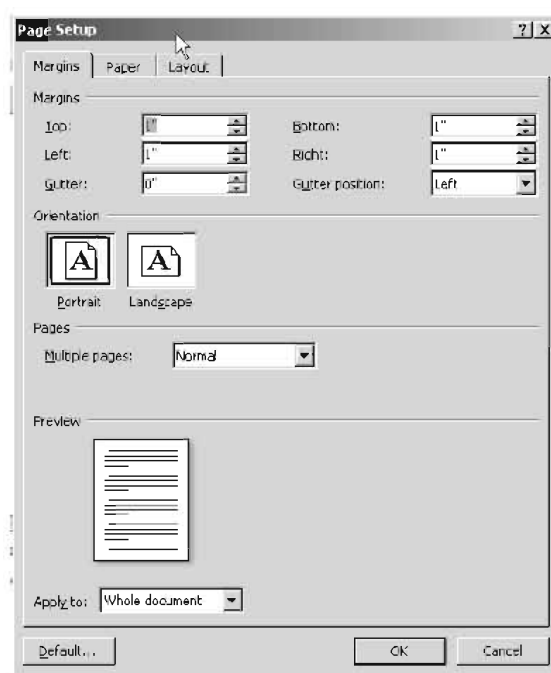
আমরা জানি মার্জিন হচ্ছে কাগজে কোনো ডকুমেন্ট প্রিন্ট করার পর উপরে, নিচে, ডানে, বামে কতটুকু ফাঁকা জায়গা থাকবে সেটি Word এর Normal সেটিং অনুসারে ডান (Right=1"), বাম (left=1"), উপর (Top=1") এবং নিচ (Bottom=1") সিলেক্ট থাকে। এই সেটিংস পরিবর্তন করে ইচ্ছামতো মার্জিন সেটিং করা যায়। মার্জিন সেটিং করার জন্য নিম্নোক্ত ক্রমান্বয় দিতে হবে।

#### Steps

১. মেনু থেকে Page Layout Ribbon সিলেক্ট করতে হবে। Page Setup ক্রমান্বয় থেকে Margin অপশনে ক্লিক করতে হবে। এখানে বিভিন্ন ধরনের অপশন আসবে তা থেকে বিভিন্ন ধরনের সাইজ ঠিক করে নিতে হবে।



২. অথবা Page Setup কমান্ড গ্রুপ সের্চের ডানে অবস্থিত ছোট বাটনে ক্লিক করতে হবে Page Setup ডায়ালগ বক্স আসবে।



Margins ট্যাব সিলেক্ট আহে সিস্তেম হজে সিতে হবে। আসুন সমস্তকে ১" (ইণ্ডি) করে Margin সেট করবো।

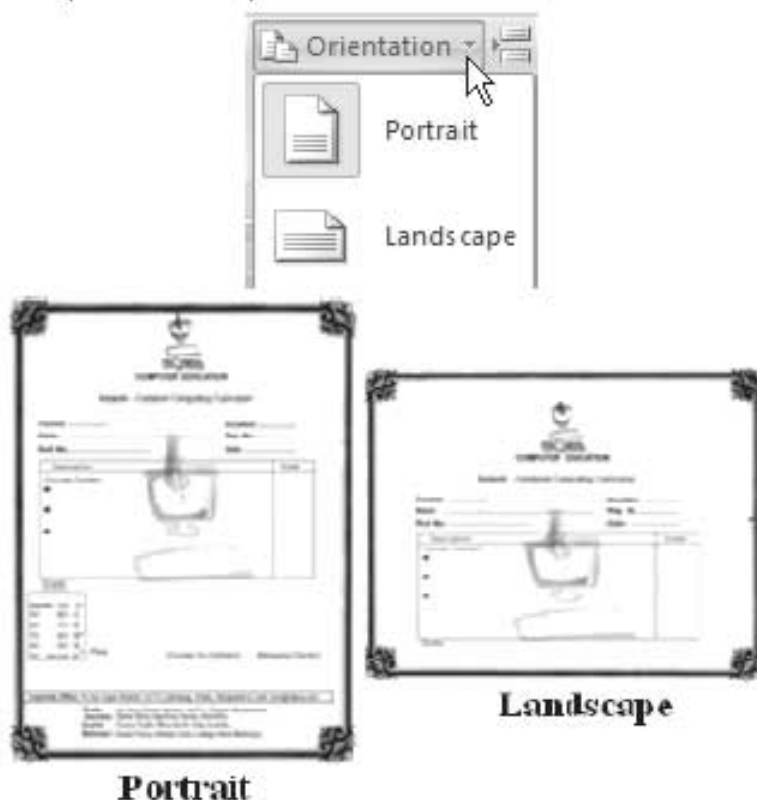
২. Top অপশনের টেক্সট বজে মার্টিস ক্লিক করে ১ টাইপ করতে হবে অথবা আপডেটেন আঞ্চলিক স্থিতিক করে ১ সিলেক্ট করতে হবে। এভাবে Bottom=1" , Left=1" , Right=1" সিলেক্ট করে Preview অপশনে পরিষর্কন দেখ কৰা যাব।

**Gutter:** যে কোনো ডকুমেন্ট শিখ কৰার পর বাঁধাই কৰা অথবা গাঁজ কৰে কাইলে বাঁধার কেবে পাঠিব হচ্ছে বার্জিন স্লাফাও অতিরিক্ত আবগু। বার্জিনের হত একই পক্ষতত্ত্বে Gutter নির্ধারণ কৰা হয়।

#### Page Orientation

Page Setup ক্যাট এণ্ড থেকে Orientation অপশনে ক্লিক করতে হবে। Orientation অপশনের মধ্যে Portrait এবং Landscape মাঝে সুষ্ঠুত অপশন আহে। Portrait সিলেক্ট কৰলে কাগজে সদাভাবে শিখ হয়।

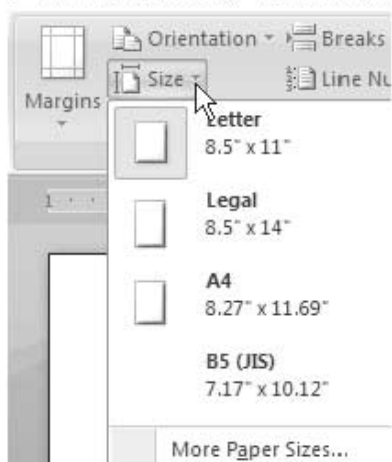
Landscape সিলেক্ট কৰলে আফ্রিকানে print হয়। Page Setup এর Margins ট্যাবেও Orientation অপশন থাকে। ধৰোজনীয় বজ্জ সিলেক্ট করতে হবে।



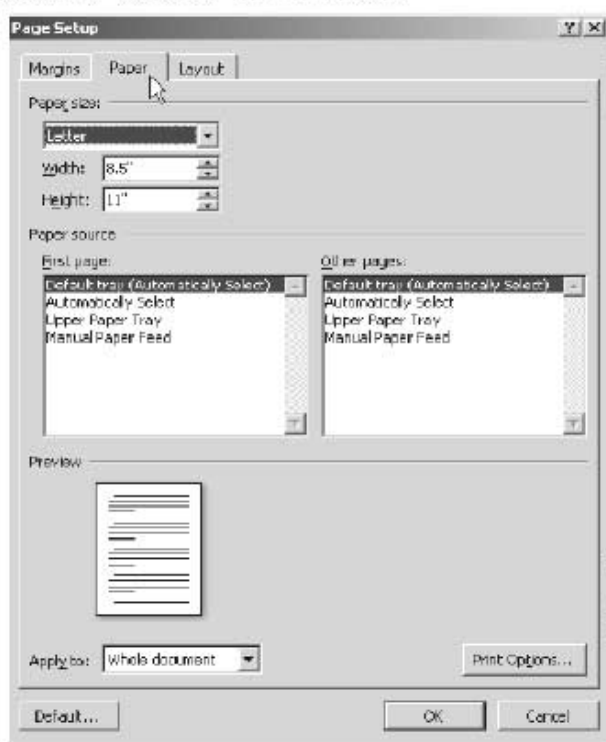
### Paper Size

বিভিন্ন মাপের কাগজে ডকুমেন্ট প্রিণ্ট করতে হয় যেমন বাজারে প্রচলিত কাগজের সাইজ হচ্ছে Letter 8.5×11 বা Legal 8.5×14 ইত্যাদি বিভিন্ন সাইজ। এছাড়া নিচের ধরণের মতো পেপার সাইজ ঠিক করে দেওয়া যায়।

২. Page Setup ক্ষেত্রে Size অপশন থেকে বিভিন্ন ধরনের সাইজ নিয়ে কাজ করা যায়।



৩. এছাড়া More Paper Sizes অপশনে ক্লিক করলে Page Setup ডাক্ষিণ্য বক্স আসবে এবং Paper ট্যাব সিলেক্ট থাকবে। Paper Size টিক করার জন্য অপশন আসবে।



Paper Size অপশনের নিচের বক্সে সাধারণত Letter সাইজ ( $8.5'' \times 11''$ ) সিলেক্ট থাকে। Paper Size অপশনের নিচে Letter লেখার ডানের ডাউন অ্যারো তে ক্লিক করলে List আসবে। এখান থেকে প্রয়োজনীয় পেপার সাইজ সিলেক্ট করতে হবে।

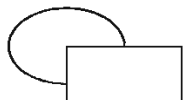
### ৩.২ ডকুমেন্টে অবজেক্টের পজিশন নির্ধারণ করা

দ্রয়িং একসাথে থাকলে বা লেখা এবং দ্রয়িং একত্রে থাকলে এগুলোর কোনটির Order কি রকম হবে তা নির্ধারণ করার জন্য নিম্নের পদক্ষেপ নিতে হবে।

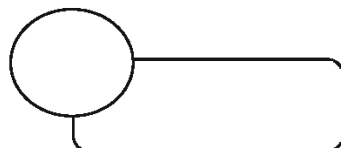
- যে দ্রয়িং এর অর্ডার পরিবর্তন করা দরকার সেটি সিলেক্ট করতে হবে।
- দ্রয়িং টুলবারের Draw বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- Order এ ক্লিক করতে হবে। অথবা R চাপতে হবে।
- পর্দায় আসবে-

#### **Bring to Front :**

দ্রয়িং টুলবারের এ বাটনে ক্লিক করলে এ দ্রয়িং এর নিচে অবস্থিত নির্বাচিত অন্য দ্রয়িংটি সামনে (উপরে) চলে আসবে। এ টুলটির ব্যবহার দেখার জন্য একটি বৃত্ত আকার যাক এবং তার উপরে একটি চতুর্ভুজ আকার যাক। অর্থাৎ অক্ষন্তি হবে নিম্নরূপ।

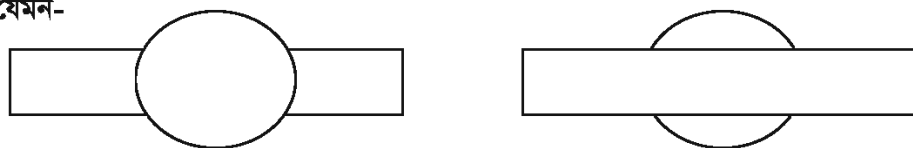


পয়েন্টার বৃত্তের ভিতরে নিয়ে ক্লিক করে অর্থাৎ বৃত্তটি সিলেক্ট করে দ্রয়িং টুলবারের এ বাটনে ক্লিক করলে বৃত্তটি সামনে আসবে এবং চতুর্ভুজটি পিছনে চলে যাবে।



#### **Send to Back :**

দ্রয়িং টুলবারের এ বাটনে ক্লিক করলে দ্রয়িং এর উপরে অবস্থিত নির্বাচিত দ্রয়িংটি পিছনে চলে যাবে।  
যেমন-



### **Send Behind Text :**

Order মেনুর Send behind Text এ ক্লিক করে টেক্সট (লেখা) এর পেছনে ড্রয়িং অবজেক্টকে পাঠানো যায়। এ টুলটির ব্যবহার দেখার জন্য নিম্নের পদক্ষেপ নিতে হবে।

- Technical টাইপ করতে হবে।
- ড্রয়িং টুলবারের এ বাটনে ক্লিক করে লেখাটির অন্যত্র একটি বৃত্ত অঙ্কন করতে হবে।
- বৃত্তিতে পয়েন্টার নিয়ে ক্লিক করে বাম বোতাম চেপে ধরে লেখাটির উপরে নিয়ে আসতে হবে। লেখাটির দেখা যাবে না।

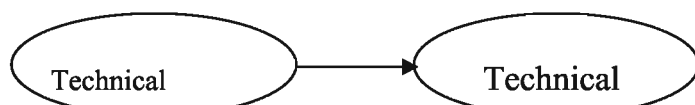
ড্রয়িং টুলবার হতে এ বাটনে ক্লিক করলে বৃত্তের ভেতরে লেখা ভেসে উঠবে।



### **Bring in Front of Text:**

অর্ডার মেনুর Bring in Front of Text এ ক্লিক করে ড্রয়িং অবজেক্টকে টেক্সট এর সম্মুখে নিয়ে আসা যায়।

যেমন: বৃত্তের ভিতরের লেখাকে পিছনে ফেলে বৃত্তটি সামনে আনতে বৃত্তিতে ক্লিক করে এ বাটনে ক্লিক করলে বৃত্তটি সামনে আসবে।



MS-Word এ লেখা কোনো টেক্সট, টেবিল, Drawing, Picture বা Text বক্সের চারপাশ দিয়ে বিভিন্ন ধরনের বর্ডার দেওয়া যায়। টেবিলের ক্ষেত্রে চারপাশের বর্ডার এবং ভিতরের বর্ডার আলাদা Style এ দেওয়া যায়।

### **৩.৩ ডকুমেন্ট Page Border দেওয়া**

মাউস দ্বারা ড্রাগ বা ক্লিক করে প্রযোজনীয় টেক্সট বা টেক্সট বক্স, Picture, টেবিল, Drawing সিলেক্ট করতে হবে।

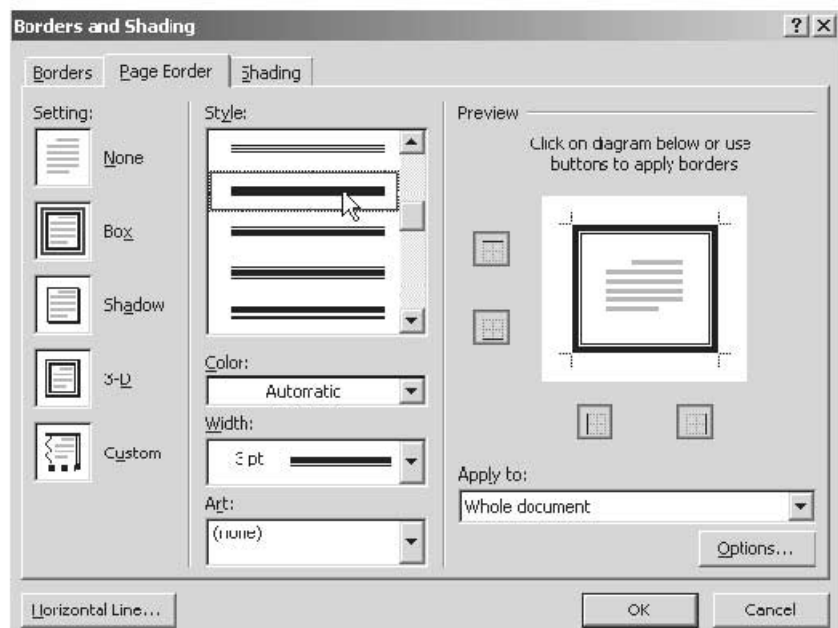
১. মেনু থেকে Page Layout Ribbon সিলেক্ট করতে হবে। এখান থেকে Page Background ক্যাস্ট গ্রুপ থেকে Page Border বাটনে ক্লিক করতে হবে। Border and Shading ডায়ালগ বক্স আসবে।
২. বক্সের উপরের দিকে Border, Page Border, Shading নামের অপশন থাকবে এদের প্রত্যেকটিকে ট্যাব বলে।
৩. Border ট্যাব সিলেক্ট আছে নিশ্চিত হয়ে নিতে হবে। প্রথম অপশন Setting এর নিচের দিকে ৫টি অপশন রয়েছে।

None- সিলেক্ট করলে কোনো বর্ডার থাকবে না। Box- সিলেক্ট করলে চারিদিকে বর্ডার তৈরি হবে।

Shadow- সিলেক্ট করলে বর্ডারের ডানে ও নিচে আলাদা Shadow (ছায়া) আসবে। 3D- সিলেক্ট

করলে 3D ইফেক্ট আসবে। Custom- সিলেক্ট করলে বর্জারের ধরন নিজের ইচ্ছামতো করা যাবে। একে একে প্রত্যেকটিতে ক্লিক করে সিলেক্ট করলে ভানদিকের Preview অপশনে পরিবর্তন দেখা যাবে।

৪. Setting এর হিতীয় অপশন অর্থাৎ Box সিলেক্ট করতে হবে।
৫. মাঝের কলামের Style অপশনের ডাউন অ্যারোতে ক্লিক করলে আরও বিভিন্ন ধরনের অপশন আসবে এখান থেকে পছন্দমতো একটি নির্বাচন করতে হবে।

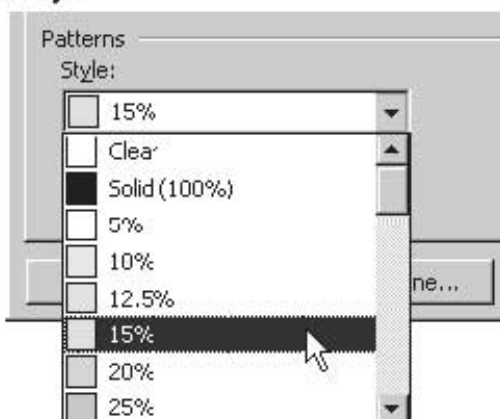


৬. Color বক্সের ডাউন অ্যারোতে ক্লিক করতে হবে। বিভিন্ন ধরনের কালার আসবে এখান থেকে গাঢ় কোনো কালার সিলেক্ট করতে হবে।
৭. Width অপশনের ডাউন অ্যারোতে ক্লিক করতে হবে। বর্জার চিক্ক/মোটা করার জন্য বিভিন্ন ধরনের অপশন আসবে। এখান থেকে 3 pt সিলেক্ট করতে হবে।
৮. সবশেষে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে। সিলেক্ট করা অবজেক্টের চারপাশে বর্জার সংযুক্ত হবে।

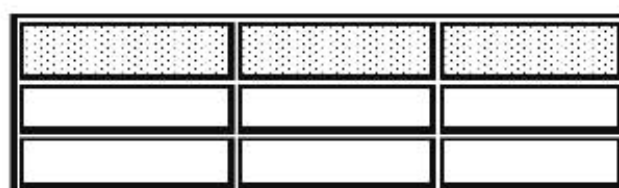
### Shade/ Pattern দেওয়া

১. মাউস দ্বারা ফ্লাগ করে বা ক্লিক করে প্রয়োজনীয় টেক্সট বা টেবিলের কোন Row/Column/Cell বা সম্পূর্ণ টেবিল, টেক্সট বা Drawing, ইত্যাদি সিলেক্ট করতে হবে। যন্তে রাখা দরকার সিলেক্ট করা অবজেক্টে বর্জার ধাকতেও পারে, না-ও ধাকতে পারে।

২. মেনু থেকে Page Layout Ribbon সিলেক্ট করতে হবে। এখান থেকে Page Background ক্ষেত্র দৃশ্য থেকে Page Border বাটনে ক্লিক করতে হবে। Border and Shading ডায়ালগ বজ্র আসবে।
৩. ভৃতীয় ট্যাব অর্ধেক Shading ট্যাব সিলেক্ট করতে হবে।
৪. Fill অপশনের নিচের নিকে বিভিন্ন Color থেকে যে কোন একটি Color সিলেক্ট করতে হবে।
৫. আরও অধিক Color ঢাইলে More Color... বাটনে ক্লিক করতে হবে।
৬. Style অপশনের টেক্সট বক্সের ভার্ডন অ্যারোডে ক্লিক করে পারসেট শেভিং নির্বাচন করতে হবে। (যেমন 15% বা 30% ইভান্স)।



৭. এখান থেকে শেভিং এর পাসেট ছাঁড়া অন্যান্য Pattern ও সেওয়া থাক।
৮. সেবে OK করতে হবে। সিলেক্ট করা অবজেক্ট Shading মুছ হবে।



৯. Style অপশনের নিচের অধ্য টেক্সট বক্সের ভার্ডন অ্যারোডে ক্লিক করে, নিচের নিকে (নিম্নগামী ঢীর এ) ছাঁড় করতে হবে। সেবে একটি Pattern সিলেক্ট করতে হবে। সেবে OK করতে হবে। সিলেক্ট করা অবজেক্ট সুস্পর্শ Pattern নিয়ে গূর্চ হবে।

### ব্যাকগ্রাউন্ড (Background)

ওয়ার্ডের প্রার্থ এবিনো ব্যাকগ্রাউন্ড হলো সাদা। ওয়ার্ড ভর্মেট এবং ওয়েবপোজে বিভিন্ন ধরনের ব্যাকগ্রাউন্ড (যেমন : মার্বেল পাথরের টেকচার, বিভিন্ন চৰণ) দিয়ে আকর্ষণীয় করে ফুটিয়ে তোলা থাক।

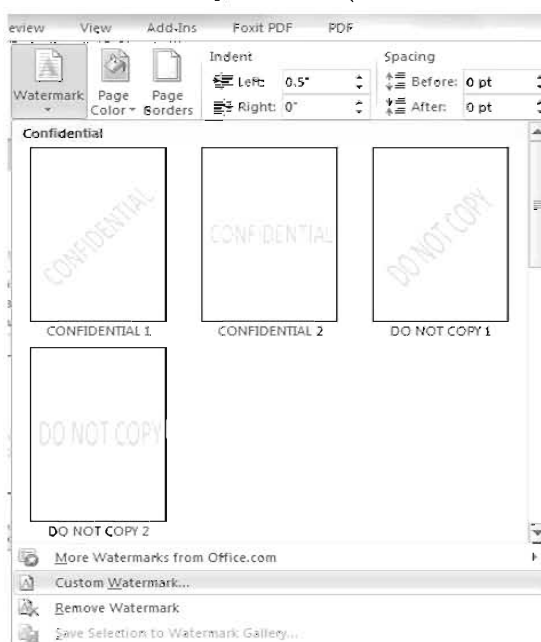
- ওয়ার্ড ডকুমেন্ট অথবা ওয়েবপেজকে অনলাইনে প্রদর্শনের জন্য বিভিন্ন রঙ অথবা টেকচারকে ব্যাকগ্রাউন্ড হিসেবে ব্যবহার করা যায়।
- অন লাইনে প্রদর্শনের জন্য ওয়ার্ড ডকুমেন্টের ব্যাকগ্রাউন্ড হিসেবে ছবি ব্যবহার করা যায়।
- ডকুমেন্ট ওয়াটারমার্ক জলছাপ (ডকুমেন্টের লেখার পেছনে বা লেখার উপরে কোন লেখা বা ছবি) তৈরি করে তা প্রিন্ট করা যায়।

### ওয়াটার মার্ক

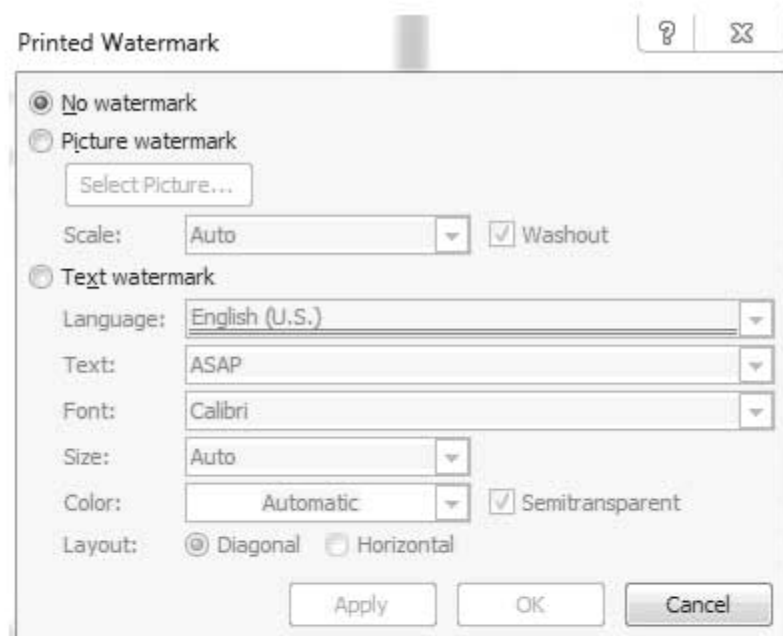
ওয়াটার মার্ক বা জলছাপ তৈরি করে ডকুমেন্টের লেখার পেছনে টেক্সট, ছবি ইত্যাদি প্রিন্ট করা যায়। বিভিন্ন কোম্পানির তৈরিকৃত রিপোর্ট বা ডকুমেন্টের লেখার পিছনে কোম্পানির লগো বা কোনো লেখা জলছাপ হিসেবে প্রিন্ট করার দরকার হয়।

কোনো ডকুমেন্টে জলছাপ তৈরি করার জন্য নিচের ধাপসমূহ অনুসরণ করতে হবে-

- ডকুমেন্ট পর্দায় সচল করতে হবে।
- Page Layout মেনুতে ক্লিক করতে হবে।
- Page Background এ Watermark বাটনে ক্লিক করতে হবে।



- কাস্টম ওয়াটারমার্ক অপশনে ক্লিক করতে হবে।



- পছন্দযোগ্য ছবি ও টেক্সট নির্ধারণ করে OK বাটনে ক্লিক করলে উক্ত ছবি ও টেক্সটের অস্থায়ী বা এক্সটারমার্ক তৈরি হবে।

### অনুশীলনী - ৩

- পেজ সেটআপ করার নিয়ম কী?
- Margin ঠিক করার নিয়ম কী?
- Page Orientation কী?
- Paper Size করার ধাপসমূহ লেখ।
- ডকুমেন্টে অবজেক্টের পরিশন নির্ধারণ করার উপায় কী?
- ডকুমেন্টে Page Border দেওয়ার ধাপসমূহ লেখ।
- Shade/Pattern দেওয়ার ধাপসমূহ বর্ণনা কর।
- ব্যাকগ্রাউন্ড পরিষর্জনের উপায়সমূহ কী?
- কম্পিউটার এবং ব্যবহার সম্পর্কে লেখ।

## চতুর্থ অধ্যায়

### মাল্টিপল কলাম তৈরি করা

এ অধ্যায় পাঠ শেবে আমরা—

- কে কলাম বিন্যাসে শিখেনাম কলাম মুক্ত রাখতে পারব;
- কে কলাম থেকে কলামে ছানাকুর করতে পারব;

#### ৩.১ Column (কলাম) তৈরি করা

Newspaper বা বিভিন্ন ধরনের পত্র পত্রিকার একাধিক কলামে ভাগ করে সেখা ছাপানো হয়। সাধারণত সবা বড় শাইনের চূলনার ছেট শাইন এবং পয়বঙ্গী শাইন খুজে পেতে সুবিধা হয়। কলামে ছাপানো সেখার ক্ষেত্রে অথবা কলামের সেখা উপর থেকে নিচ পর্যন্ত পড়ে নিয়ে পরের কলামে আবার উপর থেকে কলাম তক হয়। MS Word-এ অথবা কলাম সেটিং করে সেখা বার অথবা সেখার পরে নিচিটি সেখা Block>Select করেও কলাম তৈরি করা যাব। আবার সম্পূর্ণ ডকুমেন্ট কে অথবা আর্থিক ডকুমেন্টকে সেখার পরে কলামে জপ্তান্তরিত করা যাব। নিচের সেখাগুলো দেখ করা যাব, কলামে ভাগ করা হয়েছে।

|                                                                                                                                       |                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Row, row, your boat,<br>gently down the<br>stream. Merrily,<br>merrily, merrily, life<br>is but a dream. Jack<br>and Jill went up the | water. Jack fell down<br>and broke his crown,<br>and Jill came<br>humbling after I<br>pledge allegiance to<br>the Flag of the |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

৩টি সরাম কলাম

|                                                                               |                                                                 |                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Row, row,<br>your boat,<br>gently down<br>the stream.<br>Merrily,<br>merrily, | God,<br>indivisible,<br>with liberty<br>and justice<br>for all. | the Flag of<br>the United<br>States of<br>America and<br>nation under<br>God. |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|

৩টি সরাম কলাম

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| Row, row,  | of the United States of        |
| your boat, | America and nation under       |
| gently     | God, indivisible, with liberty |
| downs the  | and justice for all. Row, row, |
| stream.    | your boat, gently down the     |
| Merrily,   | stream. Merrily, merrily,      |

#### ৫টি কলামের কলাম

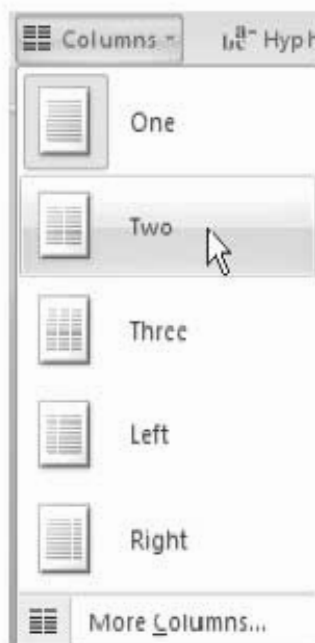
#### ডকুমেন্টের কিছু অংশ কলাম করা

আপনৈ বলা হয়েছে সম্পূর্ণ ডকুমেন্ট বা ডকুমেন্টের আধিক অংশকে কলামে রূপান্বিত করা যায়। বেশ করেক লাইন টেক্সট টাইপ করে নিচের Step কলা প্রয়োগ করতে হবে।

১. ডকুমেন্টের বে অংশ Column এ রূপান্বিত করতে চাই সেই অংশ Block>Select করতে হবে।

মেনু থেকে Page Layout রিভনটি সিলেক্ট করতে হবে। Page Setup করাতে থুপ থেকে Column এর মধ্য ডাউনে ক্লিক করলে মেনু আসবে, এখান থেকে Presets এর সিলেক্ট মেটি ৫ টি সমূলা থাকবে। এখান থেকে যে কোনো নমুনা সিলেক্ট করা যায়। আগামত আমরা দুটি কলাম সিলেক্ট করবো।

২. Column অপশন থেকে বিচীর অপশন (Two columns) ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে।



সিলেক্ট করা Text মুইটি সমান কলামে বিভক্ত হবে এবং Word অটোহেটিক মুইটি কলামের মাঝের মাঝে  
অংশ নির্ধারণ করবে। যদিও ইচ্ছামতো সেটিং পরিবর্তন করা থাবে।

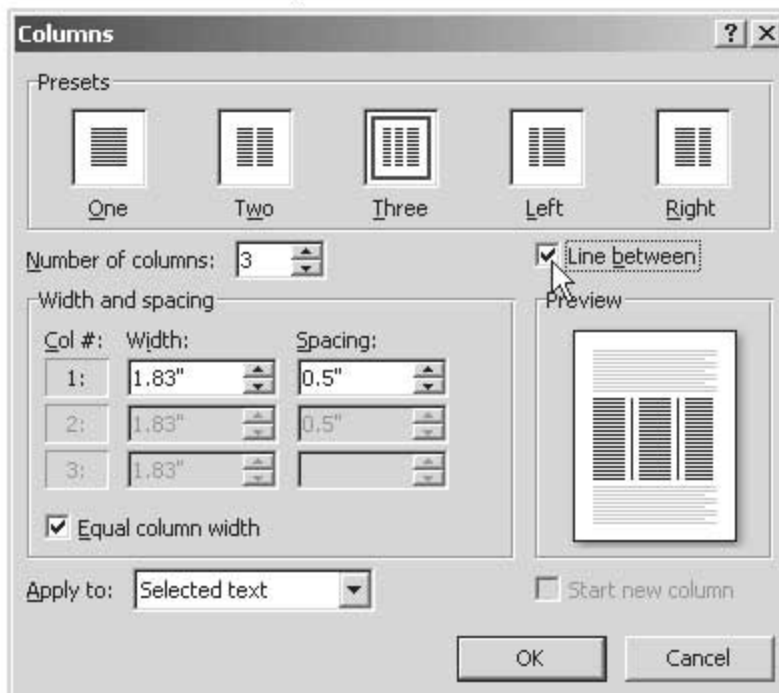
### সম্পূর্ণ কাইল Column তৈরি করা

সমস্ত ডকুমেন্টের ফেজে নির্দিষ্ট কোনো অংশ Block/Select করার প্রয়োগ নাই। নিচের Steps গুলো অন্যোগ  
করতে হবে।

১. ডকুমেন্টের বে কোনো খালে কার্সর রাখতে হবে। মেনু থেকে Page Layout বিবরণি সিলেক্ট থাকা  
অবহৃত Page Setup কমাত থুঁথ থেকে Column এর ছাঁটনে ক্লিক করতে হবে যেন্তে আসবে এখান  
থেকে ত্রুটীর অপশন (Three সেখা) ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে।

যদি ডায়ালগ বক্স চান তাহলে নিচের More Column অপশনে ক্লিক করতে হবে Column ডায়ালগ বক্স  
আসবে। Number of Columns এর জনপাশে Line Between অপশনে বামের ঢেক বক্স সিলেক্ট করলে  
টিক মার্ক (✓) আসবে এবং কলামের মাঝ বরাবর একটি রেখা সেখা থাবে।

২. Line Between অপশন সিলেক্ট করতে হবে।



৩. Apply to অপশনের ভানের স্লাউন অ্যাডো (নিম্নুর্ধী স্লীর) কে ক্লিক করে Whole Document সিলেক্ট  
করতে হবে।



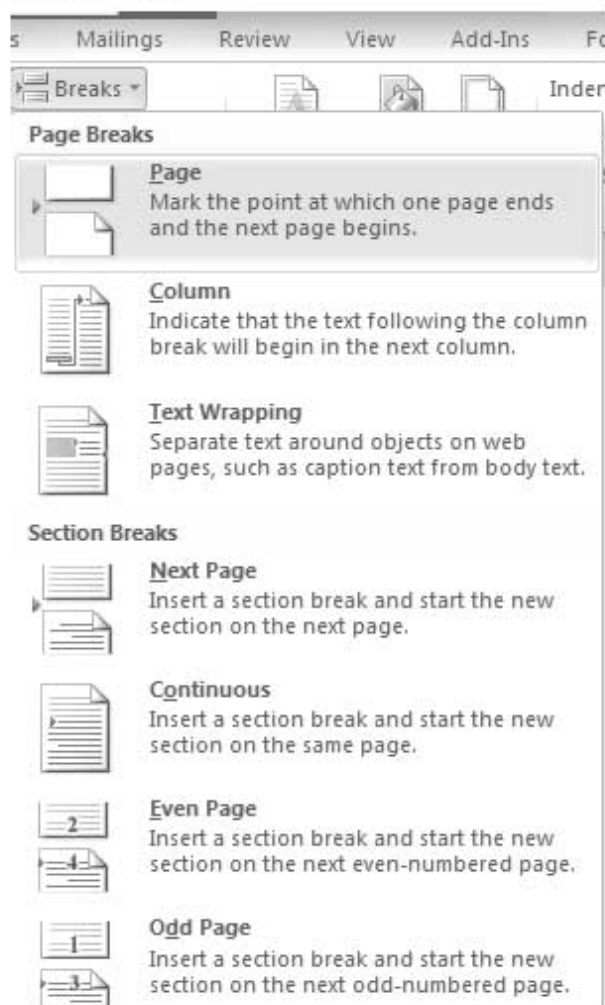
৬. শেষে OK করতে হবে ।

সমস্ত ভর্তুলেষ্ট তিমাটি কলামে ভাগ হবে এবং কলামের মাঝে ধৰণটি লাইন দেখা যাবে । কলাম তৈরি করার পরে মুছে মেলার জন্য, Column অপশনের প্রথম অপশন (One) সিলেক্ট করতে হবে ।

### ৬.৩ কলাম ব্রেক করা

কলাম ব্রেক সেজ্যার জন্য নিচের ধাগড়সো অনুসরণ করতে হবে ।

১. যে অংশ হতে কলাম ব্রেক থ্রোজন কার্সর সে ছানে নিতে হবে ।
২. পেজ লেআউট ট্যাবের পেজ সেটআপ রিভনের ব্রেক অপশনে ক্লিক করতে হবে ।
৩. কলাম ব্রেক অপশনে ক্লিক করতে হবে ।



#### ৪.৪ কলাম থেকে কলামে কার্সর স্থানান্তর

তৈরিকৃত ডকুমেন্টে কলাম নির্দেশ দিলে ডকুমেন্টের লেখা কলামে বিন্যস্ত হবে। এক্ষেত্রে এক কলাম থেকে অন্য কলামে সহজে কার্সর নেওয়া যায়। মাউস পয়েন্টার যে কোনো কলামে নিয়ে ক্লিক করলে ইনসার্সন পয়েন্ট সে কলামে যাবে। কিন্তু ডকুমেন্ট তৈরির পূর্বে অর্ধাং টাইপ শুরুর পূর্বেই কলাম নির্দেশ দিয়ে টাইপ করা অবস্থায় এক কলাম থেকে অন্য কলামে যাবে না। কিন্তু এক কলামে লেখা শেষ হওয়ার পূর্বেই অন্য কলামে গিয়ে লেখা দরকার হতে পারে। অর্ধাং ইনসার্সন পয়েন্ট অন্য ফাঁকা কলামে নেওয়া প্রয়োজন হতে পারে। যেমন একটি ডকুমেন্ট তৈরির পূর্বেই তিন কলাম তৈরির নির্দেশ দিয়ে কিছু অংশ টাইপ করে দ্বিতীয় কলামে গিয়ে টাইপ করতে হলে মাউস পয়েন্টার ২য় কলামে নিয়ে ক্লিক করলে আসবে না। এক্ষেত্রে ২য় কলামে ইনসার্সন/ মাউস পয়েন্টার নেওয়ার জন্য

- প্রথম কলামে লেখার শেষে ইনসার্সন পয়েন্ট রাখতে হবে।
- Page Layout ট্যাবে ক্লিক করে Page Setup রিভনের Break এ ক্লিক করে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- ইনসার্সন পয়েন্ট ২য় কলামে আসবে।
- এখানে কিছু টাইপ করে পূর্বের নিয়মে Insert Break Column Break OK নির্দেশ দিলে কার্সর তৃতীয় কলামে আসবে।
- তিন কলামেই লেখা আছে। যে কোনো কলামে মাউস পয়েন্টার নিয়ে ক্লিক করলে ইনসার্সন উক্ত কলামে যাবে।

#### অনুশীলনী - ৪

- ১। Column (কলাম) তৈরি করার পদ্ধতি কী?
- ২। ডকুমেন্টের কিছু অংশ কলাম করার পদ্ধতি কী?
- ৩। সম্পূর্ণ ফাইল Column তৈরি করার পদ্ধতি কী?
- ৪। কলাম ব্রেক করার পদ্ধতি কী?
- ৫। কলাম থেকে কলামে কার্সর স্থানান্তরের উপায় কী?

## পঞ্চম অধ্যায়

### ইনডেক্সিং

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

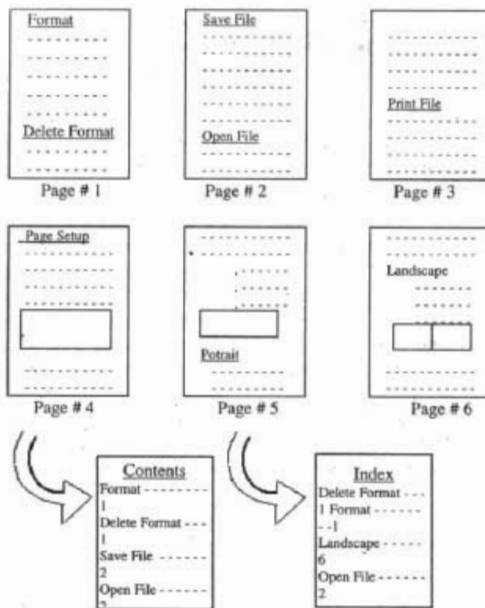
- চে ইনডেক্স তৈরি করতে পারব;
- চে ইনডেক্সার তৈরি করতে পারব;
- চে Authorities তালিকা তৈরি করতে পারব;
- চে চিত্রের তালিকা তৈরি করতে পারব।

বইয়ের প্রথমে Contents বা সূচিপত্র থাকে। সূচিপত্রে ডকুমেন্টের বা বইয়ের কত নাম্বার পৃষ্ঠায় কি বিষয় আছে তা অধ্যায় অনুসারে প্রধান বিষয়ানুসারে সজ্জিত থাকে। এতে কোনো বিষয় খুজতে হয় অধ্যায় বা প্রধান বিষয়ের অধীনে। উন্নতমানের প্রায় সব বইয়ে এবং আমাদের দেশে কিছু কিছু বইয়ের শেষে দেখা যায় Indexer বা নির্ণিট দেওয়া থাকে। এতে বিষয়সমূহ আক্ষরিক বা Alphabetically সাজানো থাকে। যেমন প্রথমে বড় করে A লিখে এর নিচে সম্পূর্ণ বইয়ের যত জায়গায় A অক্ষর দিয়ে শুরু প্রধান বিষয়সমূহ আছে সেগুলোর তালিকা পৃষ্ঠা নাম্বারসহ দেওয়া থাকে। তারপর B অক্ষর দিয়ে বিষয়সমূহ সাজানো থাকে। ফলে ইনডেক্স দেখে কোনো বিষয় বইয়ের কত নাম্বার পৃষ্ঠায় আছে তা দ্রুত বের করা যায়। বইয়ের শুরুতে সূচি এবং শেষে দেওয়া ইনডেক্সার বা নির্ণিট দেখে সহজেই এদের পার্থক্য বুঝা যায়। আমাদের দেশে কোনো বই কম্পোজ করে পৃষ্ঠা নাম্বার পেস্টিং করার সময় ম্যানুয়ালি দেওয়া হয়। তাই কম্পিউটারে কম্পোজ করা বইটিতে পৃষ্ঠার নাম্বার সিরিয়ালি সাজানো থাকে না বলে প্রোগ্রাম ইনডেক্স করা হয় না। তবে কোনো বড় ডকুমেন্টে যেমন : কোনো থিসিস বা রিপোর্ট কম্পিউটারে সম্পন্ন করা হয় বলে প্রোগ্রাম থেকেই ইনডেক্স তৈরি করা হয়। এবার আমরা ওয়ার্ডে কীভাবে ইনডেক্স তৈরি করা হয় তা দেখবো।

#### ইনডেক্স তৈরি করা

- প্রথম ডকুমেন্টের যে যে বিষয় ইনডেক্স এ সাজাতে হবে সেগুলো সিলেক্ট করতে হবে।
- ডকুমেন্টের যেখানে ইনডেক্স করতে হবে সেখানে কার্সর নিয়ে ইনডেক্স তৈরির নির্দেশ দিতে হবে।

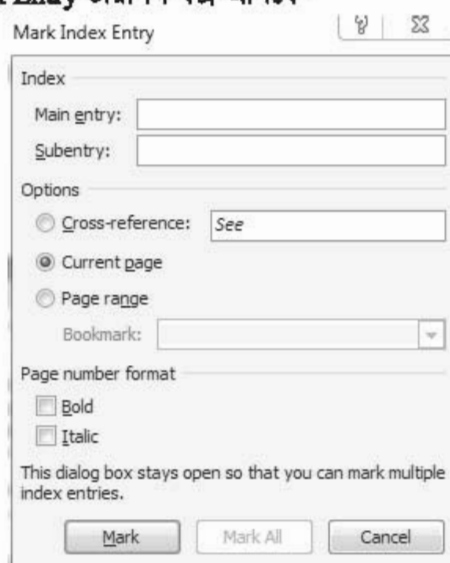
নিম্নে একটি সহজ উদাহরণ থেকে ইনডেক্স সম্পর্কে পরিষ্কার ধারণা পাওয়া যাবে। ধরা যাক, একটি ডকুমেন্টে ছয়টি পৃষ্ঠা আছে। পৃষ্ঠাগুলো হলো-



### নির্বাচিত তৈরি করা

উপরোক্ত ডকুমেন্টটির উপর কীভাবে ইনডেক্স তৈরি করা হয় তা দেখি।

- উদাহরণে দেখানো হয় পৃষ্ঠার কোনো ডকুমেন্ট তৈরি করতে হবে। (ডকুমেন্ট তৈরি করা থাকলে তা পর্যায় ওপেন করতে হবে।)
- ডকুমেন্টের ১ম পৃষ্ঠার আভার লাইন করা Format শব্দ ব্রক করতে হবে।
- Reference ট্যাবে ক্লিক করতে হবে।
- Mark Entry..... এ ক্লিক করতে হবে।
- পর্যায় নিম্নের **Mark Index Entry** ভারালগ বক্স আসবে-



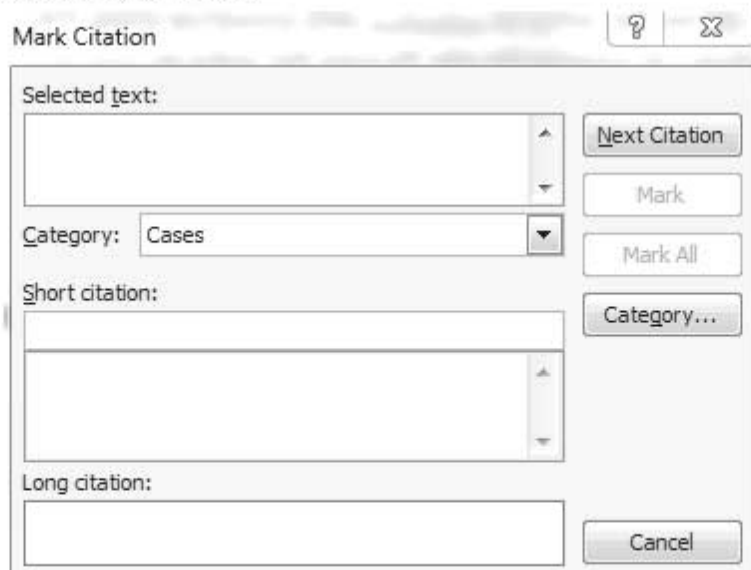
- **Mark** এ ক্লিক করতে হবে ।
- Options এর Current Page নির্বাচন করা না থাকলে (ব্রুটি ভৱাট না থাকলে) মাইস পয়েন্টার নিয়ে ক্লিক করে অথবা Alt+P দিয়ে নির্বাচন করতে হবে ।
- Close বাটনে ক্লিক করতে হবে ।
- ডকুমেন্টের নিকে তাকালে সেখা যাবে নির্বাচন করা শব্দের ভানদিকে { XE...."...." } টিক দিয়ে শব্দটি মার্ক করা হবেছে । স্ট্যাভার্ড টুলবারের বাটনে ক্লিক করলে মার্ক টিক শুকিয়ে যাবে ।
- এভাবে ডকুমেন্টের বিভিন্ন পৃষ্ঠার জন্মসূর্য শব্দ বা বাক্য মার্ক করতে হবে । উপরিষিত ডকুমেন্টের বিভিন্ন পৃষ্ঠার (আভার লাইন করে) শব্দ মার্ক করতে হবে ।
- মার্ক করা শেষ হলে কার্সরকে ডকুমেন্টের পেছে (যেখানে ইনডেক্স তৈরি করা থাইজল) নিয়ে সেখালে থেকে হবে ।

### ৫.৩ Authorities তালিকা তৈরি করা

ওয়ার্ড হোয়ার্ড অ্যাপ্লিকেশনে টেবিল Authorities এর তালিকা তৈরি করা যায় । Authorities এর তালিকা তৈরি করতে সুইচ পর্যায় অভিক্রম করতে হব । অথবা, যে সব Authorities এর তালিকা তৈরি করা থাইজল তা **Mark** করে নিয়ে হবে । বিড়িয়েক, Table of Authorities ক্ষেত্র দিয়ে হবে । নিয়ে Authorities এর তালিকা তৈরি করার পক্ষতি বর্ণনা করা হলো ।

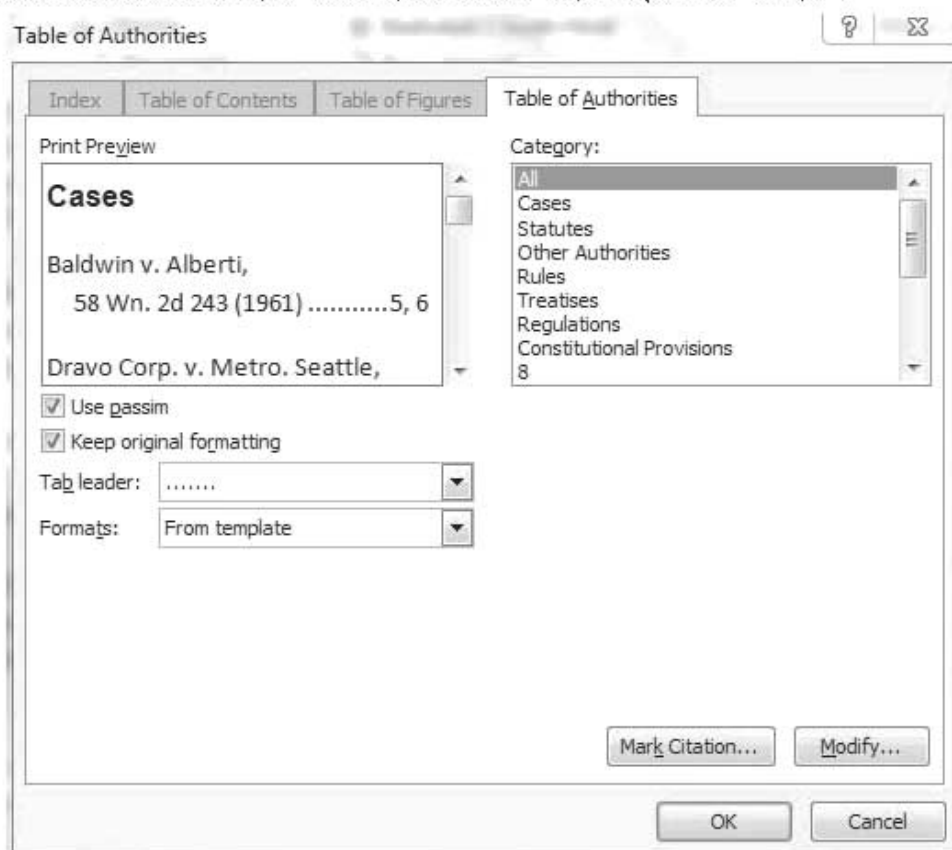
- ১। ডকুমেন্টের যে সব Authorities এর তালিকা তৈরি করা থাইজল তা নির্বাচন করতে হবে ।
- ২। Reference ট্যাবে ক্লিক করে **Mark Citation.....** এ ক্লিক করতে হবে অথবা Shift+Alt+I হেস করতে হবে ।

**Mark Citation** ভাবালগ বক্স আসবে ।



Mark Citation ভাবালগ বক্স

- ৩। Authorities এর নাম সংশোধন করে ডকুমেন্ট উপস্থাপন করাৰ ধৰ্যোজন ভাবলৈ তা Selected text বজোৱ মধ্যে সংশোধন কৰতে হবে।
- ৪। কোন Citation উপৰ ভিত্তি কৰে পৰিবৰ্তী Authorities চিহ্নিত কৰা ধৰ্যোজন সেভাবে তা Short citation বজোৱ লিখতে হবে।
- ৫। Mark All বাটন ক্লিক কৰতে হবে। ওয়ার্ড Table of Authorities Entry ভালো চিহ্নিত কৰতে হবে।
- ৬। Show/Hide বাটন ক্লিক কৰে এ চিহ্নগুলো অদৰ্শিত বা অপ্রদৰ্শিত কৰে রাখা যাবে। এবাৰ Authorities এর তালিকা তৈৰি কৰা যাব।
- ৭। বেখালে Table of Authorities Entry তৈৰি কৰা ধৰ্যোজন পয়েন্টার সেখালে রাখতে হবে।
- ৮। Insert মেনু থেকে Reference> Index and Table ক্লিক কৰতে হবে। Index and Table ভালোগ বজ্ঞান আসবে।
- ৯। Table of Authorities ট্যাব ক্লিক কৰতে হবে। ভালোগ বজ্ঞান নিয়ন্ত্ৰণ অদৰ্শিত হবে।



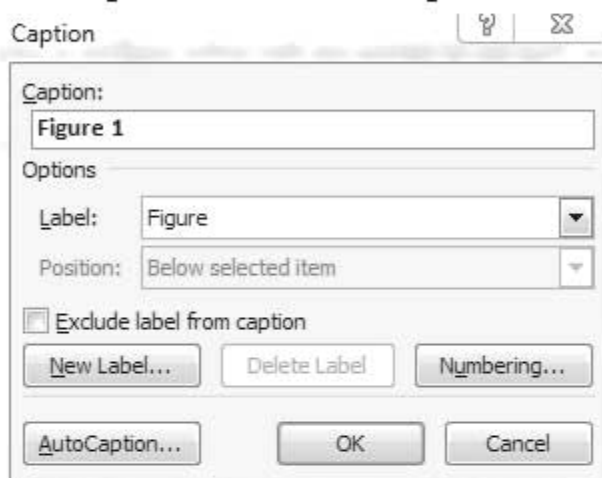
১০। Category বজোৱ All নিৰ্বাচন কৰতে হবে।

১১। অকে বাটন ক্লিক কৰতে হবে।

### ৫.৪ চিত্রের ভাসিকা তৈরি করা

ওয়ার্ড থোথামে ব্যবহৃতভাবে চিত্রের ভাসিকা (Table of Figure) তৈরি করা যাব। চিত্রের ভাসিকা তৈরি করতে সুইচ পর্যায় অভিক্ষম করতে হব। অথবা, যে সব চিত্রের ভাসিকা তৈরি করা থামোজন তার জন্য Caption তৈরি করে নিকে হবে। বিভীষণ, Table of Figure ক্ষাণ দিতে হবে। নিম্ন ইনডেক্স তৈরি করার পদ্ধতি বর্ণনা করা হলো।

- ১। ডকুমেন্টের মে সব চিত্রের ভাসিকা তৈরি করা থামোজন তা এক একটি করে নির্বাচন করতে হবে।
- ২। Reference ট্যাবের Insert Caption.. ক্লিক করতে হবে। Caption ভাসালগ বক্স আসবে।



Caption ভাসালগ বক্স

৩। Label লিস্ট বক্স থেকে Figure নির্বাচন করতে হবে। ব্যবহৃতভাবে ক্যাপশন হিসেবে Figure 1 অনুর্ধ্বত হবে। Figure 1 এর পরিবর্তে অন্য কোন ক্যাপশন ব্যবহৃত করতে চাইলে New Label বাটনে ক্লিক করে তা নির্বাচন করতে হবে।

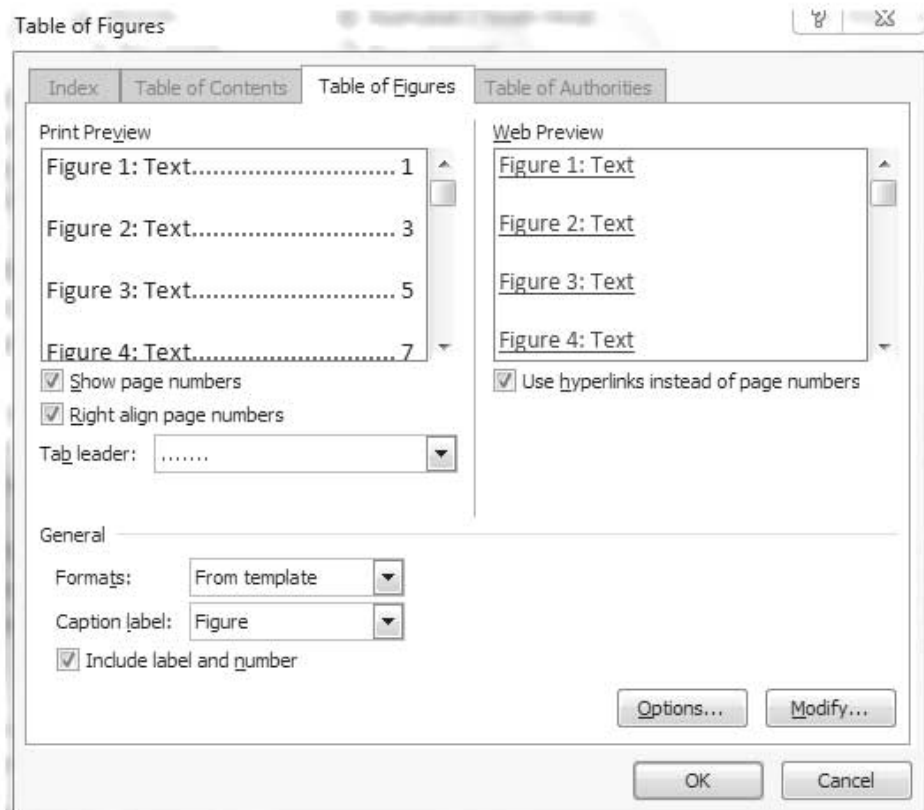
৪। OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।

এভাবে চিত্রসমূহ জন্য একটি একটি করে ক্যাপশন নির্বাচন করতে হবে।

এবাব Table of Figure টি তৈরি করা যাব।

৫। বেধালে Table of Figure তৈরি করা থামোজন পরেন্টের সেরান রাখতে হবে।

৬। Reference ট্যাবের Table of Figure বাটনে ক্লিক করতে হবে। Table of Figure ভাসালগ বক্স আসবে।



### Index and Table ঢাকামণ বক্স

- ✓ চেক বক্সগুলো থেকে অরোজন ঘটতো চেকবক্স নির্বাচন করতে হবে।
- ✓ Format লিস্ট থেকে ইনডেক্সের অন্য পছন্দগুলো ক্ষয়মেট নির্বাচন করতে হবে।
- ✓ ট্যাব লিঙ্গার ব্যবহার করতে চাইলে তা Tab Leader ছাঁচ ডাউন বক্স থেকে নির্বাচন করতে হবে। এসব বিষয় উপরের চিত্রে শক্ত করতে হবে।
- ৮। OK বাটনে ক্লিক করতে হবে।

### অনুশীলনী - ৫

- ১। ইনডেক্স তৈরি করার নিয়মাবলি বর্ণনা কর।
- ২। নির্ণয় তৈরি করার নিয়মাবলি সেখ।
- ৩। Authorities তালিকা তৈরি করার ধাপসমূহ সেখ।
- ৪। চিত্রের তালিকা তৈরি করার উপার্গগুলো কী?

## ষষ্ঠ অধ্যায়

# মেইল মার্জ

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কেন্দ্রীয় মেইল মার্জ তৈরি করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় মূল ডকুমেন্ট তৈরি করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় সোর্স ডকুমেন্ট তৈরি করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় মার্জকৃত ডকুমেন্ট ই-মেইল করা ও প্রিন্টারে প্রেরণ করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় ইনভেলপ তৈরি করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় লেবেল ব্যাখ্যা করতে পারব;
- কেন্দ্রীয় লেবেল তৈরি করতে পারব।

### Mail Merge করা

প্রতিষ্ঠান বা ব্যক্তিগত ক্ষেত্রে প্রায়ই দেখা যায় একই চিঠি বিভিন্ন ঠিকানায় পাঠাতে হয় এবং চিঠির উপর ভিন্ন ভিন্ন নাম ও ঠিকানাসহ সম্বোধন করা হয়। ধরা যাক একটি প্রতিষ্ঠান প্রার্থীদের কাছে ইন্টারভিউ কার্ড পাঠাবে সেক্ষেত্রে চিঠির মূল বিষয় (Main Document) এক কিন্তু নাম ঠিকানা বা ডাটাবেজ (Database) ভিন্ন। এই সমস্ত ক্ষেত্রে Microsoft Word এ Mail Merge অপশন ব্যবহার করা হয়। এক্ষেত্রে মূল চিঠিটি আলাদা ফাইলে থাকে এবং ঠিকানা সম্বলিত ডাটাবেজটি আলাদা ফাইলে থাকে। পরে এই দুইটিকে মার্জ করা হয়।

Mail Merge করতে নিচের Step গুলো একে একে প্রয়োগ করতে হবে। এক্ষেত্রে মোট ৪টি পর্যায় অতিক্রম করতে হয়।

- ক. ডাটাবেজ ফাইল তৈরি।
- খ. মূল চিঠিটি তৈরি করা।
- গ. মূল চিঠির প্রয়োজনীয় অংশে মার্জ ফিল্ড যোগ করা।
- ঘ. মূল চিঠি এবং ডাটাবেজ মার্জ করা।

এবার সম্পূর্ণ মার্জ প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন করা যাক।

#### ক. ডাটাবেজ ফাইল তৈরি

আমরা Word এর টেবিল কমান্ড ব্যবহার করে বিভিন্ন ব্যক্তির নাম, ঠিকানা ইত্যাদি সম্বলিত একটি ডাটাবেজ ফাইল তৈরি করে Address2 নামে সেভ করে রাখবো। Excel বা Access দিয়ে তৈরি করে রাখা ডাটাবেজকেও Word ফাইলের সাথে Mail Merge করা যায়।

**Steps**

১. Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করে New সিলেক্ট করতে হবে। New Document ডায়ালগ বক্স আসলে এখান থেকে Blank Document অপশন সিলেক্ট করে Create বাটনে ক্লিক একটি নতুন ফাইল আসবে।
২. মেনু থেকে Insert Ribbon সিলেক্ট করতে হবে। এখান Table বাটনে ক্লিক করে অথবা Table বাটনের Insert কমান্ড দিতে হবে। Insert Table ডায়ালগ বক্স আসবে।
৩. Number of Column বক্সে ৫ এবং Number of Rows টেক্স্ট বক্সে ৬ টাইপ করে OK করতে হবে।  
৫টি কলাম এবং ৬টি সারিসহ একটি Table আসবে।  
নিচের টেবিলের মত হ্রন্ত ডাটা দিয়ে পূর্ণ করতে হবে।

| Sl No | Name      | Vill/Street | Post   | Dist.       |
|-------|-----------|-------------|--------|-------------|
| 1     | Purobi    | Ratanpur    | Padma  | Munsiganj   |
| 2     | Korobi    | Rasulpur    | Meghna | Dewangonj   |
| 3     | Madhobi   | Ruppur      | Jamuna | Nababganj   |
| 4     | Saptorshi | Madhupur    | Surama | Sirajgonj   |
| 5     | Manoshi   | Gazipur     | Mohana | Kishoregonj |

৪. File টি Address2 নামে সেভ করতে হবে। শেষে ফাইলটি Close করতে হবে।

**খ. মূল চিঠিটি তৈরি করা****Steps**

১. আবারও মেনু থেকে Office এ ক্লিক করে New সিলেক্ট করতে হবে। New Document ডায়ালগ বক্সে Create বাটনে ক্লিক করতে হবে। একটি নতুন ফাইল আসবে।
২. ডকুমেন্টের প্রথমে ৭/৮ বার কীবোর্ড থেকে Enter কী প্রেস করে ফাঁকা রাখতে হবে এবং নিচের চিঠিটির অনুরূপ লিখতে হবে।

Dear

You are requested to attend a workshop with us at 01-01-2020, time 10AM in Bangladesh Technical Education Board addressed Agargaon, Shere Bangla Nagar, Dhaka-1207.  
With best regards

Sincerely yours

Dr S. R Sarkar

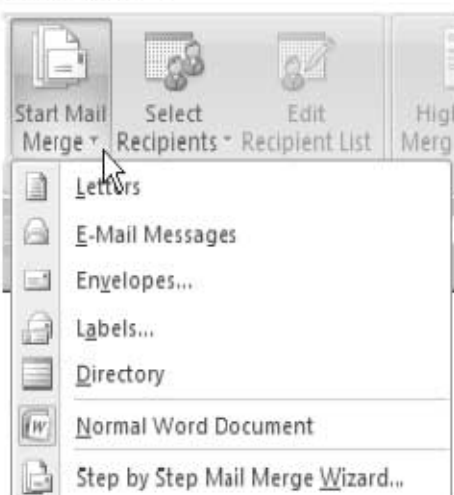
Head of ICT Division

DTE

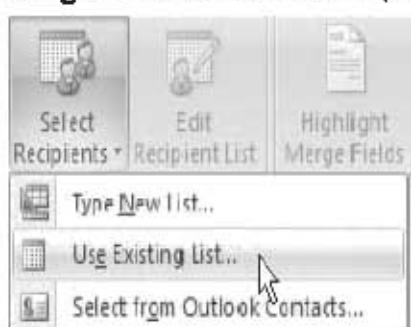
৩. Main letter নাম দিয়ে ফাইলটি সেভ করতে হবে।

### গ. মূল চিঠির প্রয়োজনীয় অংশে শার্জ ফিল্ট ব্যোগ করা

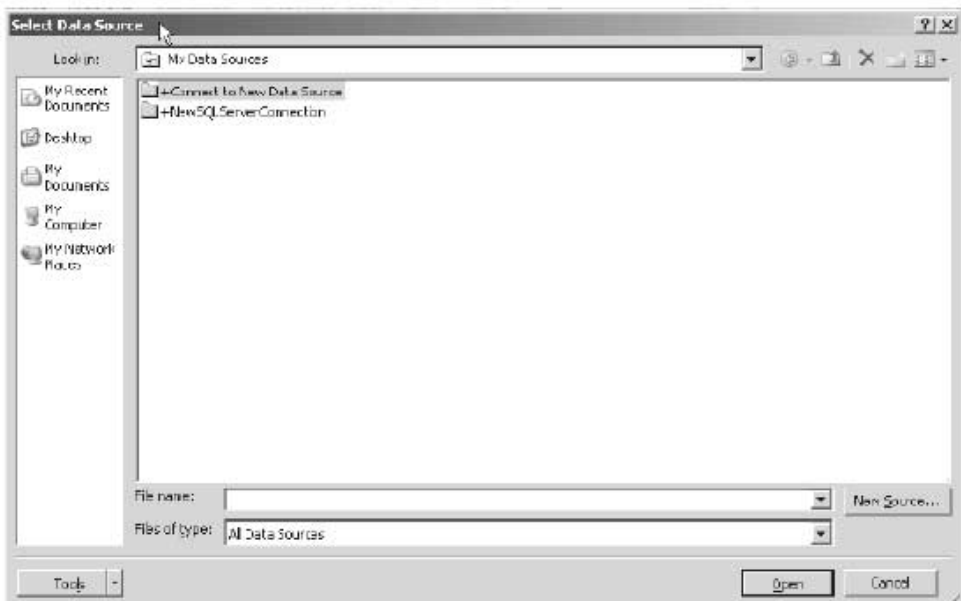
১. Main letter নামের ডকুমেন্টের প্রথম ফৌকা লাইনে ক্লিক করে কার্সর দ্বার্থতে হবে।
২. মেনু থেকে Mailings Ribbon সিলেক্ট করে Start Mail Merge ক্ষেত্র থেকে Start Mail Merge অপশনে ক্লিক করে Letters ক্ষেত্র সিলেক্ট দিতে হবে।



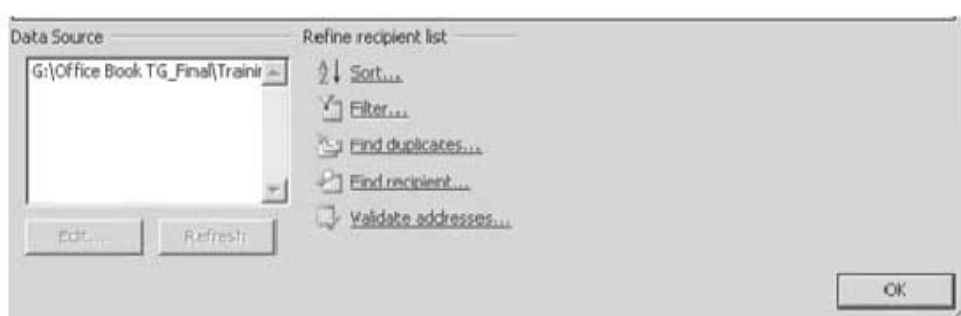
৩. Start Mail Merge ক্ষেত্র থেকে Select recipients অপশনে ক্লিক করতে হবে ত্বরণ ভাইন মেনু আসবে। নিচে লিস্ট থেকে Use Existing List অপশন সিলেক্ট করতে হবে।



৪. Select Data Source ভাইনগৰ্দ বক্স আসবে।



৫. এখান থেকে Address2 ফাইলটি (সাধাৰণত C:\My Document ফোল্ডারে থাকবে) সিলেক্ট কৰে Open বাটনে ক্লিক কৰতে হবে।
৬. Start Mail Merge কমাণ্ড থুপ থেকে Edit Recipient List অপশনে ক্লিক কৰতে হবে Mail Merge Recipient ডায়ালগ বজ্জ আসবে।



এখানে সব ঠিকানাতলি Field সহ দেখা যাবে।

৭. OK বাটনে ক্লিক কৰতে হবে।

Write & Insert Field কমাণ্ড এপে Address book, Greeting line, Insert Merge Field Rules, Match Fields ইত্যাদি মোট ৫টি আইটেম Active থাকবে।

৮. এখান থেকে Insert Merge Field সেক্ষতে ক্লিক কৰতে হবে। থুপ ডাউন মেনু আসবে।
৯. ডকুমেন্টের প্রথম লাইনে কাৰ্সৰ আছে নিশ্চিত হয়ে নিতে হবে।
১০. থুপ ডাউনের Name কিম্বা ক্লিক কৰে সিলেক্ট কৰতে হবে।



প্রথম লাইনে <<Name>> কিম্বা বলে থাবে ।

১১. কীবোর্ড থেকে একবার Enter কী প্রেস করতে হবে । কার্সর ভক্তুয়েটো পরবর্তী লাইনে অবস্থান করবে ।

১২. আবারও Insert Merge Field বাটনে ক্লিক করে একই প্রক্রিয়ায় VillStreet কিম্বা সিলেক্ট করে কীবোর্ড থেকে একবার Enter কী প্রেস করতে হবে । কার্সর ভক্তুয়েটোর পরবর্তী লাইনে অবস্থান করবে ।

«Name»

«VillStreet»

|

১৩. আবারও Insert Merge Field বাটনে ক্লিক করে একই প্রক্রিয়ায় Post কিম্বা সিলেক্ট করে কীবোর্ড থেকে একবার Enter কী প্রেস করতে হবে । কার্সর ভক্তুয়েটোর পরবর্তী লাইনে অবস্থান করবে ।

১৪. শেষে আবারও Insert Merge Field বাটনে ক্লিক করে Dist অফিচিয়েল ভক্তুয়েটো আসতে হবে । ভক্তুয়েটো মোট ৪টি কিম্বা আনা হলো ।

«Name»

«VillStreet»

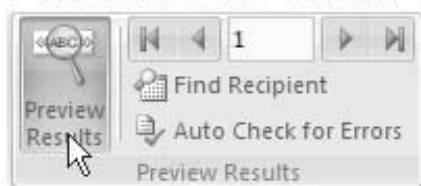
«Post»

«Dist»

চিঠিতে বাকী কিম্বালো সংযোজন করবো ।

১৫. চিঠিতে Dear লেখার ডানপাশে ক্লিক করে কার্সর রাখতে হবে এবং Insert Merge Field বাটনে ক্লিক করে আবার Name অপশন সিলেক্ট করতে হবে ।

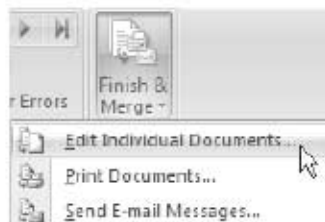
শেষে Preview Results ক্ষমতা পেরে Preview Results অপশন ক্লিক করতে হবে ।



Preview Results ক্ষমতা পেরে Preview Results অপশনের ভানদিকে অবস্থিত ভানদিকযুক্তি বা বানদিকযুক্তি অংশেতে ক্লিক করে পরবর্তী বা পূর্ববর্তী ভাগ দেখা থাবে ।

### ৪. মূল টিপ্পি এবং ভাট্টাবেজ মার্জ করা

১৬. শেষে Mailings সিলেক্ষনের সরশের Finish ক্যান্ড এপের Finish, Merge অপশনে ক্লিক করে নিচের লিস্ট থেকে Edit Individual Documents... অপশনে ক্লিক করতে হবে।



১৭. Merge to New Document ভাইলগ বজ্র আসলে Merge records অপশনে All সিলেক্ষন থাকা অবস্থার OK বাটনে ক্লিক করতে হবে। Mail Merge সম্পূর্ণ হবে।



একাধিক পৃষ্ঠা সংযোগের প্রতিটি পৃষ্ঠায় থেকের ব-ব নাম, ঠিকানাসহ একটি নতুন ভক্ত্যমেন্ট তৈরি হবে।

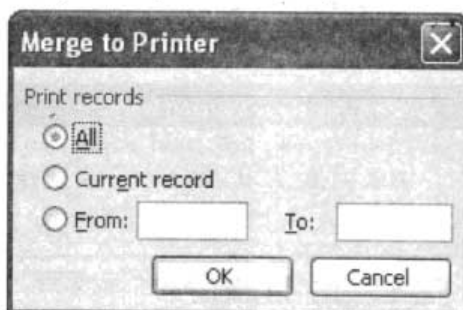
|                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Purobi                                                                                                                                                              |
| Ratanpur                                                                                                                                                            |
| Padma                                                                                                                                                               |
| Munsiganj                                                                                                                                                           |
| <br>Dear                                                                                                                                                            |
| You are requested to attend a workshop with us at 01-01-2020, time 10AM in Bangladesh Technical Education Board addressed Agargaon, Shere Bangla Nagar, Dhaka-1207. |
| With best regards                                                                                                                                                   |
| <br>Sincerely yours                                                                                                                                                 |
| Dr S. R Sarkar                                                                                                                                                      |
| Head of ICT Division                                                                                                                                                |
| DTE                                                                                                                                                                 |

অঙ্গোজনে প্রিন্ট ক্যান্ড সিলেক্ষন ফাইলটি প্রিন্ট করে সেওয়া যাবে। শেষে ফাইলটি সেভ করতে হবে।

### ৬.২ মার্জকৃত ডকুমেন্ট ই-মেইল করা ও পিন্টারে প্রেরণ করা

মার্জকৃত ডকুমেন্ট পিন্ট করাঃ মেইল মার্জ প্রক্রিয়া সমাপ্ত হওয়ার পরে Merge এরিয়াতে এখান থেকে Print বোতামটি ক্লিক করে মার্জকৃত ডকুমেন্টগুলো পিন্ট করা যাবে।

১। Print... বোতামটি ক্লিক করতে হবে। নিম্নরূপ ডায়ালগ বক্স আসবে।



Merge to Printer

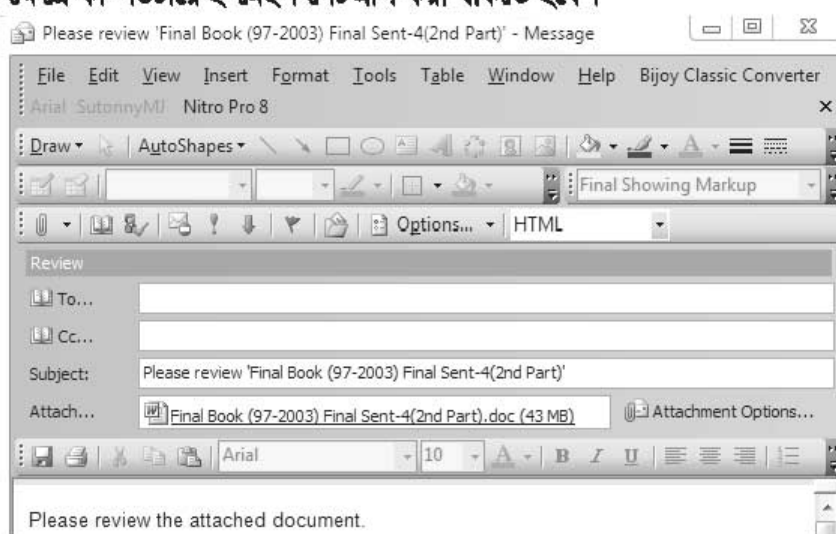
২। এখান থেকে All নির্বাচন করলে সকল রেকর্ড পিন্ট হবে, Current Record নির্বাচন করলে বর্তমান রেকর্ডটি পিন্ট হবে এবং কোন বিশেষ রেকর্ড পিন্ট করতে চাইলে From রেডিও বোতাম থেকে নির্বাচন করা যাবে।

৩। অরোজন মতো রেডিও বোতাম নির্বাচন করে একে বাটন ক্লিক করতে হবে। রেকর্ডগুলো সে অনুযায়ী পিন্ট হবে।

### মার্জকৃত ডকুমেন্ট ই-মেইলে প্রেরণ

মার্জকৃত ডকুমেন্ট প্রয়োজনবোধে ই-মেইলের মাধ্যমে প্রাপকের কাছে প্রেরণ করা যায়। এ জন্য নিম্নের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

১। File মেনু থেকে Save and Send>Send Using E-mail... ক্লিক করলে নিম্নরূপ ই-মেইল ক্লিন আসবে। (এ ক্ষেত্রে কম্পিউটারে ই-মেইল সেটআপ করা থাকতে হবে।)



ই-মেইল ক্লিন

২। এবার নিম্নরূপ তথ্যাবলি দিয়ে মেইলটি পূর্ণ করতে হবে ।

**To :** যার কাছে মেইলটি পাঠাতে হবে তার ই-মেইল ঠিকানা লিখতে হবে । যেমন- s3ranjan@gmail.com

**CC (Carbon Copy):** একই চিঠি অন্যদের কাছে সকলের অ্যাড্রেস সহ হ্বহ পাঠাতে চাইলে এখানে লেখা যায় । যেমন- s3ranjan@gmail.com

**BCC(Blind Carbon Copy):** একই চিঠি অন্যদের কাছে সকলের অ্যাড্রেস বাদে হ্বহ পাঠাতে চাইলে এখানে লেখা যায় । যেমন- abc@gmail.com

**Subjects:** এখানে মেইলটির Subjects লিখতে হয় । যেমন New years greeting

**Attachment:** এখানে চিঠির ফাইলটি Main হিসেবে নির্ধারিত হয়ে আছে ।

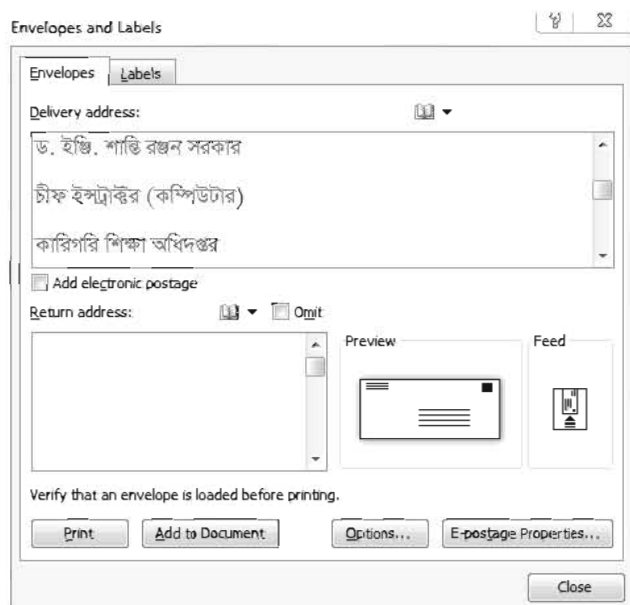
৩। Send বোতাম ক্লিক করতে হবে । মেইলটি প্রাপকের কাছে চলে যাবে ।

### ৬.৩ ইনভেলোপ তৈরি করা

Word এ খাম, লেবেল, Mail ইত্যাদি তৈরি করার জন্য ব্যবস্থা রয়েছে । Word এ আলাদাভাবে ইনভেলোপ তৈরি করে এর উপর ঠিকানা প্রিন্ট করার পক্ষতি নিয়ে ব্যাখ্যা করা হলো ।

১। Mailing ট্যাবে ক্লিক করতে হবে । Envelopes অপশনে ক্লিক করতে হবে । Envelopes ডায়ালগ বক্স আসবে ।

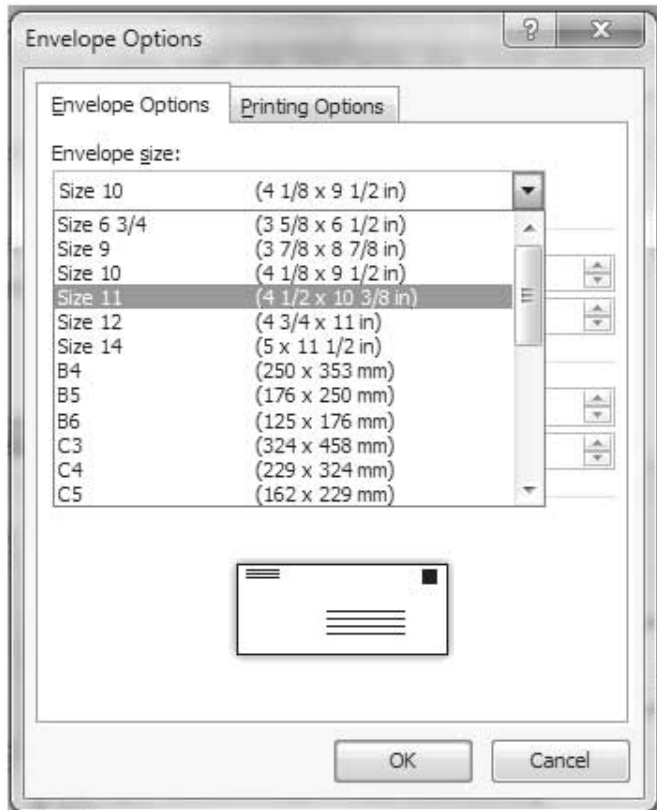
২। Envelopes ট্যাবে ক্লিক করতে হবে । ডায়ালগ বক্সটি হবে নিম্নরূপ-



টিপ: Envelopes and Label ডায়ালগ বক্স

৩। ডকুমেন্ট থেকে কপি-পেস্ট করে বা উপরের ডায়ালগ বক্সের মধ্যে টাইপ করেও বক্সে ঠিকানা লেখা যাবে ।

- ৪। শুরুতে প্রোগ্রামে বিভিন্ন ধর্মাবলী থামের আকৃতি নির্বাচণ করা আছে। সেখান থেকে পছন্দযোগ্য থামের আকৃতি নির্বাচণ করা যায়।
- ৫। Options বাটন ক্লিক করতে হবে।
- ৬। Envelope Options ট্যাবে ক্লিক করতে হবে।
- ৭। Envelope Size লিস্ট বক্সে ক্লিক করতে হবে। নিচের চিত্রানুসারী সাইজ পদ্ধতিটি দেখানো হচ্ছে।



Envelope Size নির্বাচণ করা

- ৮। অদর্শিত সাইজগুলো থেকে পছন্দযোগ্য সাইজ নির্বাচন করতে হবে। পছন্দযোগ্য সাইজ না পেলে Custom Size নির্বাচন করতে হবে।
- ৯। লিস্ট বক্সের মধ্যে প্রযোজন অনুযায়ী থামের উচ্চতা ও অন্তর্ভুক্ত লিখে আকৃতি নির্বাচন করতে হবে।
- ১০। একে বাটনে ক্লিক করতে হবে। Envelopes and Label ভাগালগ বক্সে কিন্তু আসতে হবে।
- ১১। প্রিন্টারে ইনভেলপ সিঙ্গে Print বাটন ক্লিক করতে হবে।

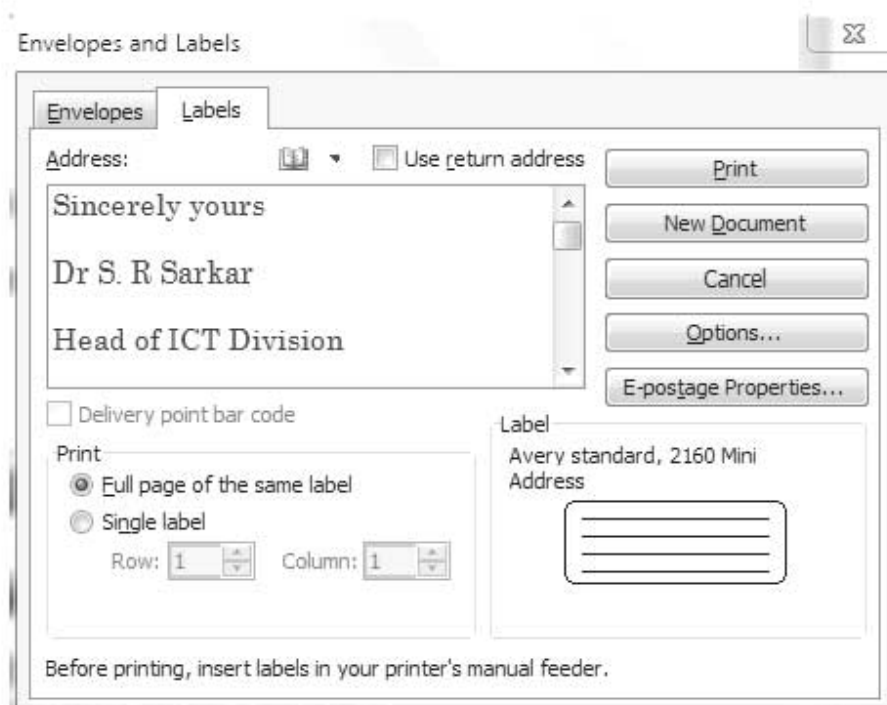
### ৬.৪ লেবেল কীঁ!

আমরা খাম তৈরি করার সাথে পরিচিত হয়েছি। এ ক্ষেত্রে খামের উপর ঠিকানা ছিন্ট করা হব। কিন্তু খামের উপর ঠিকানা ছিন্ট না করে তার বিকল্প হিসেবে লেবেল ছিন্ট করা যাব অর্থাৎ আলাদা কাগজে ঠিকানাগুলোকে ছিন্ট করে তা কেটে খামের উপর বসিয়ে দেওয়া যাব। এ ঠিকানাগুলো আলাদা ভাবে ছিন্ট করাকে লেবেল ছিন্ট বলে। মেইল মার্জের যে কাইলে ঠিকানাসমূহ থাকে, এম এস ওয়ার্ড সেখান থেকে ঠিকানাগুলোকে লেবেল আকারে সাজিয়ে দেওয়া যাব। ধৰোজনবোধে লেবেলে কোন গাফির সংযোজন করা যাব। লেবেলের আকৃতি কেমন হবে তা নির্ভর করে খামের আকৃতির উপর। এম এস ওয়ার্ড লেবেলের বিভিন্ন আকৃতি নির্ধারণ করা আছে। গচ্ছমতো আকৃতি নির্বাচন করে দেওয়া যাব। লেবেল তৈরি করার পরে তা সরাসরি ছিন্ট করা যাব কিংবা কোন ডকুমেন্টে সেভ করে রাখা যাব।

### ৬.৫ লেবেল তৈরি করা

খাম ছিন্ট করার মতোই নিম্নোর পদ্ধতিকে লেবেল তৈরি করা যাব।

- ১। ডকুমেন্টে যদি ঠিকানা বা লেবেল টাইপ করা থাকে তা সিসেন্ট করতে হবে।
- ২। Letters and Mailing > Envelopes and Label ক্লিক করতে হবে। Envelope and Labels ভাগালগ বক্স অদর্শিত হবে।
- ৩। Labels Tab ক্লিক করতে হবে নিম্নোর মতো অশর্ণনগুলো অদর্শিত হবে।

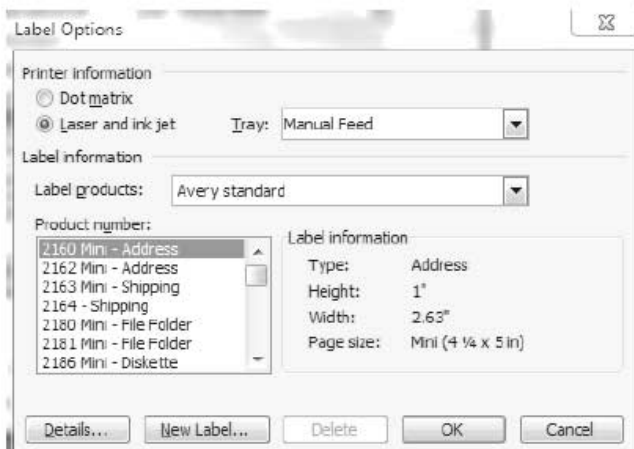


লেবেল ছিন্ট করা

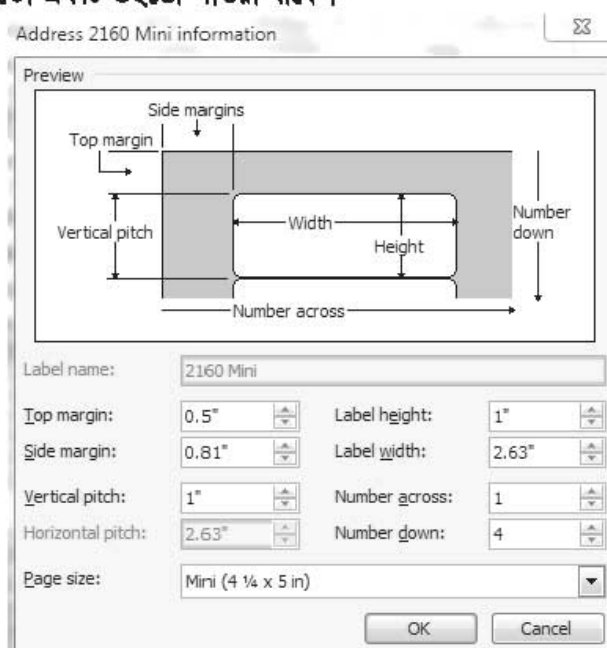
৪। ঠিকানা প্রিণ্ট করতে ডকুমেন্টে ঠিকানা সিলেক্ট করা থাকলে তা Address অংশে প্রদর্শিত হবে নতুন ঠিকানা টাইপ করে দিতে হবে।

৫। Print বাটনে ক্লিক করলে এই লেবেলটি অর্ধাং ঠিকানা প্রিণ্ট হবে।

৬। যদি ভিন্ন সাইজের লেবেল সিলেক্ট করা প্রয়োজন তাহলে লেবেলের ছবিতে অথবা Options বাটনে ক্লিক করলে নিচের চিত্রের মতো বিভিন্ন অপশন প্রদর্শিত হবে।



৭। লেবেল মার্কার, লেবেলের নম্বর, প্রিন্টারের টাইপ ইত্যাদি আরও অপশনের জন্য Details বাটনে ক্লিক করলে নিচের চিত্রের মতো একটি উইডো পাওয়া যাবে।



অপশনগুলো পছন্দমতো সাজানো হলে OK বাটনে ক্লিক করে Envelopes and Labels Dialog Box এ ফিরে আসতে হবে এবং এই বক্সের Print বাটনে ক্লিক করলে প্রিণ্ট হবে।

## অনুশীলনী - ৬

- ১। মেইল মার্জ তৈরি করার নিয়মাবলি লেখ ।
- ২। ডাটাবেজ ফাইল তৈরি করার নিয়মাবলি বর্ণনা কর ।
- ৩। মূল চিঠিটি তৈরি করার ধাপসমূহ লেখ ।
- ৪। মূল চিঠির প্রয়োজনীয় অংশে মার্জ ফিল্ড যোগ করার পদ্ধতি বর্ণনা কর ।
- ৫। মূলচিঠি এবং ডাটাবেজ মার্জ করার নিয়মাবলি লেখ ।
- ৬। মার্জকৃত ডকুমেন্ট ই-মেইল করা ও প্রিন্টারে প্রেরণ করার পদ্ধতিসমূহ লেখ ।
- ৭। ইনভেলপ তৈরি করার ধাপসমূহ কী?
- ৮। লেবেল কী?
- ৯। লেবেল তৈরি করার নিয়মাবলি লেখ ।

## সংষ্কৃত অধ্যায়

# ডকুমেন্ট ভিত্তি অ্যাড ম্যাক্রো

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আবর্তন—  
১। ম্যাক্রো রেকর্ড করতে পারব ।

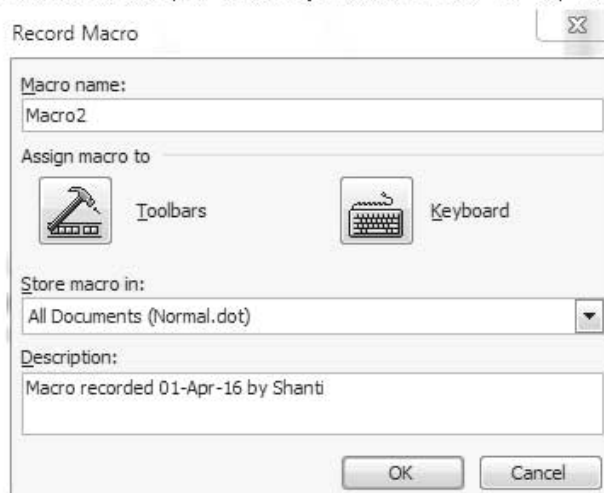
### ১.১ ম্যাক্রো রেকর্ড করা

ধরা যাক, আবর্তন ওর্ড প্রোগ্রামের এমন একটি ডকুমেন্টে কাজ করাই বাবে প্রত্যেকটি হেডিং ফরমেট করা দরকার । হেডিং ফরমেট করতে গিয়ে প্রত্যেকটি হেডিংয়ের জন্য নিম্নোক্ত কাজগুলো করতে হবে ।

- ✓ হেডিংটি সিলেক্ট করা ।
- ✓ Arial বা অন্য ফন্ট নির্ধারণ করা ।
- ✓ ১৬ পয়েন্ট ফন্টের আকার নির্ধারণ করা ।
- ✓ হেডিংটি বোক্স করা ।
- ✓ আভার লাইন দেওয়া ।
- ✓ শুন্মুক্ষু আগের অবস্থায় কিন্তু আসার জন্য সিলেকশন বাতিল করা ।
- ✓ আগের ফন্টে কিন্তু আসা ।
- ✓ বোক্স ও আভার লাইন সিলেকশন বাতিল করা ।

প্রতিটি হেডিংয়ের জন্য উপরোক্ত কাজগুলো করতে হয় । ডকুমেন্টে এরকম অনেক হেডিং রয়েছে । একেকে ম্যাক্রো তৈরি করে নিয়ে এ জাতীয় কাজ সম্পাদন করা যাব । এবার উপরোক্ত কাজগুলোর জন্য একটি ম্যাক্রো তৈরি করে নেওয়া যাক ।

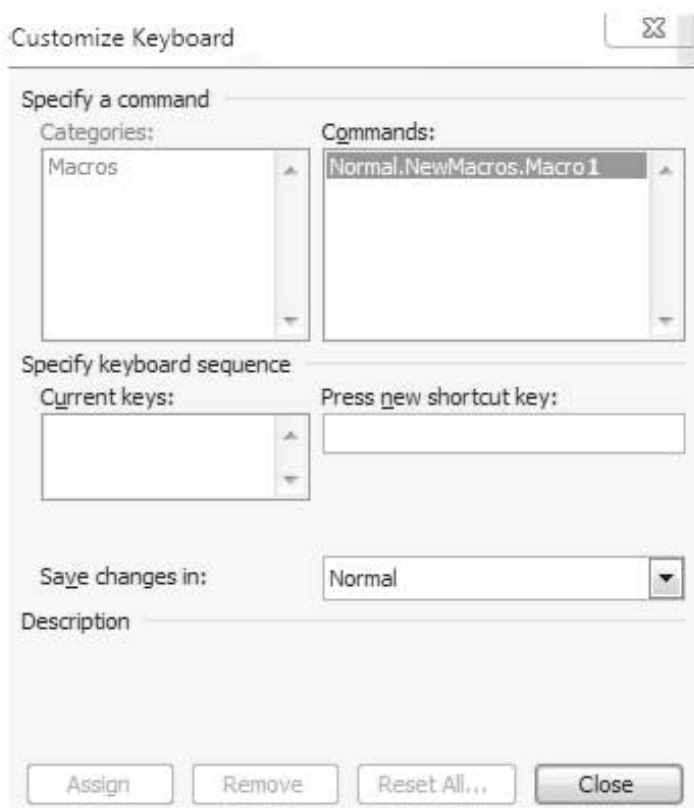
১। Macro> Record New Macro... ক্লিক করতে হবে । নিচের ডায়ালগ বক্স আসবে ।



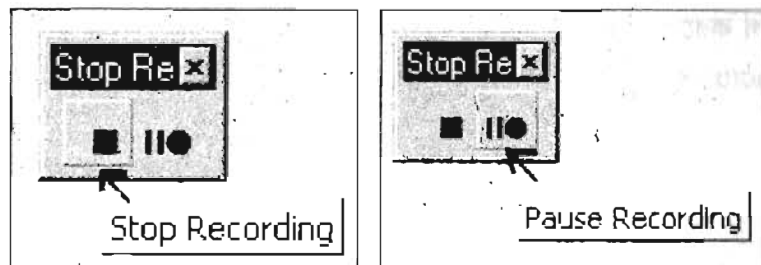
Record Macro ডায়ালগ বক্স

- Macro Name বরে যে নামে ম্যাক্রো সেভ করা থার্ডেল সে নাম লিখতে হবে। যেমন My Macro লিখতে হবে। ম্যাক্রোটি খুব বর্তমান ডকুমেন্টে ব্যবহার করা থার্ডেল কিন্তু সকল ডকুমেন্টে ব্যবহার করা থার্ডেল হলে Store Macro in পিস্ট বজ্জ থেকে তা নির্ধারণ করতে হবে।
- ম্যাক্রো স্লীভোর্ড থেকে কিন্তু টুলবার থেকে চালনা করা থার্ডেল হলে তা নির্ধারণ করার জন্য Toolbars কিন্তু Keyboard বাটন ক্লিক করা যাব। Keyboard বাটনে ক্লিক করতে হবে।

## ২। Customize keyboard ভাসালগ বজ্জ আসবে।



- Alt+A চাপ দিতে হবে। অর্ধাং স্লীভোর্ড থেকে Alt+A স্লী চাপ দিয়ে ম্যাক্রোটি চালনা করতে হবে।
  - Assign বাটন ক্লিক করতে হবে।
  - Close বাটন ক্লিক করতে হবে।
- তিনে Stop Recording টুলবার আসবে। তাতে নিম্নলিখিত দুইটি বাটন ধাকবে।



রেকডিং স্থগিতকরণ

৩। যে কম্পিউটারে প্রয়োগ করব তা ম্যাক্রো আকারে সংরক্ষিত হতে থাকবে।

- Shift + End চাপ দিয়ে কোন হেডিং সিলেক্ট করতে হবে।
  - Font বক্স থেকে Arial নির্বাচন করতে হবে।
  - Font Size বক্স থেকে 16 নির্বাচন করতে হবে।
  - Bold বোল্ড আইকনে ক্লিক করতে হবে।
  - Underline আভারলাইন আইকনে ক্লিক করতে হবে।
  - End কী চাপ দিয়ে সিলেকশন বাতিল করতে হবে।
  - পুনরায় আগের অবস্থায় ফিরে আসার জন্য প্রয়োজনীয় ফন্ট, ফন্ট সাইজ, বোল্ড, আভারলাইন ইত্যাদি নির্বাচন করতে হবে।
- ৪। Stop Recording টুলবার থেকে Stop বাটনটিতে ক্লিক করে রেকডিং সমাপ্ত করতে হবে। এভাবে ম্যাক্রো প্রোগ্রামটি রচনা প্রক্রিয়া সমাপ্ত হবে। Alt+A চাপ দিয়ে এ ম্যাক্রোটি রান করানো যাবে।

## অনুশীলনী - ৭

- ১। ম্যাক্রো রেকডিং করার ধাপসমূহ শেখ।
- ২। হেডিং, ফর্মেট করার নিয়মাবলি বর্ণনা কর।

## অষ্টম অধ্যায়

# ইকুয়েশন এডিটরের ব্যবহার

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

গণিতিক ইকুয়েশন তৈরি করতে পারব।

### ৮.১ ইকুয়েশন তৈরি করা

ইকুয়েশন এডিটর টুলবার থেকে টেমপ্লেট ও সিম্বল সন্নিবেশ করে ইকুয়েশন তৈরি করা যায়। কোন ইকুয়েশন তৈরি করা হলে ইকুয়েশন এডিটর স্বয়ংক্রিয়ভাবে ইকুয়েশনের ফন্ট সাইজ এবং স্পেস সম্পর্ক করে।

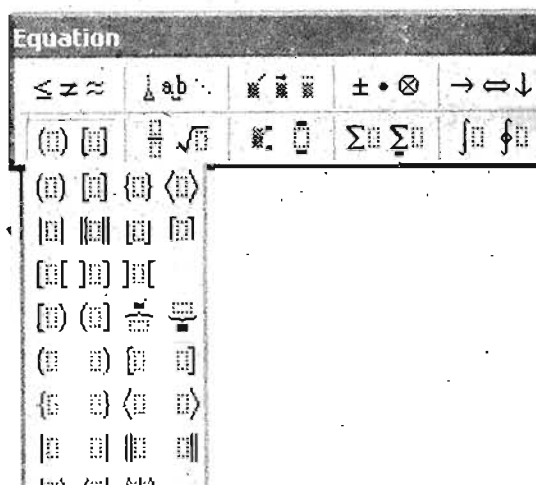
### ইকুয়েশন তৈরি করার নিয়মাবলি

- ১। ইকুয়েশন এডিটর টুলবারের নিচের রো থেকে টেমপ্লেট সন্নিবেশ করতে হবে।
- ২। ইকুয়েশন এডিটর টুলবারের উপরের রো থেকে সিম্বল সন্নিবেশ করতে হবে।
- ৩। কোন টেক্স্ট সন্নিবেশ করার দরকার হলে তা কীবোর্ড থেকে টাইপ করতে হবে।
- ৪। ইকুয়েশন তৈরি করার পর ইকুয়েশন এডিটরের বাইরে ডকুমেন্টের যে কোন ফাঁকা স্থানে ক্লিক করতে হবে।

### Fence Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করাঃ

ইকুয়েশন এডিটর টুলবার থেকে নিচের রো-এর প্রথম ক্লায়ে ক্লিক করলে Fence Templates পাওয়া যাবে।

Fence Templates সমূহ বন্ধনী হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এ টেমপ্লেটটিতে নিম্নোক্ত বন্ধনীসমূহ রয়েছে।



Fence Templates

**উদাহরণ:** এবার Parentheses ব্যবহার তৈরি করে একটি সমীকরণ তৈরি করা যাক। আমরা যে সমীকরণটি তৈরি করব তা হচ্ছে একটি ফাংশন। ফাংশনটি নিম্নরূপ-

$$f(x) = x^2$$

এ ফাংশনটি তৈরি করতে নিম্নের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

Fence Templates থেকে বক্সনীতে (Parentheses) ক্লিক করতে হবে। তিনে Parentheses এর অনুরূপ চিহ্ন প্রদর্শিত হবে।

বক্সনীর আগে f টাইপ করতে হবে।

ছোট বক্সটির মধ্যে x টাইপ করতে হবে।

➤ বক্সনীর পর = টাইপ করতে হবে।

➤ = চিহ্নের সামনে x টাইপ করতে হবে।

➤ Subscript and Superscript Templates ক্লিক করতে হবে।

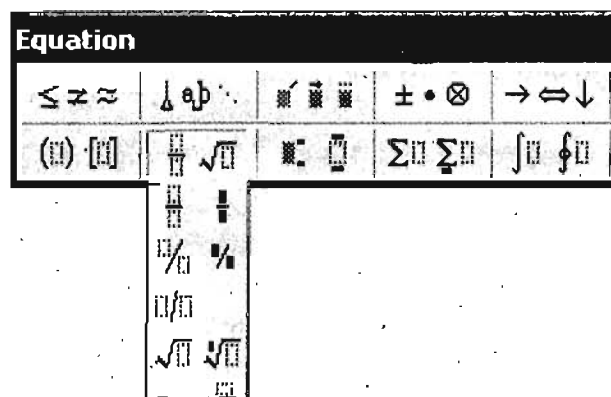
➤ Superscript Select করতে হবে।

➤ বক্সের মধ্যে 2 টাইপ করতে হবে।

➤ টাইপ শেষ হলে ইকুয়েশনটির বাইরে কোথাও ক্লিক করতে হবে।

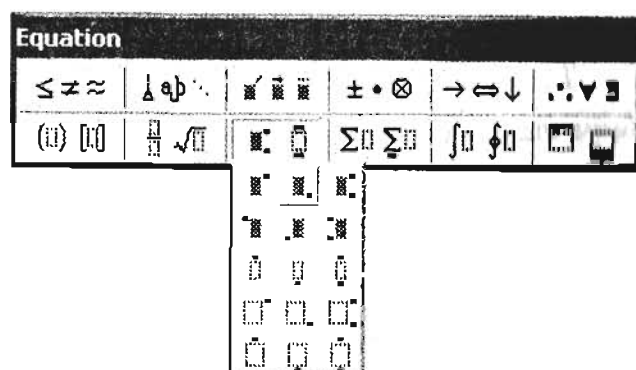
### Fraction and Radical Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করা:

ইকুয়েশন এডিটর টুলবার থেকে নিচের রো-এর দ্বিতীয় কলামে Fraction and Radical Templates সমূহ রয়েছে। এখান থেকে Fraction and Radical Templates এ ক্লিক করলে নিম্নরূপ টেমপ্লেটসমূহ পাওয়া যাবে।



Fraction and Radical Templates

### Subscript and Superscript Template এর ব্যবহার :



Subscript and Superscript Templates

সাবক্রিপ্ট, সুপারক্রিপ্ট, আভারক্রিপ্ট ইত্যাদি ক্যারেষ্টার লেখার জন্য এ টেমপ্লেটগুলো ব্যবহার করা হয়।  
নিচে টেমপ্লেটগুলোর বর্ণনা দেওয়া হলো।

- সুপারক্রিপ্ট (একটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়, যেমন- $a^3$ )
- সাবক্রিপ্ট (একটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়, যেমন- $a_3$ )
- যৌথ ভাবে সুপারক্রিপ্ট/ সাবক্রিপ্ট (দুইটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়, যেমন- $a^3 + a_3$ )
- সুপারক্রিপ্ট (বাম) (একটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়)
- সাবক্রিপ্ট (ডান) (একটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়)
- সাবক্রিপ্ট বাম
- ওভারক্রিপ্ট (দুইটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়। উপরের এক্সপ্রেশনের আকার ছোট এবং নিচের এক্সপ্রেশনের আকার বড় হবে।
- আভারক্রিপ্ট (দুইটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়। উপরের এক্সপ্রেশনের আকার বড় এবং নিচের এক্সপ্রেশনের আকার ছোট হবে।
- যৌথ ওভার/ আভারক্রিপ্ট (তিনটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়। উপর ও নিচ এক্সপ্রেশনের আকার ছোট এবং মধ্যের এক্সপ্রেশনের আকার বড় হবে।)
- সুপারক্রিপ্ট (দুইটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়)
- সাবক্রিপ্ট(দুইটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়)
- যৌথ সুপারক্রিপ্ট (দুইটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়)
- ওভারক্রিপ্ট (দুইটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়)
- আভারক্রিপ্ট (দুইটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়)
- যৌথ ওভার /আভারক্রিপ্ট (তিনটি এক্সপ্রেশন লেখা যায়)

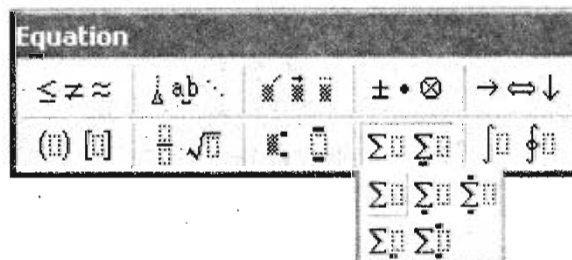
এবার সুপারস্ক্রিপ্ট/ সাবস্ক্রিপ্ট Templates এর ব্যবহার অনুশীলন করার জন্য নিম্নরূপ একটি ইকুয়েশন তৈরি করা যাক।

$T^{r-1} = "C$ , এ ইকুয়েশনটি তৈরি করতে নিম্নের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

- Subscript and Superscript Templates ক্লিক করতে হবে। ক্লিনে অনুরূপ চিহ্ন প্রদর্শিত হবে।
- উপরের বক্সটির মধ্যে  $r-1$  টাইপ করতে হবে।
- বড় বক্সটির মধ্যে  $T$  টাইপ করতে হবে।
- রাইট অ্যারো সামনে এসে= টাইপ করতে হবে।
- Subscript and Superscript Templates ক্লিক করতে হবে।
- উপরের ছোট বক্সটির মধ্যে টাইপ  $n$  করতে হবে।
- রাইট অ্যারো চেপে সামনে যেতে হবে।
- পুনরায় Subscript and Superscript Templates ক্লিক করতে হবে।
- বড় বক্সটির মধ্যে  $C$  টাইপ করতে হবে।
- নিচের বক্সটির মধ্যে  $r$  টাইপ করতে হবে।
- টাইপ শেষ হলে ইকুয়েশনটির বাইরে কোথাও ক্লিক করতে হবে।

### Summation Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করা:

ইকুয়েশন এডিটর টুলবারের নিচের রো-এর চতুর্থ কলামে Summation Templates সমূহ রয়েছে। এখান থেকে Summation Templates এ ক্লিক করলে নিম্নরূপ টেমপ্লেটসমূহ পাওয়া যাবে।



Summation Templates

$\sum_{r=1}^n r = \frac{n(n-1)}{3}$  এ ইকুয়েশনটি তৈরি করতে নিম্নের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

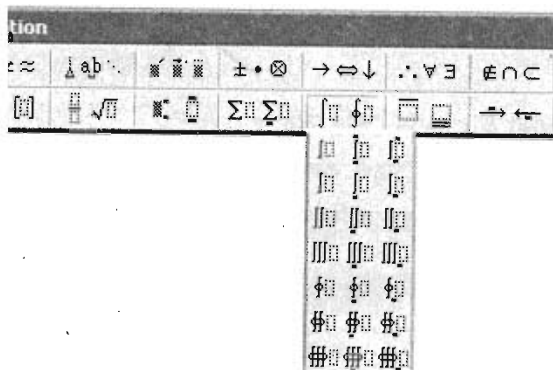
Summation Templates থেকে Summation ক্লিক করতে হবে। ক্লিনে অনুরূপ চিহ্ন প্রদর্শিত হবে।

- উপরের বক্সটির মধ্যে  $n$  টাইপ করতে হবে।
- নিচের বক্সটির মধ্যে  $r-1$  টাইপ করতে হবে।
- সামনের বক্সটির মধ্যে  $r$  টাইপ করতে হবে।

- রাইট অ্যারো চেপে সামনে এসে = টাইপ করতে হবে।
- পুনরায় Faraction and Radical Templates থেকে ভগ্নাংশটি ক্লিক করতে হবে।
- এবার ভগ্নাংশের উপরে বক্সটির মধ্যে n (n-1) টাইপ করতে হবে।
- ভগ্নাংশের নিচের বক্সটির মধ্যে 3 টাইপ করতে হবে।
- টাইপ শেষ হলে ইকুশনটির বাইরে কোথাও ক্লিক করতে হবে।

### Integral Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করা:

ইকুয়েশন এডিটর টুলবারের নিচের রো এর পঞ্চম কলামে Integral Templates রয়েছে। Integral Templates টুল ক্লিক করলে নিম্নরূপ টেমপ্লেটসমূহ পাওয়া যাবে।



Integral Templates

এখানে ২০টি অধিক integrals রয়েছে। এর মধ্যে রয়েছে single integrals, line integrals, double integrals এবং triple integrals. এবার integrals ব্যবহার করে একটি ইকুয়েশন তৈরি করা যাক। আমরা যে ইকুয়েশনটি তৈরি করবো তা হচ্ছে নিম্নরূপ-

$$\int \left( 5x^{-0.5} - \frac{\alpha}{2} \right) dx$$

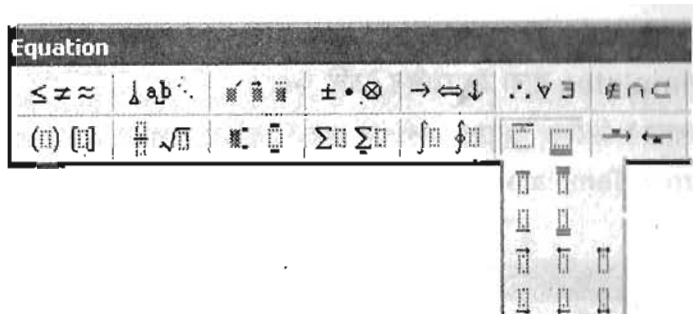
এই ইকুয়েশনটি তৈরি করতে নিম্নের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

- Summation Templates থেকে integrals ক্লিক করতে হবে। জিনে অনুরূপ চিহ্ন প্রদর্শিত হবে।
- পয়েন্টার সামনের বক্সটির মধ্যে রেখে Fence Templates থেকে বন্ধনীটি ক্লিক করতে হবে।
- পয়েন্টার বন্ধনীটির মধ্যে রেখে Subscript and Superscript Templates থেকে সুপারক্রিপ্ট ক্লিক করতে হবে।
- এবার নিচের বড় বক্সটির মধ্যে  $5x$  টাইপ করতে হবে।
- উপরের বক্সটির মধ্যে  $-0.5$  টাইপ করতে হবে।
- রাইট অ্যারো চেপে সামনে এসে- (বিয়োগ চিহ্ন) টাইপ করতে হবে।
- আবার Fraction and Radical Templates থেকে ভগ্নাংশটি করতে হবে।

- ভগ্নাংশের নিচের বক্সটির মধ্যে 2 টাইপ করতে হবে।
- পয়েন্টার ভগ্নাংশটি উপরের বক্সটির মধ্যে রেখে টুলবারের উপরের রোতে (সর্বশেষ কলামের পূর্বেরটি) Greek Character থেকে সিলেক্টিতে ক্লিক করতে হবে।
- রাইট আরো চেপে কার্সর বক্সনীর বাইরে এনে dx টাইপ করতে হবে।
- টাইপ শেষ হলে ইকুয়েশনটির বাইরে কোথাও ক্লিক করতে হবে।

### **Underbar and Overbar Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করা:**

ইকুয়েশন এডিটর টুলবারের নিচের রো-এর ৬ষ্ঠ কলাম Integral Templates রয়েছে Integral Templates টুল ক্লিক করলে নিম্নরূপ টেমপ্লেটসমূহ পাওয়া যাবে।



**Underbar and Overbar Templates**

কোন বারের এক্সপ্রেশন তৈরি করার জন্য এ টেমপ্লেট ব্যবহার করা হয়। এ বার সিঙ্গেল বা ডাবল হতে পারে। এর দ্বারা আপার লিমিট বা লোওয়ার লিমিট নির্ধারণ করা যায়।

এবার Underbar and Overbar Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করার কয়েকটি উদাহরণ দেওয়া যাক।

**উদাহরণ :** ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্সের  $\overline{A+B} = \overline{A}\overline{B}$  ইকুয়েশনটি তৈরি করতে নিম্নের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

- নিচের বক্সটির মধ্যে  $A+B$  টাইপ করতে হবে।
- রাইট আরো চেপে সামনে এসে= (সমান চিহ্ন) টাইপ করতে হবে।
- পুনরাবৃত্ত Under and Overbar Templates থেকে ক্লিক করতে হবে।
- নিচের বক্সটির মধ্যে  $A$  টাইপ করতে হবে।
- রাইট আরো চেপে সামনে আসতে হবে।
- ডট টাইপ করতে হবে।
- পুনরাবৃত্ত Under and Overbar Templates ক্লিক করতে হবে।
- নিচের বক্সটির মধ্যে  $B$  টাইপ করতে হবে।
- টাইপ শেষ হলে ইকুয়েশনটির বাইরে কোথাও ক্লিক করতে হবে।

### Labeled Arrow Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করা:

ইকুয়েশন এডিটর টুলবারের নিচের রো-এর সর্বশেষ থেকে তৃতীয় কলামে Labeled Arrow Templates রয়েছে। এ Labeled Arrow Templates টুলে ক্লিক করলে নিম্নরূপ টেমপ্লেটসমূহ পাওয়া যাবে। এ টেমপ্লেটটিতে ছয়টি লেবেল আয়োজিত রয়েছে। এর দ্বারা ভেষ্টর তৈরি করা যায়। Labeled Arrow Templates ব্যবহার করে ইকুয়েশনটি তৈরি করা যাক।

$NH_4CNO \xrightarrow{\Delta} H_2N - CO - NH_2$  এ ইকুয়েশনটি তৈরি করতে নিম্নের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

- Subscripts and Superscripts Templates থেকে Subscripts ক্লিক করতে হবে।
- বাম অ্যারো চেপে Subscripts বক্সে NH এসে টাইপ করতে হবে।
- ডান অ্যারো চেপে Subscripts বক্সের ৪ টাইপ করতে হবে।
- পুনরায় ডান অ্যারো চেপে সামনে এসে CNO টাইপ করতে হবে।
- Labeled Arrow Templates থেকে Rightwords arrow ক্লিক করতে হবে।
- উপরের বক্সটির মধ্যে পয়েন্টার রেখে টুলবারের প্রথম রোয়ের সর্বশেষ কলামে Greek Character থেকে চিহ্নটি সন্ধিবেশ করতে হবে।
- ডান অ্যারো চেপে সামনে এসে এইচ টাইপ করতে হবে।
- Subscripts and Superscripts Templates থেকে Subscripts ক্লিক করতে হবে।
- বক্সের মধ্যে ২ টাইপ করতে হবে।
- ডান অ্যারো চেপে সামনে এসে N-CO-NH টাইপ করতে হবে।
- Subscripts and Superscripts Templates থেকে Subscripts ক্লিক করতে হবে।
- বক্সের মধ্যে ২ টাইপ করতে হবে।
- টাইপ শেষ হলে ইকুয়েশনটির বাইরে কোথাও ক্লিক করতে হবে।

### **Products and set theory Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করা:**

ইকুয়েশন এডিটর টুলবারের নিচের রো-এর শেষ থেকে দ্বিতীয় কলামে Products and set theory Templates রয়েছে। এ Products and set theory Templates টুল ক্লিক করলে নিম্নরূপ টেমপ্লেটসমূহ পাওয়া যাবে। Products coproducts and set theoretic intersections এবং unions তৈরি করার জন্য এ টেমপ্লেটগুলো ব্যবহার করা হয়। এ টেমপ্লেটের প্রথম রো-টি Products তৈরি করার জন্য ব্যবহার করা হয়। দ্বিতীয় রো ব্যবহার করা হয় coproducts তৈরি করার জন্য এবং সর্বশেষ দুইটি রো ব্যবহার করা হয়। unions intersections তৈরি করার জন্য।

নিম্নে একটি ইকুয়েশন তৈরি করতে Products and set theory Templates এর ব্যবহার দেখানো হলো।

$$A \bigcup B = (A - B) \bigcup (B - A) \bigcup B$$

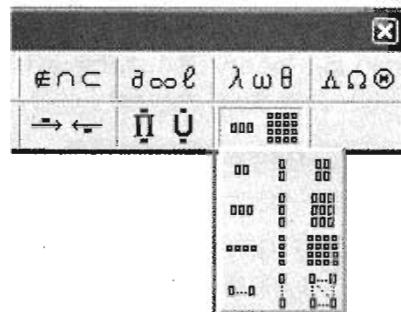
এ ইকুয়েশনটি তৈরি করতে নিম্নের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

Products and set theory Templates ক্লিক করতে হবে। ক্লিনে অনুরূপ চিহ্ন প্রদর্শিত হবে।

- বাম অ্যারো চেপে Union এর বামে এসে A টাইপ করতে হবে।
- দুইবার রাইট অ্যারো চেপে Union এর সামনে B= (A-B) টাইপ করতে হবে।
- পুনরায় Products and set theory Templates থেকে Union ক্লিক করতে হবে।
- Union এর সামনে বক্সটির মধ্যে (B-A) টাইপ করতে হবে।
- পুনরায় Products and set theory Templates থেকে Union ক্লিক করতে হবে।
- Union এর সামনে বক্সটির মধ্যে (B-A) টাইপ করতে হবে
- রাইট অ্যারো চেপে সামনে এসে পুনরায় Products and set theory Templates থেকে Union ক্লিক করতে হবে।
- সামনে বক্সটির মধ্যে (B) টাইপ করতে হবে।
- টাইপ শেষ হলে ইকুয়েশনটির বাইরে কোথাও ক্লিক করতে হবে।

### **Matrix Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করা:**

ইকুয়েশন এডিটর টুলবারের নিচের রো-এর শেষ কলামে Matrix Templates রয়েছে। এ Matrix Templates টুলে ক্লিক করলে নিম্নরূপ টেমপ্লেটসমূহ পাওয়া যাবে।



Matrix Templates

এসব টেমপ্লেট দ্বারা Vectors, determinants, matrices এবং অন্যান্য টেবুলার লে-আউট তৈরি করা যায়।  
সাধারণত Parentheses বা ব্রাকেটের মধ্যে এ মেট্রিক্সগুলো লিখতে হয়।  
এবার Parentheses ব্যবহার করে একটি মেট্রিক্স তৈরি করা যাক। আমরা যে মেট্রিক্সটি তৈরি করব তা  
হচ্ছে নিম্নরূপ।

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$
 এ মেট্রিক্সটি তৈরি করতে নিম্নের প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

- Fence Templates থেকে Brackets ক্লিক করতে হবে। ক্লিনে ব্রাকেটের অনুরূপ চিহ্ন প্রদর্শিত হবে।
- ব্রাকেটের মধ্যে পঁয়েন্টার রেখে Matrix Templates থেকে ৩ ও ৩ Identity Matrix ক্লিক করতে  
হবে। সংখ্যা লেখার জন্য তিনটি সারি এবং তিনটি কলাম তৈরি হবে।
- প্রথম সারির বক্সগুলোর মধ্যে ১,২,৩ টাইপ করতে হবে
- দ্বিতীয় সারির বক্সগুলোর মধ্যে ৪ ৫ ৬ টাইপ করতে হবে।
- তৃতীয় সারির বক্সগুলোর মধ্যে ৭ ৮ ৯ টাইপ করতে হবে।
- টাইপ শেষ হলে ইকুয়েশনটির বাইরে কোথাও ক্লিক করতে হবে।

## অনুশীলনী - ৮

- ১। ইকুয়েশন তৈরি করার নিয়মাবলি কী কী ?
- ২। Fence Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরির পদ্ধতি বর্ণনা কর ।
- ৩। Fraction and Radical Template দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করার উপায় লেখ ।
- ৪। Subscript and Superscript Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করার ধাপসমূহ লেখ ।
- ৫। Summation Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করার পদ্ধতিগুলো লেখ ।
- ৬। Integral Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরি করার ধাপসমূহ উল্লেখ কর ।
- ৭। Underbar and Overbar Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরির পদ্ধতি কী কী ?
- ৮। Labeled Arrow Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরির পদ্ধতিগুলো কী কী ?
- ৯। Product and set theory Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরির পদ্ধতিসমূহ কী কী ?
- ১০। Matrix Templates দ্বারা ইকুয়েশন তৈরির পদ্ধতিগুলো কী কী ?

## নবম অধ্যায়

# বায়োডাটা তৈরি করা

### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কে বায়োডাটায় ট্যাব ব্যবহার করতে পারব;
- কে বায়োডাটায় টেক্সট ফরমেট করতে পারব;
- কে বায়োডাটায় টেবিল ব্যবহার করতে পারব;
- কে বায়োডাটায় টেক্সট বক্স ব্যবহার করতে পারব;
- কে বায়োডাটায় বুলেট ব্যবহার করতে পারব।

### তৈরি করা

ব্যক্তিগত বিভিন্ন তথ্য সম্বলিত বিবরণীকে বায়োডাটা বলা হয়। বাস্তব জীবনের বিভিন্ন কর্মকাণ্ড যেমন ব্যবসা বাণিজ্য, চাকুরি, বিদেশ যাত্রা ইত্যাদি বিভিন্ন কাজে বায়োডাটা প্রয়োজন হয়। বায়োডাটাতে কি জাতীয় তথ্য সন্নিবেশ করা হবে তা নির্ভর করে বায়োডাটাটি কোন কাজে ব্যবহার করা হবে তার উপর। বায়োডাটাতে বিভিন্ন রকম ফরমেটিং কৌশল প্রয়োগ করে তা সুন্দরভাবে উপস্থাপন করা যায়। নিম্নে একটি নমুনা বায়োডাটা তৈরি করা হলো—

### Biodata

Photo

|                       |   |                                                                         |
|-----------------------|---|-------------------------------------------------------------------------|
| 01. Name              | : | Palash                                                                  |
| 02. Father's Name     | : | Shimul                                                                  |
| 03. Mother's Name     | : | Rajanigandha                                                            |
| 04. Present Address   | : | 1/A, Peace Bhaban, Dhaka                                                |
| 05. Permanent Address | : | Village-Abcd, Post Office-Efgh,<br>Dist:-Xyz,<br>E-mail: abcd@gmail.com |
| 06. Date of Birth     | : | 20 October, 2003                                                        |
| 07. Mobile            | : | ***00000000                                                             |

08. Religion : Islam

09. Educational Qualification:

| Examination | Board | Group    | GPA  | Year |
|-------------|-------|----------|------|------|
| SSC (Voc)   | BTEB  | Computer | 5.00 | 2017 |

10. Work Experience : Two Months work experience as Apprenticeship in Bangladesh Computer & Tech., 2 Love Road, Dhaka-2222

10. Computer Literacy :

- Windows,
- MS Office.
- E-mail
- Internet

Signature :

Date : 01 / 01 / 2017

### ৯.১ বায়োডাটার ট্যাব ব্যবহার করা

কোন তথ্য কলাম ফরমেটে উপস্থাপন করার জন্য ট্যাব ব্যবহার করা হয়। বায়োডাটাটিতে ১ নং থেকে ৯ নং ক্রমিকের তথ্যাবলি লেখার জন্য ট্যাব ব্যবহার করা হয়েছে। এ তথ্যাবলি লক্ষ করা যাক।

#### Biodata

1. Name : Palash
2. Father's Name : Shimul
3. Mother's Name : Rajanigandha
4. Present Address : 1/A, Peace Bhaban, Dhaka
5. Permanent Address : Village-Abcd, Post Office-Efgh,  
Dist:-Xyz,
6. E-mail : abcd@gmail.com
7. Mobile : \*\*\*00000000
8. Date of Birth : 20 October, 2003
9. Religion : Islam

এখানে ট্যাব ব্যবহার করার জন্য নিম্নোক্ত প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

১. উপরোক্ত তথ্যাবলি লিখতে হবে।
২. শিরোনাম এবং তথ্যের মধ্যে: (কোলন) চিহ্ন ব্যবহার করতে হবে।
৩. ট্যাব কী থেকে Left Tab ক্লিক করতে হবে।
৪. তথ্যাবলি নির্বাচন করে রুলারের দুই ইঞ্জিন বরাবর ক্লিক করে ট্যাব সেট করতে হবে।
৫. কার্সর প্রতিটি লাইনের শিরোনাম এবং তথ্যের মধ্যে রেখে ট্যাব কী চাপ দিতে হবে।

### ৯.২ বায়োডাটায় টেক্সট ফরমেট করা

বায়োডাটাতে কোন তথ্য বিভিন্ন ভাবে ফরমেট করার প্রয়োজন হতে পারে। যেমন নিম্নের বায়োডাটা লেখাটি ফরমেট করা হয়েছে। এ Biodata শব্দটিতে বিভিন্ন রকম ফরমেট ব্যবহার করা হয়েছে। যেমন-

১. ফন্ট সাইজ বড় করা হয়েছে,
২. শব্দটি বোল্ড করা হয়েছে,
৩. আভারলাইন করা হয়েছে এবং
৪. সেক্টার অ্যালাইনমেন্ট নির্ধারণ করা হয়েছে।

Biodata লেখাটি ফরমেট করার জন্য নিম্নোক্ত প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

- ১) Biodata শব্দটি লিখতে হবে।
- ২) Biodata শব্দটি নির্বাচন বা সিলেক্ট করতে হবে।
- ৩) ফরমেটিং টুলবার থেকে Center অ্যালাইন টুল ক্লিক করে লেখাটি মাঝ বরাবর উপস্থাপন করতে হবে।
- ৪) ফরমেটিং টুলবার থেকে Font টুল ক্লিক করে Arial ফন্ট নির্বাচন করতে হবে।
- ৫) ফরমেটিং টুলবার থেকে Font Size টুল ক্লিক করে ২০ পয়েন্ট নির্বাচন করতে হবে।
- ৬) ফরমেটিং টুলবার থেকে Underline টুল ক্লিক করতে হবে।

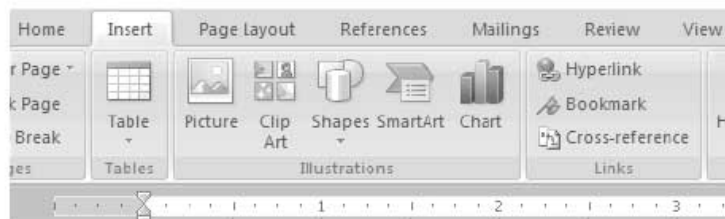
### ৯.৩ বায়োডাটায় টেবিল ব্যবহার করা

বায়োডাটাতে অনেক সময় টেবিল ব্যবহার করার প্রয়োজন হতে পারে। যেমন উপরি উক্ত বায়োডাটাটিতে শিক্ষাগত যোগ্যতা লেখার জন্য টেবিল ব্যবহার করা হয়েছে। এ টেবিলটিতে ৫টি কলাম এবং ২টি রো রয়েছে। নিম্নে এ টেবিলটি লক্ষ করতে হবে।

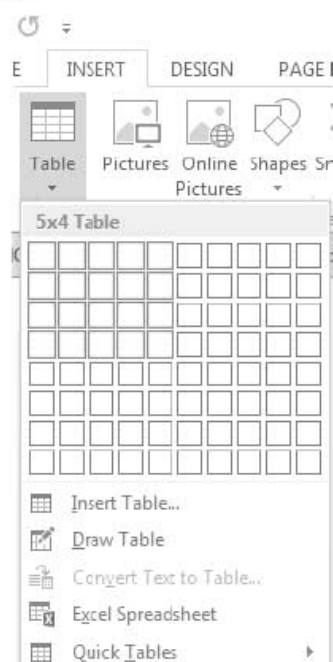
| Examination | Board | Group    | GPA  | Year |
|-------------|-------|----------|------|------|
| SSC (Voc)   | BTEB  | Computer | 5.00 | 2017 |

বায়োডাটায় টেবিল ব্যবহার করার জন্য নিম্নোক্ত প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

- ১) Insert ট্যাবের Table ক্লিক করতে হবে।



## ২) Insert Table ডায়ালগ বক্স আসবে।



Number of Column-এ ৫ লিখে এবং Number of rows এ ৪ লিখতে হবে। ডায়ালগ বক্সটি হবে নিম্নরূপ-



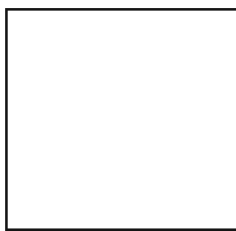
**Insert Table ডায়ালগ বক্স**

কর্ম-৩৭, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি

- ৩) OK ক্লিক করতে হবে। টেবিলটি তৈরি হবে।
- ৪) পয়েন্টার টেবিলের মধ্যে রাখতে হবে এবং রুলারে Move Table Column এ পয়েন্টার রাখলে তা অ্যারো আকৃতির হবে। মাউস ড্র্যাগ করে কলামের প্রয়োজনমতো আকৃতি নির্ধারণ করতে হবে।
- ৫) সেলের মধ্যে তথ্যগুলো লিখতে হবে

#### ৯.৪ বায়োডাটায় টেক্স্ট বক্স ব্যবহার করা

বায়োডাটাতে প্রয়োজনবোধে টেক্স্ট বক্স ব্যবহার করা যায়। বায়োডাটাটির শুরুতে ছবি বসানোর জন্য একটি টেক্স্ট বক্স ব্যবহার করা হয়েছে। এ টেক্স্ট বক্সটি নিম্নরূপ



টেক্স্ট বক্স ব্যবহার

ছবিটি টেক্স্টবক্সের মধ্যে বসানোর ফলে, টেক্স্ট বক্সের যে কোন বাহু ধরে সুবিধামতো স্থানে স্থাপন করা সম্ভব হয়েছে। বায়োডাটায় টেক্স্ট বক্স ব্যবহার করার জন্য নিম্নোক্ত প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

- ১) ড্রয়িং টুলবার থেকে Text Box টুলে ক্লিক করতে হবে।
- ২) বায়োডাটাটির উপর বাম কোণে ড্র্যাগ করে একটি টেক্স্ট বক্স অঙ্কন করতে হবে।
- ৩) যে ছবিটি বসাতে হবে তা কপি করে টেক্স্ট বক্সটির মধ্যে পেস্ট করতে হবে।
- ৪) টেক্স্ট বক্সটি বড় বা ছোট হলে তার যে কোন বাহু ধরে তার আকার ঠিক করে নিতে হবে।

#### ৯.৫ বায়োডাটায় বুলেট ব্যবহার করা

বায়োডাটায় বিভিন্ন বিষয় পয়েন্ট আকারে উপস্থাপন করার জন্য বুলেট ব্যবহার করা যায়। আমরা উপরোক্ত বায়োডাটায়। ১০ নং ত্রিমিকের তথ্যাবলিতে বুলেট ব্যবহার করা হয়েছে।

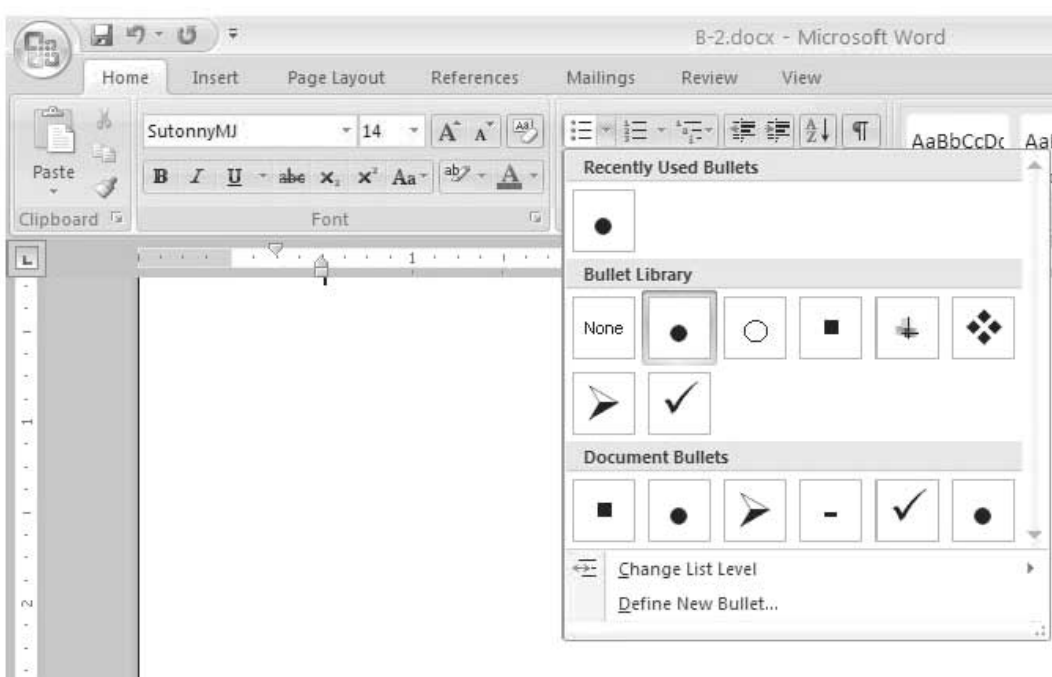
#### 10. Computer Literacy :

- Windows,
- MS Office.
- E-mail
- Internet

বায়োডাটায় বুলেট ব্যবহার করার জন্য নিম্নোক্ত প্রক্রিয়া অনুসরণ করতে হবে।

- ১) উপরোক্ত তথ্যাবলি লিখতে হবে।

- ২) যে তথ্যাবলিতে বুলেট দিতে হবে তা নির্বাচন করতে হবে।
- ৩) Home ট্যাবের Bullets and Numbering অপশনে ক্লিক করতে হবে। Bullets and Numbering ডায়ালগ বক্স আসবে।
- ৪) Bullets ট্যাবে ক্লিক করতে হবে। ডায়ালগ বক্সটি নিম্নরূপ হবে।



Bullets and Numbering ডায়ালগ বক্স

- ৫) পছন্দমতো নামাক্রিং স্টাইল নির্বাচন করতে হবে।
  - ৬) OK ক্লিক করতে হবে। নির্বাচিত তথ্যে নামাক্রিং প্রদর্শিত হবে।
- এভাবে বিভিন্ন কৌশল ব্যবহার করে আকর্ষণীয় বায়োডাটা তৈরি করা যাব।

## অনুশীলনী - ৯

- ১। বায়োডাটা তৈরির পদ্ধতিগুলো কী?
- ২। বায়োডাটায় ট্যাব ব্যবহার করার নিয়মাবলি লেখ।
- ৩। বায়োডাটায় টেক্সট ফরমেট করার নিয়মাবলি লেখ।
- ৪। বায়োডাটায় টেবিল ব্যবহার করার পদ্ধতি উল্লেখ কর।
- ৫। বায়োডাটায় টেক্সট বক্স ব্যবহার করার নিয়মাবলি কী কী?
- ৬। বায়োডাটায় বুলেট ব্যবহার করার উপায় কী?

## দশম অধ্যায়

### আমন্ত্রণপত্র তৈরি

#### এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কে আমন্ত্রণপত্রের আকার নির্ধারণ করতে পারব;
- কে আমন্ত্রণপত্রের বর্জা নির্ধারণ করতে পারব;
- কে আমন্ত্রণপত্রের টেক্সট টাইপ করতে পারব;
- কে গ্রুপ তৈরি করতে পারব।

এম এস ওয়ার্ডে যে সব ফিচার রয়েছে তা দ্বারা একজন ব্যবহারকারী নিজের পছন্দমতো অনেক ডিজাইন করতে পারে। ধরা যাক একটি প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক সংগ্রাহের পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানের জন্য একটি আমন্ত্রণপত্র তৈরি করা প্রয়োজন। এ কাজটি এম এস ওয়ার্ডের ফিচার ব্যবহার করে অনায়াসেই সম্পাদন করা যায়। নিম্নে একটি নমুনা আমন্ত্রণপত্র দেওয়া হলো। এ আমন্ত্রণপত্রটিতে একটি শিরোনাম, একটি মূল বক্তব্য এবং অনুষ্ঠান সূচি রয়েছে।

### প্রতিষ্ঠান টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠানের আমন্ত্রণপত্র

#### অনুষ্ঠান সূচি

- ৩.০০ অতিথিদের আসন গ্রহণ।
- ৩.১৫ স্বাগত ভাষণ।
- ৩.২০ পুরস্কার বিতরণ।
- ৪.০০ বিজয়ীদের বক্তব্য।
- ৪.২০ অতিথিদের বক্তব্য
- ৫.০০ সভাপতির সমাপনী বক্তব্য।

প্রিয় সুবী,

জেনে আনন্দিত হবেন যে আগামী ৬ জানুয়ারি ২০২০ রোজ সোমবার বিকেল ৩.০০ ঘটিকায় প্রতিষ্ঠানের মিলনায়তনে বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে।  
উক্ত অনুষ্ঠানে আপনার/আপনাদের সদয় উপস্থিতি কামনা করছি।

ধন্যবাদান্তে-

অধ্যক্ষ

প্রতিষ্ঠান টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ  
প্রত্যাশা রোড, ঢাকা।

এবার এ আমন্ত্রণপত্রটি তৈরির বিভিন্ন বিষয় অনুশীলন করা যাক।

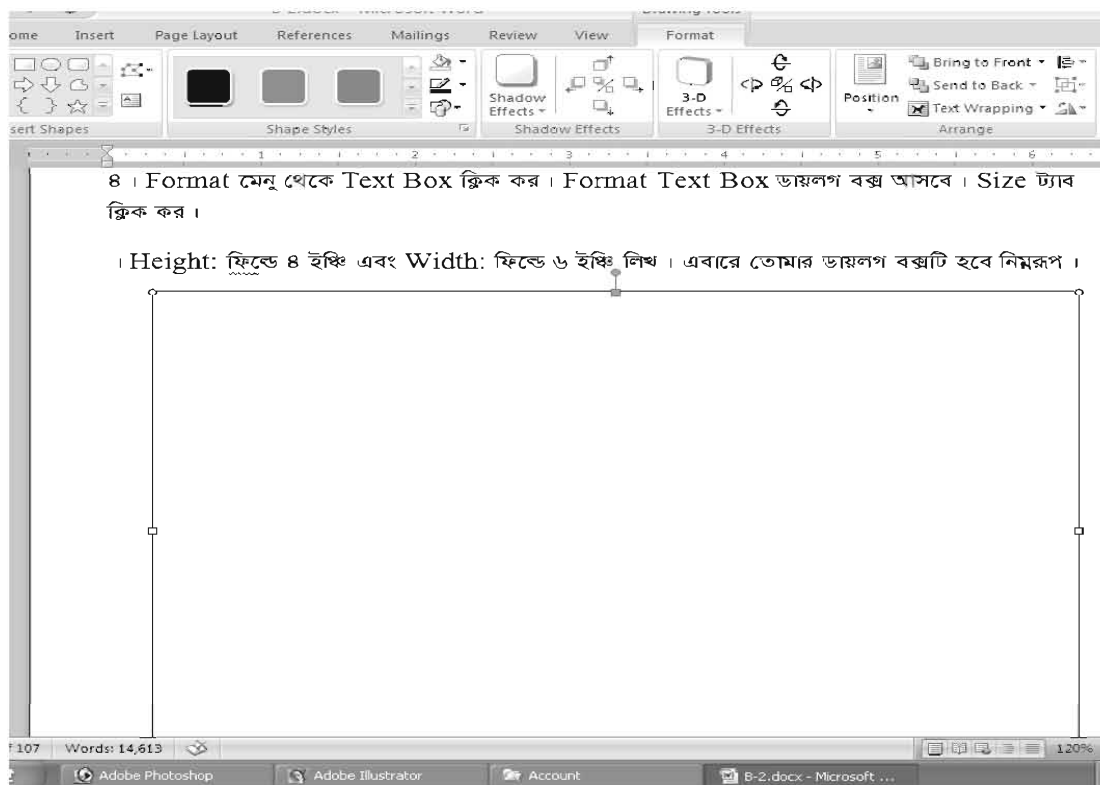
### ১.১ আমন্ত্রণপত্রের আকার :

আমন্ত্রণপত্রের আকৃতি কেমন হবে তা ওরতে নির্ধারণ করে নিতে হয়। এ আকৃতি আবার নির্ভর করে আমন্ত্রণপত্রে কি পরিমাণ তথ্য থাকবে তার উপর। আমরা উপরোক্ত আমন্ত্রণপত্রটির আকার ৪ ইঞ্চি ও ৬ ইঞ্চি নির্ধারণ করেছি। এ আকার নির্ধারণ দ্রুই ভাবে হতে পারে।

Page Layout ট্যাব থেকে Paper Size হিসেবে Custom Size নির্ধারণ করে সেখানে আমন্ত্রণপত্রের আকার অনুযায়ী কাগজের আকৃতি নির্ধারণ করে নেওয়া যায় কিংবা, আমন্ত্রণপত্রের আকার অনুযায়ী কোন টেক্সট বক্স তৈরি করে নেওয়া যায়।

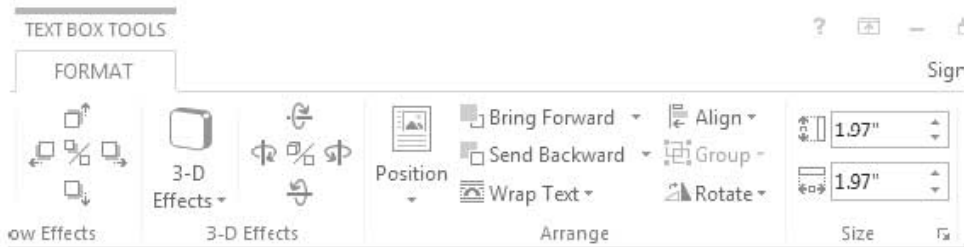
নিম্নে টেক্সট বক্স থেকে আমন্ত্রণপত্রের আকৃতি নির্ধারণ করার পদ্ধতি ব্যাখ্যা করা হলো-

- ১। Insert ট্যাব হতে Text Box টুলে ক্লিক করতে হবে।
- ২। ক্লিকে প্রদর্শিত যে কোন একটি স্টাইলে ক্লিক করতে হবে।

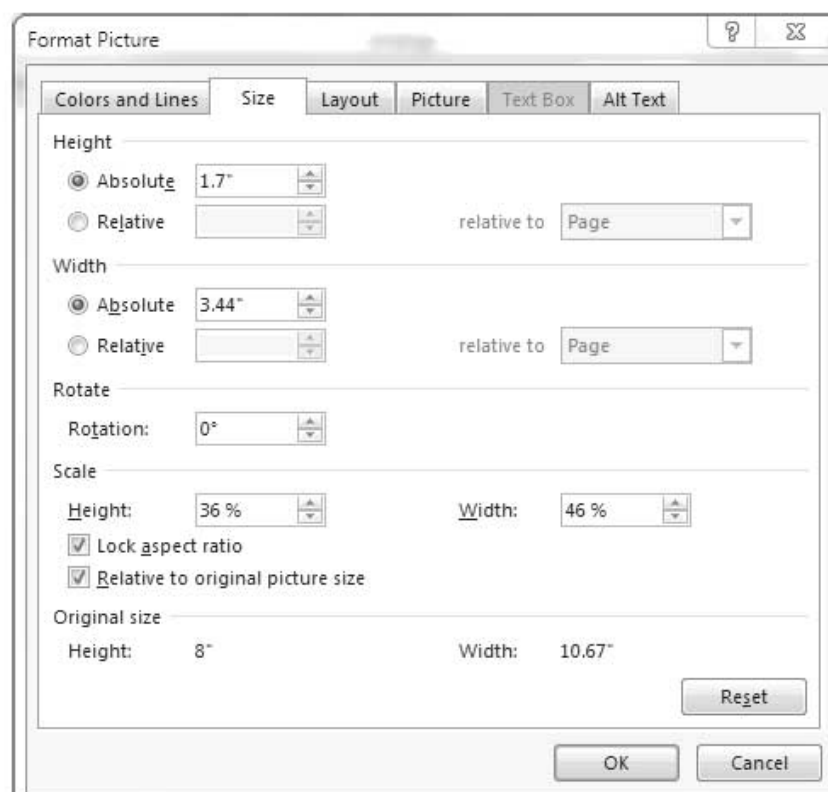


৩। টেক্সট বক্সটির যে কোন বাহতে ক্লিক করে তা নির্বাচন করতে হবে।

৪। Format Text Box ট্যাব হতে Size অপশনে ক্লিক করতে হবে।



৫। Height: কিন্তে ১.৭ ইঞ্চি এবং Width: কিন্তে ৩.৪৪ ইঞ্চি নির্ধারণ করবে। এবাবে ডায়াগ্রাম বক্সটি হবে নিম্নরূপ-



৪ ইঞ্চি ও ৬ ইঞ্চি টেক্সট বক্স

৬। Ok ক্লিক করতে হবে। এবাবে টেক্সট বক্সটি নির্ধারিত আকৃতি অনুযায়ী অদর্শিত হবে।

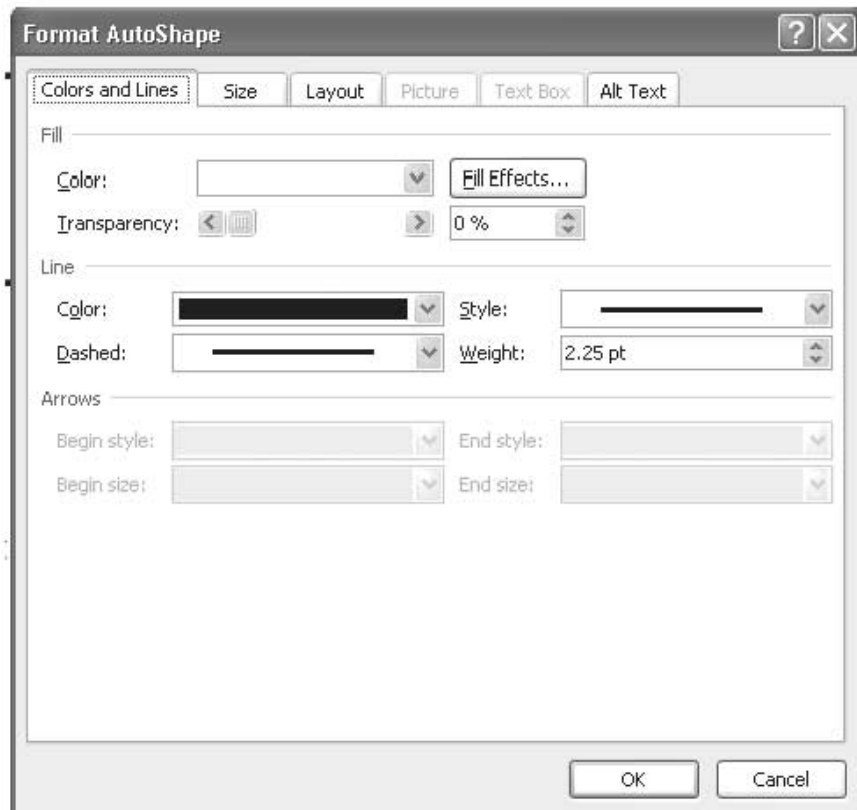
### ১০.২ আমজ্ঞপত্রের বর্জীর নির্ধারণ করা

আমজ্ঞপত্রের জন্য সূচৃশ্য কোন বর্জীর নির্ধারণ করার প্রয়োজন হয়। আমরা যেহেতু টেক্সট বক্স দ্বারা আমজ্ঞপত্র তৈরি করেছি তাই টেক্সট বক্সের বর্জীর নির্ধারণ করলেই তা আমজ্ঞপত্রের বর্জীর হিসেবে প্রদর্শিত হবে। বর্জীর নির্ধারণ করার জন্য নিম্নোক্ত পদ্ধতি প্রয়োজন করতে হবে।

- ১। টেক্সট বক্সটির যে কোন বাহতে ক্লিক করে তা নির্বাচন করতে হবে।
- ২। Format ট্যাব হতে Text Box ক্লিক করতে হবে। Format Text Box ডায়ালগ বক্স আসবে। Colors and Line এরিয়া ক্লিক করতে হবে।
- ৩। Line এরিয়া থেকে নিম্নোক্ত বিষয়গুলো নির্ধারণ করতে হবে।

- Color : বক্সে পছন্দ মতো রঙ নির্বাচন করতে হবে।  
 Dashed : বক্সে লাইনের ডাট কেমন হবে তা নির্বাচন করতে হবে।  
 Style : বক্সে লাইনের স্টাইল নির্বাচন করতে হবে।  
 Width : বক্সে লাইন কেমন সোঁটা বা চিকন হবে তা নির্বাচন করতে হবে।

এসব বিষয় নির্বাচন করার পরে ডায়ালগ বক্সটি হবে নিম্নরূপ-



Format Text Box ডায়ালগ বক্স



৪। OK ক্লিক কৰতে হবে। এবাৰ টেক্সট বজাটি নিৰ্বাচন অনুসৰী বৰ্জিৰ অদৰ্শিত হবে।



টেক্সট বজোৰ বৰ্জিৰ নিৰ্বাচন কৰা

#### ১০.৩ আমজনপত্ৰের টেক্সট সেখা

আমজনপত্ৰেৰ বজোৰ সেখাৰ অন্য কিছি টেক্সট বজোৰ ব্যবহাৰ কৰা হয়েছে। একটি টেক্সট বজোৰ আমজনপত্ৰেৰ শিরোনাম সেখা হয়েছে, আৰু একটি টেক্সট বজোৰ আমজনপত্ৰেৰ বজোৰ সেখা হয়েছে এবং অপৰ টেক্সট বজোৰ অনুষ্ঠান সূচি সেখা হয়েছে।

#### শিরোনাম সেখাৰ অন্য টেক্সট বজোৰ:

- ১। একটি টেক্সট বজোৰ অকল কৰতে হবে।
- ২। টেক্সট বজাটিৰ বে কোন বাহুতে ক্লিক কৰে তা নিৰ্বাচন কৰতে হবে।
- ৩। Size অপৰণে ক্লিক কৰতে হবে।
- ৪। Height: কিম্বে ১ ইঞ্চি এবং, Width: কিম্বে ৩.২৫ ইঞ্চি শিখতে হবে।
- ৫। Colors and Lines ট্যাব ক্লিক কৰতে হবে।
- ৬। Line এবিষা থেকে Color: বজোৰ No Line নিৰ্বাচন কৰতে হবে।
- ৭। OK ক্লিক কৰতে হবে।
- ৮। আমজনপত্ৰেৰ শিরোনাম হিসেবে শিখিত ভৱ্যাবস্থি শিখতে হবে। এবাৰ টেক্সট বজাটি হবে নিম্নৰূপ-

#### প্রতিশ্ৰূতি টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ

#### বাৰ্ষিক অনুষ্ঠান ও সাংকৃতিক অভিযোগিতাৰ পুঁজকাৰ

#### বিতৰণী অনুষ্ঠানেৰ আমজনপত্ৰ

#### শিরোনাম সেখাৰ অন্য টেক্সট বজোৰ

- ৯। পঞ্জোটীৰ টেক্সট বজাটিৰ বে কোন বাহুতে রাখলে তা তীৰ আকৃতি ধাৰণ কৰবে। তখন টেক্সট বজাটি জ্যাগ কৰে বজাটিৰ উপৰেৰ অংশে ছাপন কৰতে হবে।

#### বজোৰ সেখাৰ অন্য টেক্সট বজোৰ:

- ১। আৰু একটি টেক্সট বজোৰ অকল কৰতে হবে।
- ২। টেক্সট বজাটিৰ বে কোন বাহুতে ক্লিক কৰে তা নিৰ্বাচন কৰতে হবে।

- ৩। Size অপশনে ক্লিক করতে হবে।
- ৪। Height: ফিল্ডে ২.৭৫ ইঞ্চি এবং Width: ফিল্ডে ৪.১৫ ইঞ্চি লিখতে হবে।
- ৫। Colors and Lines ট্যাব ক্লিক করতে হবে।
- ৬। Line এরিয়া থেকে Color: বক্সে No Line নির্বাচন করতে হবে।
- ৭। OK ক্লিক করতে হবে।
- ৮। আমন্ত্রণপত্রিতির শিরোনাম হিসেবে লিখিত তথ্যাবলি লিখতে হবে। এবার টেক্স্ট বক্সটি হবে নিম্নরূপ।

প্রিয় সুধী,

জেনে আনন্দিত হবেন যে আগামী ৬ জানুয়ারি ২০২০ রোজ সোমবার বিকেল ৩.০০ ঘটিকায় প্রতিষ্ঠানের মিলনায়তনে বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে।

উক্ত অনুষ্ঠানে আপনার/আপনাদের সদয় উপস্থিতি কামনা করছি।

বক্তব্য লেখার জন্য টেক্স্ট বক্স

- ৯। পয়েন্টার টেক্স্ট বক্সটির যে কোন বাহুতে রাখলে তা তীর আকৃতি ধারণ করবে। তখন টেক্স্ট ড্রাগ করে বাম দিকে স্থাপন করতে হবে।

#### অনুষ্ঠান সূচির জন্য টেক্স্ট বক্সঃ

- ১) আর একটি টেক্স্ট বক্স অঙ্কন করতে হবে।
- ২) টেক্স্ট বক্সটির যে কোন বাহুতে ক্লিক করে তা নির্বাচন করতে হবে।
- ৩) Size অপশনে ক্লিক করতে হবে।
- ৪) Height: ফিল্ডে ২.৪০ ইঞ্চি এবং Width: ফিল্ডে ২.৪০ ইঞ্চি লিখতে হবে।
- ৫) Colors and Lines ট্যাব ক্লিক করতে হবে।
- ৬) Line এরিয়া থেকে Color: বক্সে No Line নির্বাচন করতে হবে।
- ৭) OK ক্লিক করতে হবে।
- ৮) আমন্ত্রণপত্রিতির শিরোনাম হিসেবে লিখিত তথ্যাবলি লিখতে হবে। এবার টেক্স্ট বক্সটি হবে নিম্নরূপ-

**অনুষ্ঠান সূচি**

৩.০০ অতিথিদের আসন গ্রহণ।

৩.১৫ স্বাগত ভাষণ।

৩.২০ পুরস্কার বিতরণ।

৪.০০ বিজয়ীদের বক্তব্য।

৪.২০ অতিথিদের বক্তব্য

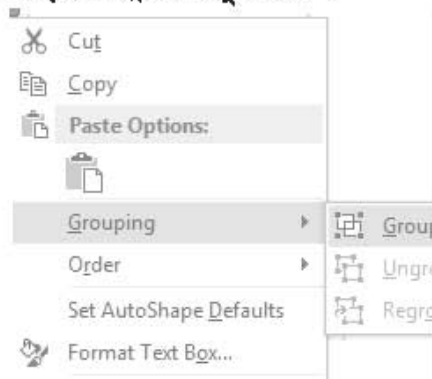
৫.০০ সভাপতির সমাপনী বক্তব্য।

- ৯) পয়েন্টার টেক্স্ট বক্সটির যে কোন বাহুতে রাখলে তা আকৃতি ধারণ করতে হবে। তখন টেক্স্ট বক্সটি ড্রাগ নির্দিষ্ট স্থানে স্থাপন করতে হবে।

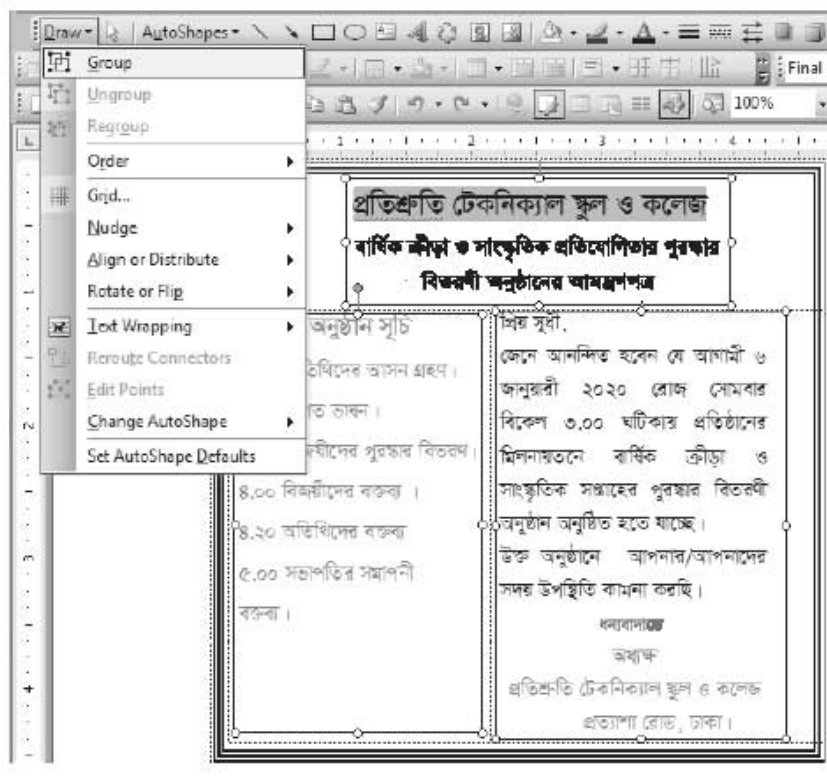
### ১০.৪ একটি তৈরি করা

আমেরিকান প্রেস তৈরি করার জন্য আমরা যে সকল টেক্সট বক্স তৈরি করেছি এবং মূল টেক্সট বক্সের মধ্যে যেভাবে স্থাপন করা হয়েছে সে অবস্থান বাতে নড়ে না যাব তার জন্য একটি করে নিতে হয়। আমেরিকান প্রেসের টেক্সট বক্সগুলো তৈরি করার জন্য নিম্নরূপ ক্ষমতা প্রয়োগ করতে হবে।

- ১। Shift কी ঢেপে ধরে অভ্যন্তরীণ টেক্সট বক্স যে কোন বাইকে ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে। টেক্সটগুলো নির্বাচিত হবে।
- ২। মাউস বাটন রাইট ক্লিক করতে হবে। নিম্নরূপ মেনু আসবে।



- ৩। মেনু থেকে Grouping > Group ক্লিক করতে হবে। আমেরিকান প্রেস তৈরি কাজ সমাপ্ত হচ্ছে।



## অনুশীলনী - ১০

- ১। আমন্ত্রণপত্রের আকার নির্ধারণ করার উপায় লেখ ।
- ২। আমন্ত্রণপত্রের বর্ডার নির্ধারণ করার পদ্ধতি লেখ ।
- ৩। শিরোনাম লেখার জন্যে টেক্স্ট বক্স ব্যবহারের পদ্ধতি কী?
- ৪। বক্তব্য লেখার জন্য টেক্স্ট বক্স ব্যবহারের উপায় কী?
- ৫। অনুষ্ঠানসূচির জন্য টেক্স্ট বক্স ব্যবহারের উপায় কী?
- ৬। গ্রুপ তৈরি করার পদ্ধতি কী?

## একাদশ অধ্যায়

# সনদপত্র তৈরি করা

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কে সনদপত্রের আকার নির্ধারণ করতে পারব;
- কে সনদপত্রের বর্জার নির্ধারণ করতে পারব;
- কে সনদপত্রের জন্য টেক্সট টাইপ করতে পারব।

### ১১.১ সনদপত্রের আকার:

সনদপত্রের আকৃতি কেমন হবে তা শুরুতে নির্ধারণ করে নিতে হয়। এ আকৃতি আবার নির্ভর করে সনদপত্রে কি পরিমাণ তথ্য থাকবে তার উপর। সনদপত্রটির আকার পেইজ সেটাফ ডায়ালগ বক্স থেকে নির্ধারণ করে দেওয়া যায়। ধৰা যাক উপরোক্ত সনদপত্রটির আকার ১০ইঞ্চি ও ৭ ইঞ্চি নির্ধারণ করা হয়েছে। এভাবে বিষয়টি অনুশীলন করা যাক।

১। Page Layout ট্যাব থেকে Page Setup ক্লিক করলে ডায়ালগ Page Setup বক্স আসবে।

২। Paper ট্যাব ক্লিক করতে হবে।



৩। Paper Size থেকে Letter নির্বাচন করতে হবে। এ কাগজের আকৃতি হচ্ছে ৮.৫ ইঞ্চি ও ১১ ইঞ্চি।

৪। Margin Tab ক্লিক করতে হবে।

৫। কাগজের আকৃতি হিসেবে Landscape নির্বাচন করতে হবে। তাহলে কাগজটি ল্যাম্বা ল্যাম্বা ৮.৫ এবং চওড়ায় ১১ ইঞ্চি হবে।

৬। এবার নিম্নরূপ মার্জিন নির্ধারণ করতে হবে।

টপ : ০.৫০ ইঞ্চি

বোটম : ০.৫০ ইঞ্চি

লেফ : ০.৫০ ইঞ্চি

রাইট : ০.৫০ ইঞ্চি

এ বিষয়টি ভাবালগ বর্তে লক করা থাক-

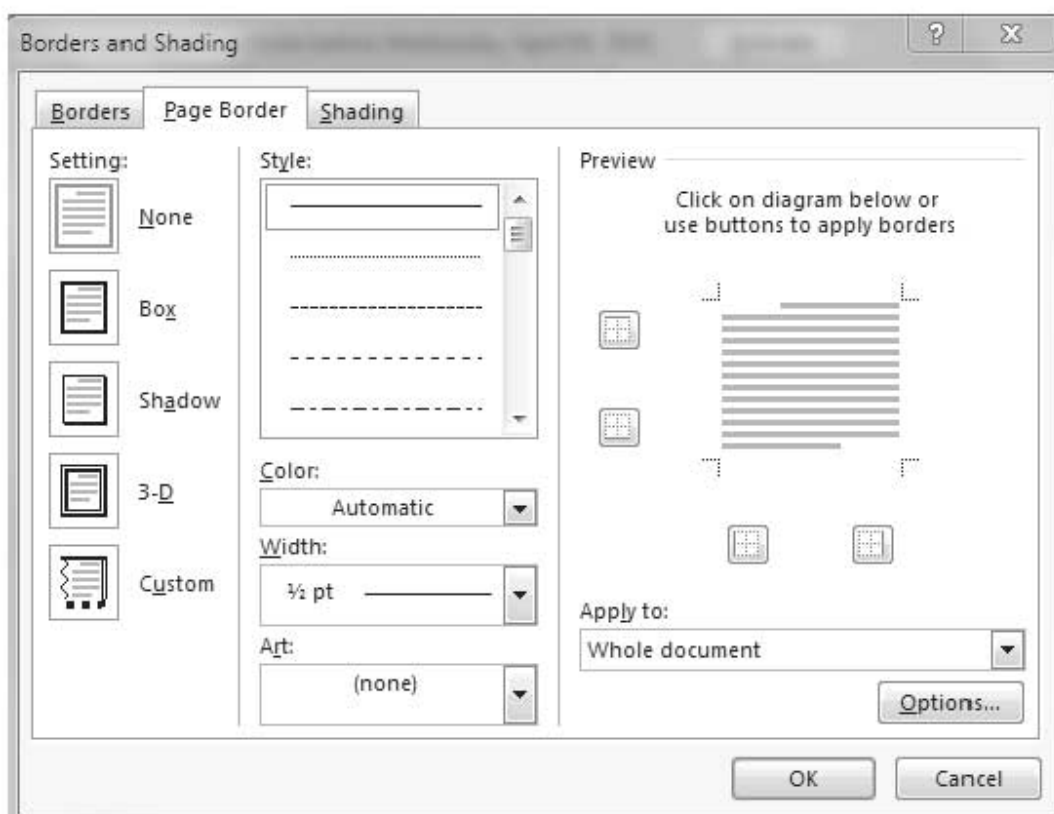


৭। OK ক্লিক করতে হবে। সনদপত্রটি আকৃতি ১০ ইঞ্চি ও ৭ ইঞ্চি নির্ধারিত হবে অর্থাৎ কাগজের আকৃতি থেকে মার্জিন বাদ দিলে ১০ ইঞ্চি ও ৭ ইঞ্চি অবশিষ্ট থাকবে।

### ১০.২ সনদগতির বর্তার নির্ধারণ করা

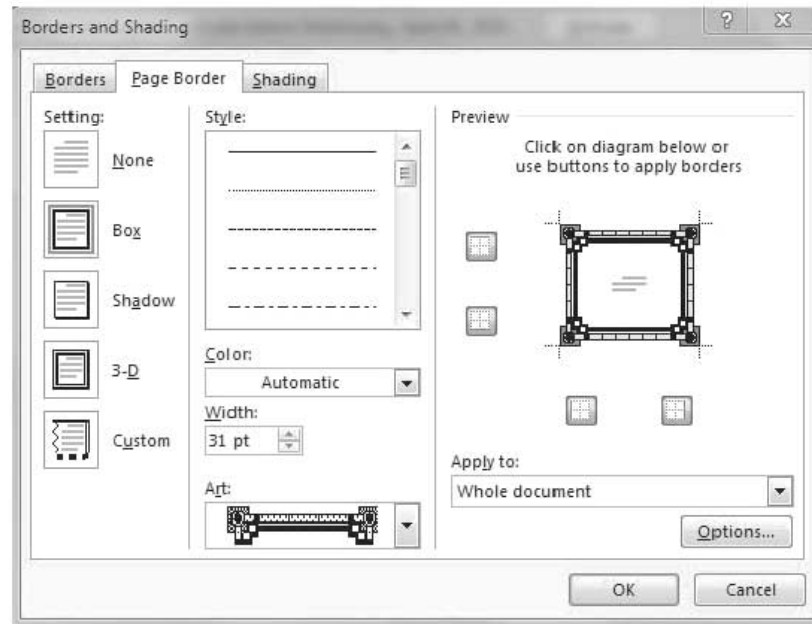
সনদগতির জন্য সুদৃশ্য কোন বর্তার নির্ধারণ করা প্রয়োজন হবে। যেহেতু পৃষ্ঠার বর্তার নির্ধারণ করলেই তা সনদগতির বর্তার হিসেবে অনুমতি দেওয়া হবে। বর্তার নির্ধারণ করার জন্য নিরোক্ত পদ্ধতি গৃহণ করতে হবে।

১। Design ট্যাবে ক্লিক করে Page Border এ ক্লিক করতে হবে। Border and Shading ভাইপার্শ বক্স আসবে। Page Border ট্যাব ক্লিক করতে হবে।

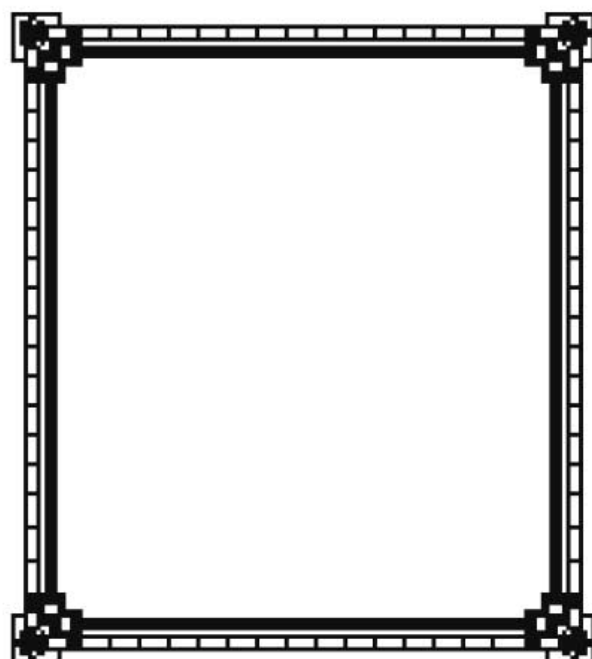


**Border and Shading ভাইপার্শ বক্স**

২। Art এরিয়া থেকে পছন্দযোগ্য সিদ্ধি নির্বাচন করতে হবে, যা পৃষ্ঠার বর্তার হিসেবে অনুমতি দেওয়া হবে।



৩। OK ক্লিক করতে হবে। এবার নির্ধারণ অনুযায়ী সনদপত্রের বর্ডার প্রদর্শিত হবে। নিম্নের চিত্রে বর্ডার উপস্থাপন করে দেখানো হলো।



বর্ডার উপস্থাপন করা

### ১১.৩ সনদপত্রের অন্ত টেক্সট লেখা

সনদপত্রের কিছু অংশ যা পরিবর্তনশীল নয় বেসন এভিউসের নাম, ঠিকানা, কিছু বর্ণনা এবং বাক্সডক্যার্ডের শব্দটি ইত্যাদি। আবার কিছু অংশ রয়েছে যা পরিবর্তনশীল বেসন-শিকার্ড সম্পর্কের কথ্যাবলি। কোন সনদপত্র একই সময়ে বেশি করে মিট করে রাখতে চাইলে, যে সকল অংশ পরিবর্তনশীল নয় তা শিলিষ্য করা হয় এবং যে সকল কথ্যাবলি পরিবর্তনশীল তার জন্য ছান ফৌকা তথে মিট করা হয়। আগামের তৈরি করা সন্মূহ সনদপত্রটিতে যে সব অংশ পরিবর্তনশীল নয় তা নিয়োজ আবে শিলিষ্য করতে হবে।



- ✓ সনদপত্রে যে সব কথ্যাবলি পরিবর্তিত হবে না, এভাবে সে সব কথ্যাবলি শিখে মিট করে রাখা হাবে এবং কোন শিকার্ডকে সনদপত্র ঘোল করার সময় বাকি কথ্যাবলি হাতে শিখে ঘোল করা যাব।
- ✓ আজকাল কম্পিউটার ব্যবহার করার কলে সনদপত্র আর আসে থেকে মিট করে রাখার প্রয়োজন হয় না। সরাসরি শিকার্ডের নাম, ঠিকানা এবং ধার্যাক্ষৰীয় কথ্যাবলি কলিতে একবার মিট করে নেওয়া যাব।

### অনুশীলনী - ১১

- ১। সনদপত্রের আকার নির্ধারণ করার উপার কী?
- ২। সনদপত্রের বর্তীর নির্ধারণ করার পদ্ধতি কী?
- ৩। সনদপত্রের অন্তে টেক্সট লেখার ধাপসমূহ সেৰ।

কর্তা-০৯, কম্পিউটার আপ্লিকেশন, প্রথম ও বিজীয় গত্য, স্বত্ব ও সশব্দ প্রেসি

## ধাদশ অধ্যায়

# ইন্টারনেট ও ই-মেইলের ব্যবহার

**এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—**

- কে মডেম ইনস্টল করতে পারব;
- কে ব্রডব্যান্ড কনফিগার করতে পারব;
- কে ইন্টারনেট ব্যবহারের জন্য প্রয়োজনীয় হার্ডওয়্যার টুলস ও সফটওয়্যারের ভালিকা তৈরি করতে পারব;
- কে E-mail একাউন্ট খুলতে পারব;
- কে CC, BCC ব্যাখ্যা করতে পারব;
- কে E-mail চেক ও সেভ করতে পারব;
- কে ইন্টারনেট ব্রাউজ করতে পারব।

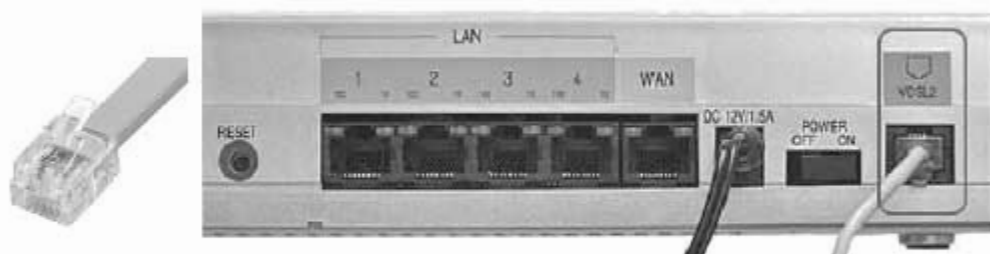
### ১২.১ মডেম ইনস্টল করা

একটি এক্সটারনাল মডেম কীভাবে ইনস্টল করতে হবে সেই প্রক্রিয়াটি এবার দেখবো। মডেম ইনস্টল করা খুব সহজ একটি বিষয়। মডেম এর সাথে যে ম্যানুয়ালটি আছে সেটি একবার ভালো করে দেখে নিতে হবে এবং পড়তে হবে।



চিত্র : মডেম

মডেম এর সাথে যে অ্যাডাপ্টার আছে সেটি পাওয়ার সাপ্লাইসের সাথে সংযুক্ত করতে হবে। মডেম এর সাথে যে ক্যাবল আছে তার এক প্রান্ত কম্পিউটারের পেছনের দিকে কমিউনিকেশন পোর্ট এর সাথে সংযুক্ত করতে হবে এবং অপর প্রান্ত মডেমের পেছনের দিকে কমিউনিকেশন পোর্ট এর সাথে সংযুক্ত করতে হবে। এবার ইন্টারনেটের সাথে যুক্ত হওয়া যাবে।



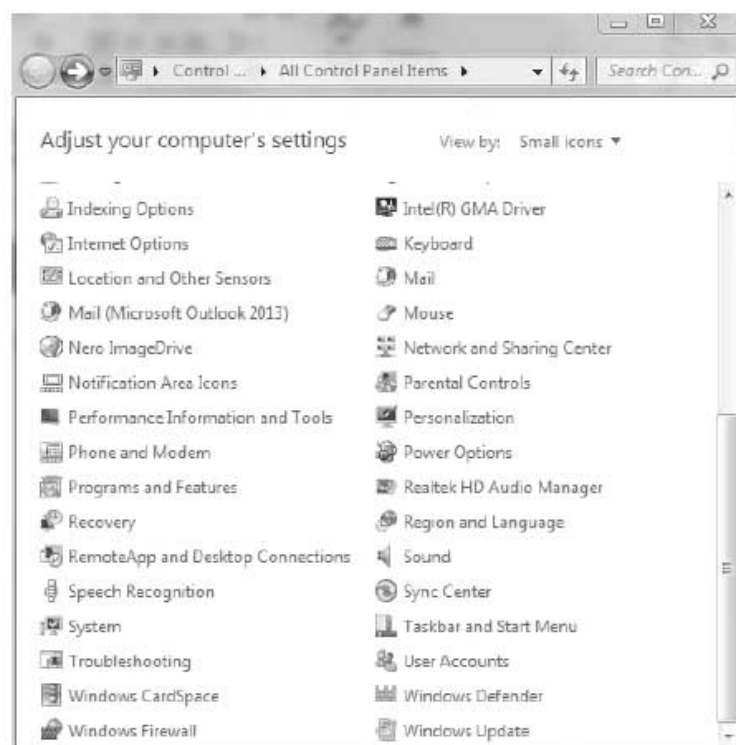
## ১২.২ যাতে ইনস্টল ও কনফিগার করা

উইডোজ-এ অটোমেটিক যাতে কনফিগার হয়ে থার। যদি না হয় তাহলে নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে।

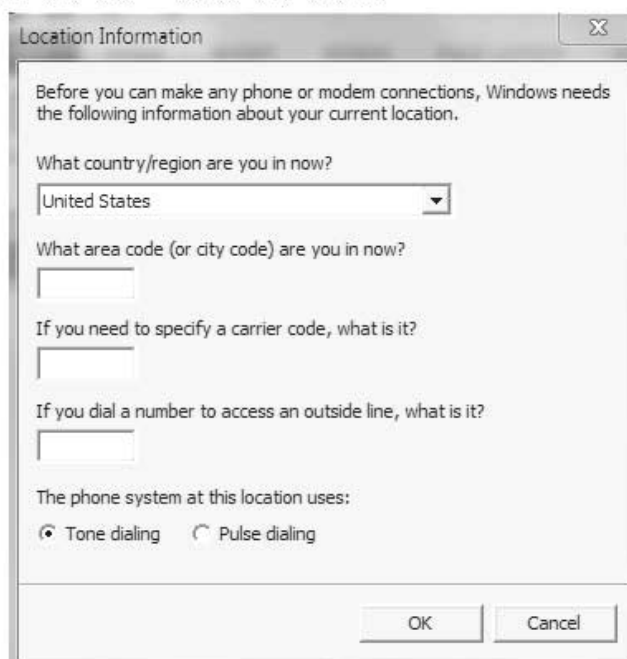
Start> Control Panel-এ ক্লিক করে কম্পিউটারের Control Panel Open করতে হবে।



এবার কম্পিউটার প্যালেস উইডো থেকে Phone & Modem Options-এ ভাবল ক্লিক করতে হবে।

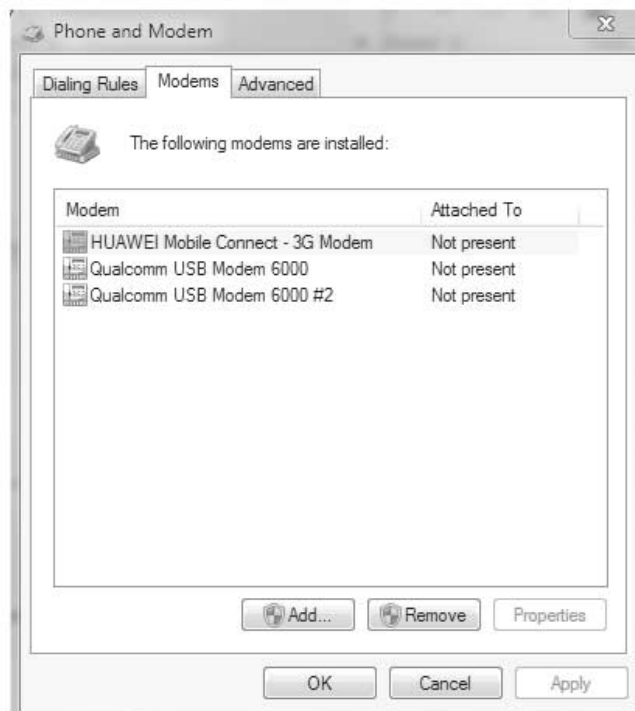


**Location Information** নামে একটি ডায়ালগ বক্স আসবে।

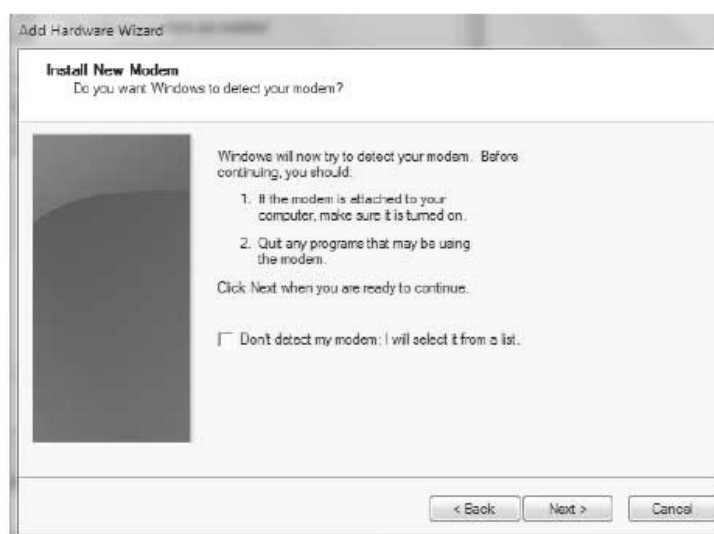


**Location Information** ডায়ালগ বক্স

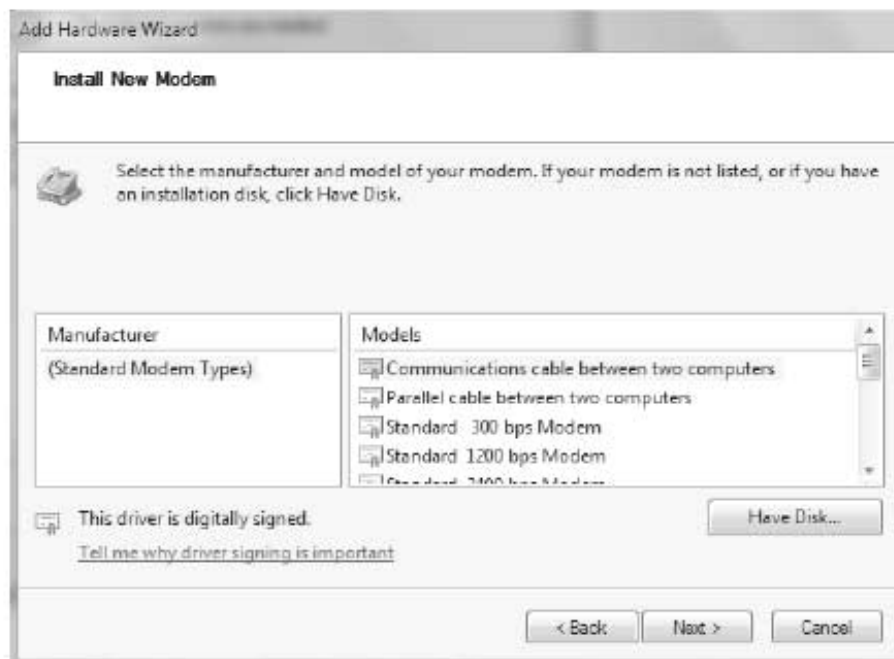
এখানে কান্টি, কান্টি কোড ও ডায়াল ফোন নং লিখে দিতে হবে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে। Phone & Modem নামে একটি ডায়ালগ বক্স আসবে।



এখানে মডেম ট্যাবে ক্লিক করে প্রদর্শিত তালিকা হতে সংযোগকৃত মডেমটি সিলেক্ট করে Add বাটনে ক্লিক করতে হবে। Add New Hardware Wizard ডায়ালগ বক্স আসবে।



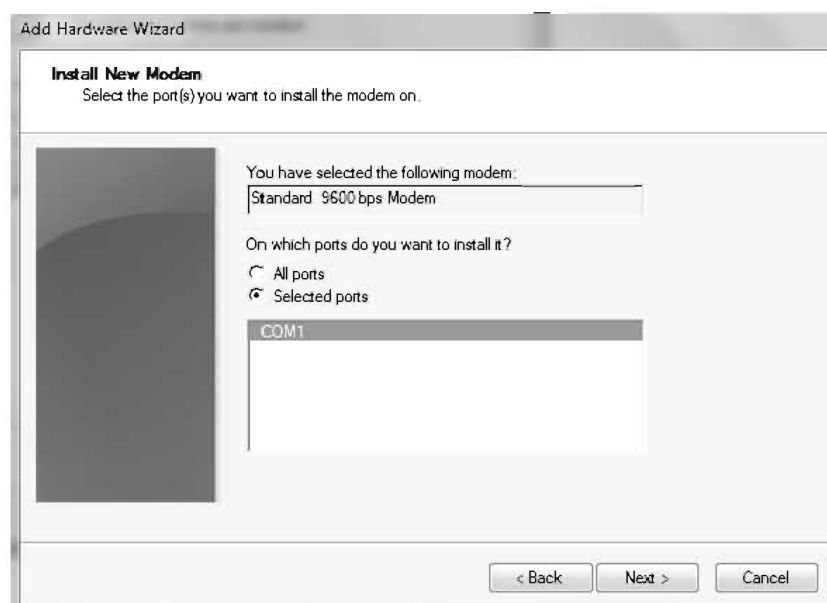
Don't delete my modem; I will select it from a list কেবল বজে ক্লিক করতে হবে এবং Next বাটনে ক্লিক করতে হবে। Add Hardware Wizard নামে একটি ভাস্তুগত বজ্জ আসবে।



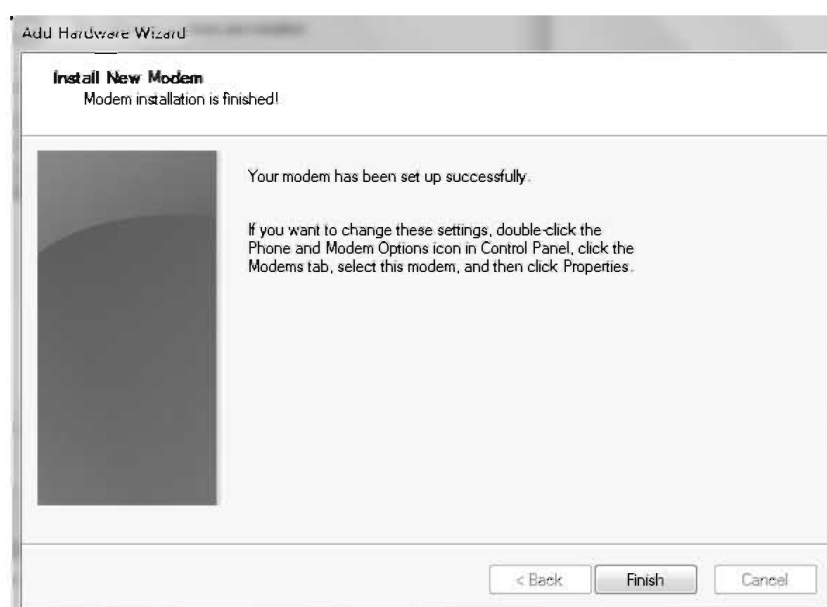
Install New Modem থেকে Have Disk নামের বাটনটিতে ক্লিক করতে হবে। Browse বাটনে ক্লিক করে পিডি বা হার্ড ডিকের সিরিজ ফাইলের লোকেশন নির্বাচন করে OK বাটনে ক্লিক করতে হবে। সব লোডে Next-- Next বাটনে ক্লিক করতে হবে।



Add Hardware Wizard নামে একটি ডাক্তালগ বস্তু আসবে। Install New Modem। এখানে Com1 পোর্ট সিস্টেম করে দিতে হবে এবং Next বাটনে ক্লিক করতে হবে।



Your Modem has been setup successfully শেখা দেখা ষাবে।



Finish বাটনে ক্লিক করতে হবে। OK বাটনে ক্লিক করতে হবে। আমাদের মডেম কনফিগারেশন করা শেষ হয়েছে।

**১২.৩ ইন্টারনেট ব্যবহারের জন্য প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার  
ই-মেইলের জন্য প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার**  
আউটলুক এক্সপ্রেস, ইউডোরা, জিমেইল, ইগ্রাহ, অপেরা মিনি ইত্যাদি।

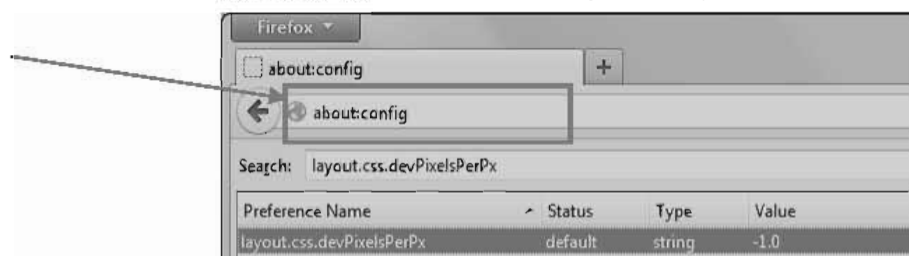
**ইন্টারনেট ব্যবহারের জন্য প্রয়োজনীয় হার্ডওয়্যার**  
ইন্টারনেট ব্যবহারের জন্য প্রয়োজন হবে একটি সচল কম্পিউটার ও একটি মডেম। এছাড়া প্রয়োজন একটি ব্রডব্যাংক টেলিফোন বা মোবাইল অপারেটরের সংযোগ।

#### **ইলেক্ট্রনিক মেইল (ই-মেইল)**

ই-মেইল এর পূর্ণরূপ হলো ইলেক্ট্রনিক মেইল। এটি তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি নির্ভর এক ধরনের উন্নত ও স্বত্ত্ব ডিজিটাল ডাক ব্যবস্থা। এছাড়াও এটি একটি আন্তর্জাতিক ইলেক্ট্রনিক যোগাযোগ ও বিশাল নেটওর্কের মাধ্যম। এই নেটওর্ক মেইলক্রেম, যিনি পিসির স্বতঃকৃত সমিলন ঘট্টে। ইলেক্ট্রনিক মেইল এমন একটি নেটওর্ক ব্যবস্থা যার সাহায্যে পৃথিবীব্যাপি বিশাল যোগাযোগ মাধ্যমকে অল্প অর্থের বিনিময়ে সবাই ব্যবহার করতে পারে। ইলেক্ট্রনিক মেইলের মাধ্যমে প্রেরিত ডাটাতে সময়ের অপচয়ও কম হয়ে থাকে। ডাটা কমিউনিকেশন ও ওয়ার্ড প্রসেসিং উভয়ের সমষ্টিতে এটি গঠিত। প্রেরিত ডাটা প্রাপকের অনুগম্ভীতিতেই কম্পিউটার টার্মিনালের মাধ্যমে প্রাপকের ডিক্ষে জমা হয়ে যায়। ইলেক্ট্রনিক মেইল সফটওয়্যার ও হার্ডওয়্যারের সমষ্টিয়ে গঠিত একটি ডাকসেবা ব্যবস্থা যা বিদ্যুৎ গতিতে নির্ভুলভাবে গন্তব্যস্থলে তথ্য পৌঁছে দেয়।

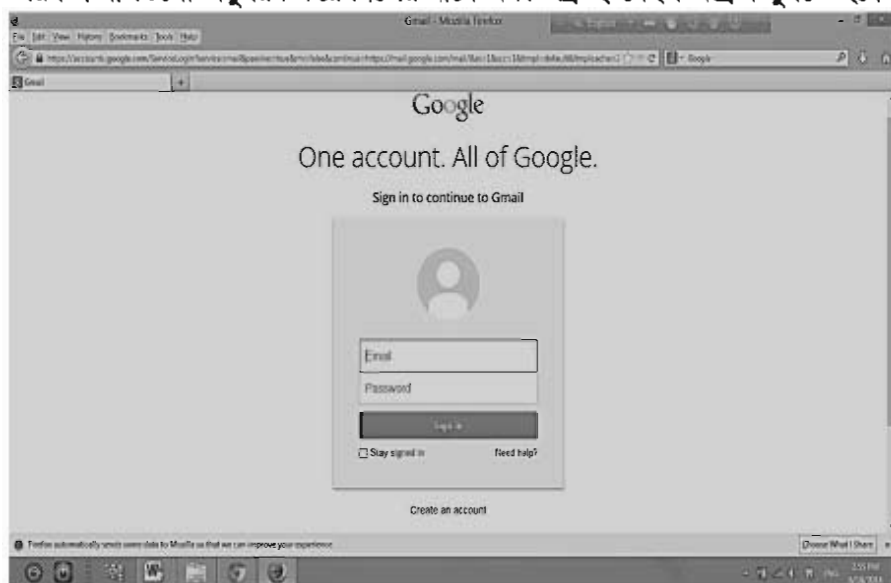
#### **১২.৪ Gmail ব্যবহার করে ক্রি ই-মেইল একাউন্ট খোলা**

- কম্পিউটার সঠিক নিয়মে চালু করতে হবে।
- ইন্টারনেট সংযোগ আছে কীনা নিশ্চিত হয়ে নিতে হবে।
- Windows operating system- এর Desktop থেকে Mozilla Firefox  আইকনে ডাবল ক্লিক করতে হবে। Mozilla Firefox-এর একটি Blank Page ওপেন হবে। তবে কোনো কোনো কম্পিউটারে ডিফল্ট হোম পেজ হিসেবে থাকা ওয়েব সাইট ওপেন হবে।



- ছবিতে বক্সটি হলো Address bar এখানে about:blank অথবা ডিফল্ট ওয়েব সাইটের এফেস থাকে।

- Address bar-এ লেখা যা-ই থাকুক না কেন তা মুছে সেখানে www.gmail.com টাইপ করলে নিচের উইডোটি আসবে। এটি Google-এর ফ্রি ই-মেইল সার্ভিস যা Gmail নামে পরিচিত। এখান থেকে পরবর্তী ধাপগুলো অনুসরণ করে নিজের নামে একটি ফ্রি ই-মেইল এড্রেস খুলতে হবে।



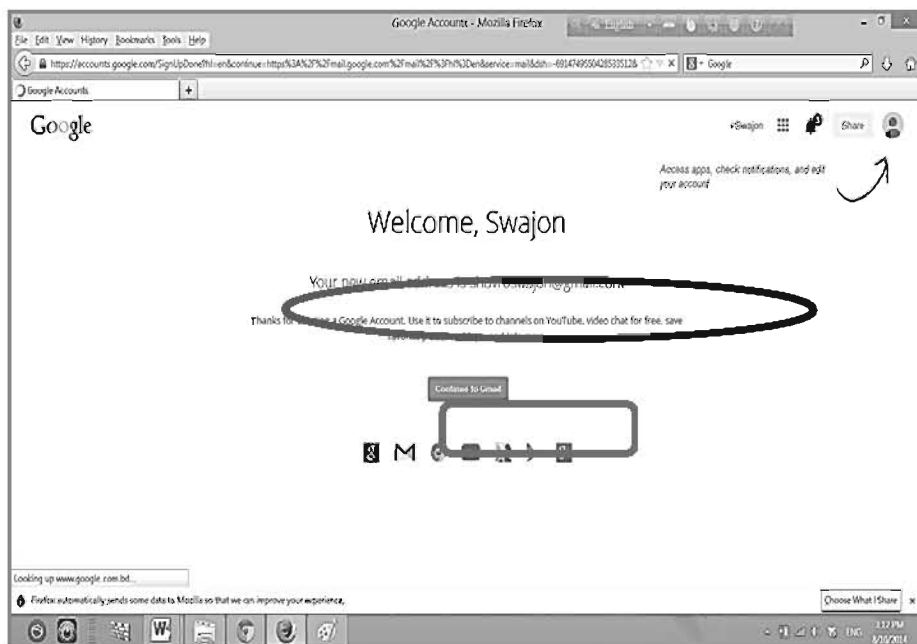
- উপরের উইডোতে লাল বৃত্ত চিহ্নিত Create an account বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- নতুন Gmail একাউন্ট খোলার জন্য নিচের ফরম আসবে। ফরমটি যথাযথভাবে পূরণ করতে হবে।

ফর্ম-৪০, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি

- ফরমটি যথাযথভাবে পূরণ করে I agree to the Google Terms of Service and Privacy Policy বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- ফরমটি যথাযথভাবে পূরণ হলে Congratulations ক্লিন আসবে।
- কোন ভুল থাকলে তা লাল হরফে চিহ্নিত করে সঠিক উভর টাইপ করার জন্য পুনরায় সুযোগ দেবে। পুনরায় সঠিক উভরসহ পাসওয়ার্ড-এর দুইটি বক্স এবং ওয়ার্ড ভেরিফিকেশন বক্সে উপরে প্রদর্শিত অক্ষরগুলো টাইপ করে পুনরায় ও agree to the Google Terms of Service and Privacy Policy বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- যতক্ষণ Congratulations ক্লিন না আসবে ততক্ষণ কাজগুলো পুন পুন করতে হবে। Congratulations লেখা আসলে নিশ্চিত যে ই-মেইল একাউন্ট খোলা সম্পন্ন হয়েছে। এখন ই-মেইল একাউন্ট চেক করতে লগ ইন করা যাবে।
- নিচের উইডো থেকে Next Step বাটনে ক্লিক করতে হবে।



- Welcome জানানো হবে। নীল রং-এর গোলাকার বৃত্তের মধ্যে ই-মেইল এড্রেস দেখাবে। লাল বাল্কের মধ্যে থাকা Connect to Gmail ক্লিক করতে হবে ই-মেইল একাউন্ট ওপেন হবে।



- Gmail একাউন্টের পেজ ওপেন হবে। বড় বৃত্তাকার অংশটি হলো ই-মেইল এড্রেস। এই এড্রেস ও পাসওয়ার্ড সংরক্ষণ করতে হবে।



- মেইল একাউন্ট থেকে বের হওয়ার জন্য সাইন আউট বাটনে ক্লিক করলে নিচে একটা ড্রপ ডাউন মেনু আসবে। উক্ত মেনু থেকে Sign out লিংকে ক্লিক করতে হবে।



অনেক সময় ইন্টারনেট স্পিড কম থাকলে ই-মেইল একাউন্ট ওপেন হতে সময় বেশি লাগে। তখন ওপেন হওয়ার সময় Load Basic HTML-এ ক্লিক করলে দ্রুত ওপেন হবে।

### ১২.৫ E-mail চেক করা

সাধারণত E-mail Account সকল পরিচিত বঙ্গ-বাঙ্ক, আত্মীয়-স্বজন, কর্মকর্তা-কর্মচারী ও ব্যবসায়ীরা জানেন এবং তারা E-mail Account এ mail পাঠায়।

ইন্টারনেটে mail চেক করার জন্য নিচের ধাপগুলো অনুসরণ করতে হবে।

Computer এর ডেক্সটপ থেকে যে কোন একটি Internet Browsing Software সিলেক্ট করতে হবে।

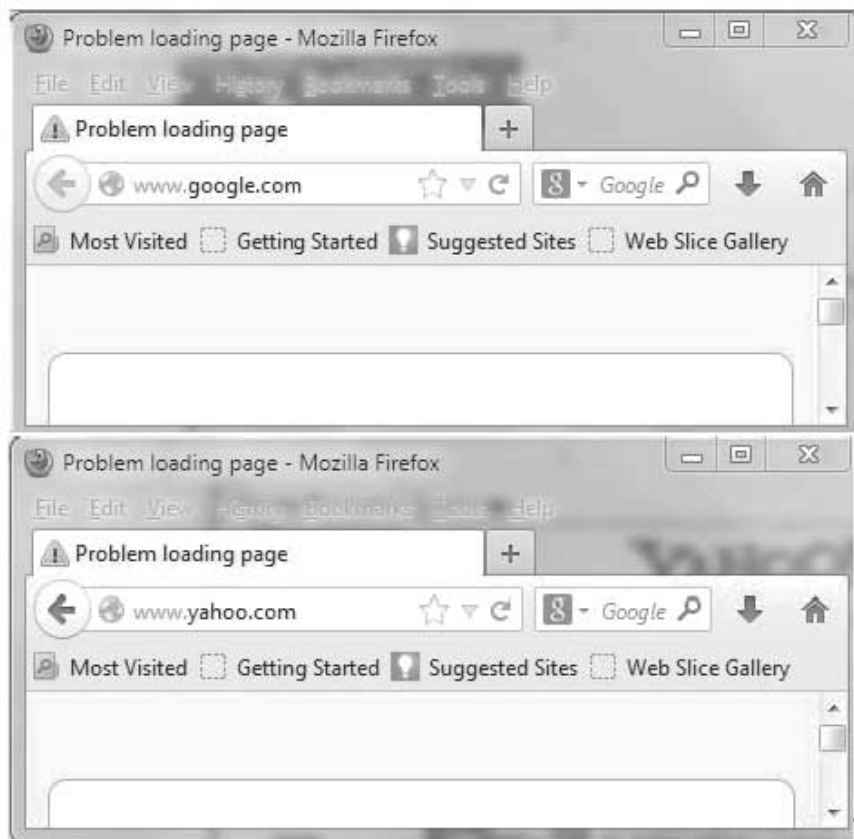
যেমন-

|                   |                                                                                     |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Internet explorer | অ্যাড্রেস <a href="http://www.msn.com">www.msn.com</a>                              |
| Mozilla Firefox   | অ্যাড্রেস <a href="http://www.mozilla.com">http://www.mozilla.com</a>               |
| Google chrome     | অ্যাড্রেস <a href="https://www.google.com/chrome">https://www.google.com/chrome</a> |
| Excite            | অ্যাড্রেস <a href="http://www.excite.com">http://www.excite.com</a>                 |
| AltaVista         | অ্যাড্রেস <a href="http://www.altavista.com">http://www.altavista.com</a>           |
| Lycos             | অ্যাড্রেস <a href="http://lycos.com">http://lycos.com</a>                           |
| Dogpile           | অ্যাড্রেস <a href="http://www.dogpile.com">http://www.dogpile.com</a>               |
| Ask               | অ্যাড্রেস <a href="http://ask.com">http://ask.com</a>                               |
| Yahoo!            | অ্যাড্রেস <a href="http://www.yahoo.com">http://www.yahoo.com</a>                   |
| WebCrawler        | অ্যাড্রেস <a href="http://www.webcrawler.com">http://www.webcrawler.com</a>         |
| Bing              | অ্যাড্রেস <a href="http://www.bing.com">http://www.bing.com</a>                     |
| Opera             | অ্যাড্রেস <a href="http://www.opera.com">http://www.opera.com</a> ইত্যাদি।          |

আমরা Mozilla Firefox ব্যবহার করে ই-মেইল পরিচালনা করব।



Computer এর পর্দাজুড়ে ভেসে উঠবে Mozilla firefox হোম পেজটি।



চিয় : [www.yahoo.com](http://www.yahoo.com) এর হোম পেজ।

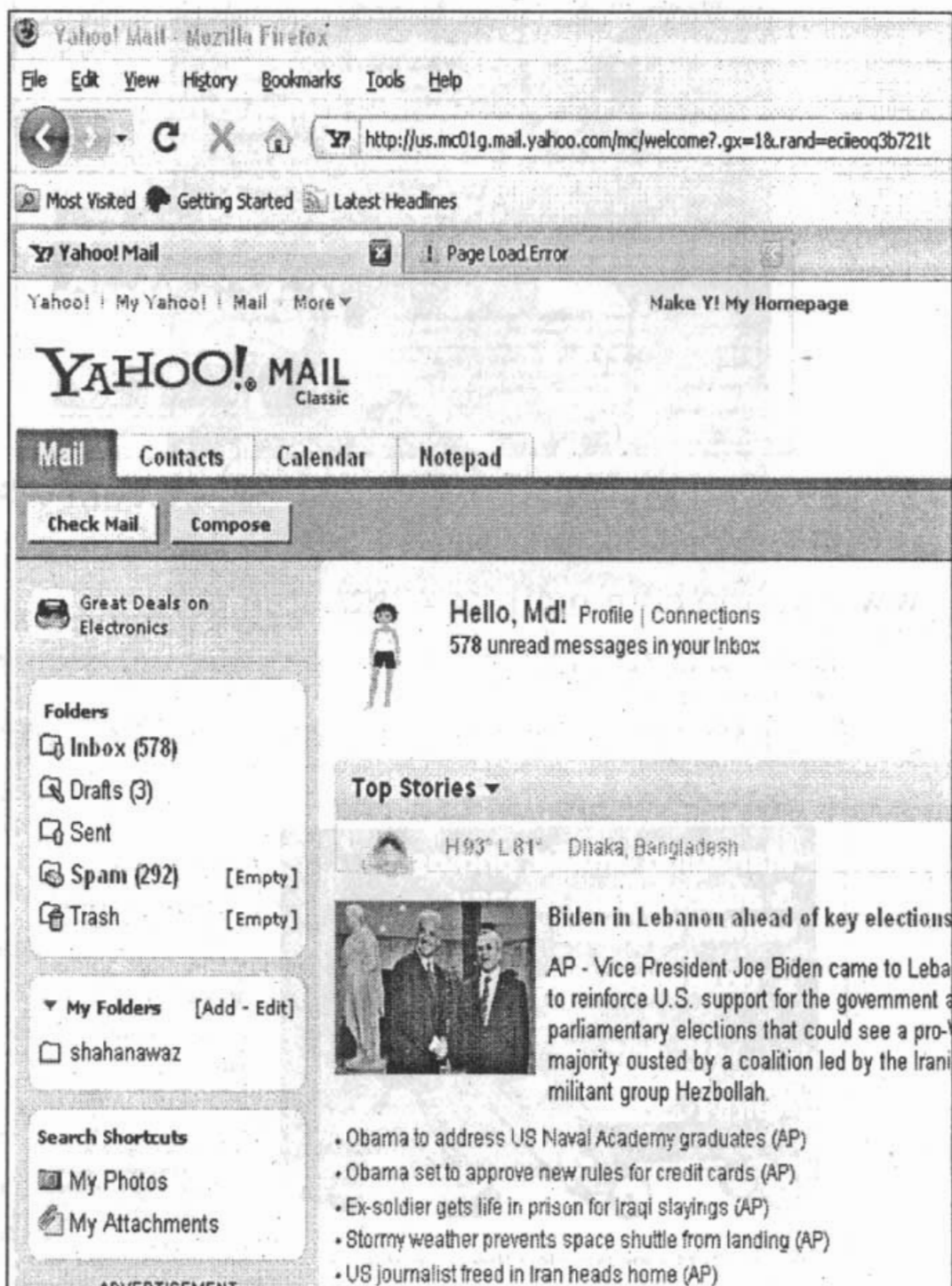
টাইপ করতে হবে [www.yahoo.com](http://www.yahoo.com)। টাইপ করা শেষ হলে কীবোর্ড থেকে এস্টার বাটন চাপ দিতে হবে।

[www.yahoo.com](http://www.yahoo.com) হোম পেজ থেকে মেইল বাটনে ক্লিক করতে হবে। [www.yahoo.com](http://www.yahoo.com) E-mail হোম পেজ ওপেন হবে।



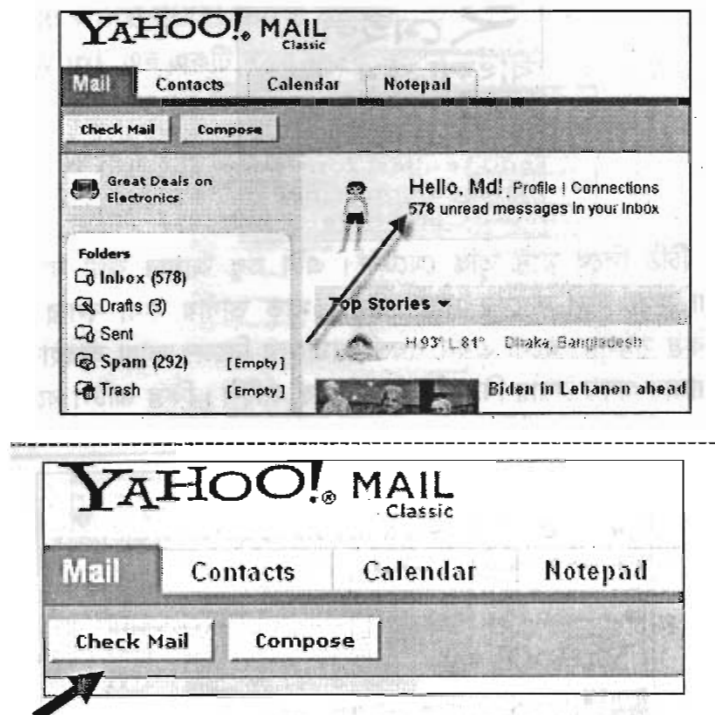
**Yahoo ID:** ফোকা স্থানে Yahoo ID টাইপ করে দিতে হবে।

**Password:** এর ফোকা স্থানে টাইপ করে দিতে হবে। Sign In বাটনে মেইল হোম পেজটি আসবে।



mail একাইটি Open হবে। উপরের দিকে দেখাবে mail সংখ্যা





কাছে আসা সকল mail এর একটি লিস্ট দেখাবে। মেইলগুলোর সংক্ষিপ্ত বিষয় বস্তু দেখাবে। নামের পাশে ডান দিকে বিষয় এর উপর ক্লিক করলেই দেখা যাবে মেইলের বিষয় বস্তু। ক্রল বার আপ ডাউন করে ই-মেলইটি পড়া যাবে।

Subject এর পাশে যদি জেমস ক্লিপের মত একটি চিহ্ন দেখতে পাওয়া যায় তাহলে বুঝতে হবে এক বা একাধিক Attach ফাইল আছে।

## অনুশীলনী - ১২

- ১। মডেম ইনস্টল করার নিয়মাবলি লেখ।
- ২। মডেম ইনস্টল ও কনফিগার করার উপায় কী?
- ৩। ইন্টারনেট ব্যবহারের জন্যে প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার ব্যবহারের ধাপসমূহ লেখ।
- ৪। ইলেক্ট্রনিক মেইল (ই-মেইল) কী?
- ৫। Gmail ব্যবহার করে ফ্রি ই-মেইল একাউন্ট খোলার ধাপসমূহ লেখ।
- ৬। E-mail চেক করার নিয়মাবলি বর্ণনা কর।

## ত্রয়োদশ অধ্যায়

### কম্পিউটার স্পেসিফিকেশন

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- কম্পিউটার মাদারবোর্ড (Mother Board) এর স্পেসিফিকেশন তৈরি করতে পারব ।
- কম্পিউটার প্রসেসর (Processor) এর স্পেসিফিকেশন তৈরি করতে পারব ।
- কম্পিউটার র্যাম (RAM) এর স্পেসিফিকেশন তৈরি করতে পারব ।
- কম্পিউটার Hard disk (Storage Unit) এর স্পেসিফিকেশন তৈরি করতে পারব ।
- CD/DVD ROM drive এর স্পেসিফিকেশন তৈরি করতে পারব ।
- Casing এর স্পেসিফিকেশন তৈরি করতে পারব ।
- মনিটর (Monitor) এর স্পেসিফিকেশন তৈরি করতে পারব ।
- UPS এর স্পেসিফিকেশন তৈরি করতে পারব ।
- সাধারণ, মধ্যম এবং উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন কম্পিউটার সেটের পূর্ণাঙ্গ স্পেসিফিকেশন তৈরি করতে পারব ।

#### একটি কম্পিউটার সেটের পূর্ণাঙ্গ স্পেসিফিকেশন

একটি কম্পিউটার সেটের প্রধান অংশগুলো হলো

- ১। সিস্টেম ইউনিট বা সিপিইউ
- ২। মনিটর
- ৩। কীবোর্ড ও মাউস

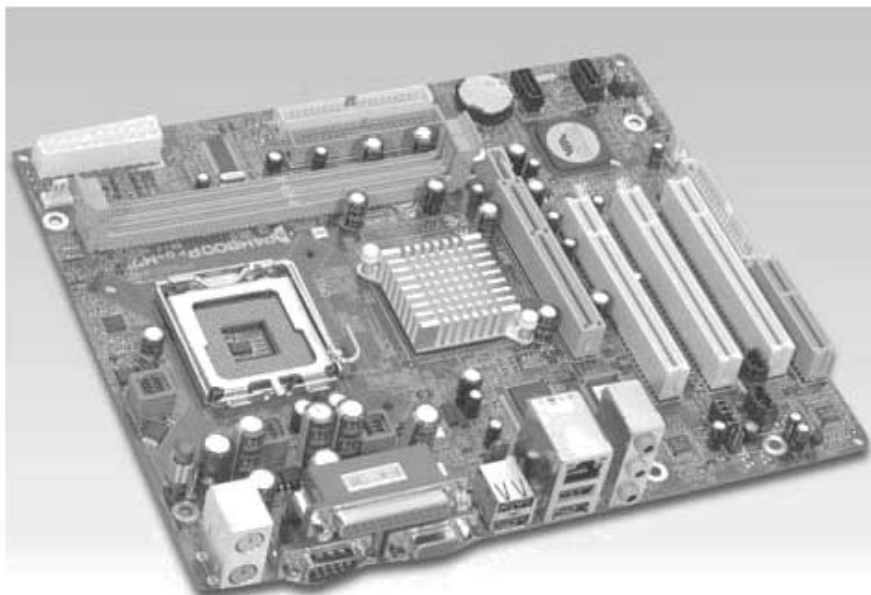
#### ১। সিপিইউ

সিপিইউ নিম্নলিখিত যত্নাংশের সমন্বয়ে গঠিত ।

- (ক) মাদারবোর্ড
- (খ) প্রসেসর
- (গ) হার্ড ডিক্ষন
- (ঘ) র্যাম
- (ঙ) ক্যাসিং বা সিস্টেম ইউনিট বক্স

এছাড়াও ব্যবহারকারীর চাহিদানুসারী শিস্টেম ইউনিটের সাথে এক্সটারনাল বা ইন্টারনাল কিছু ডিভাইস ব্যবহার করা হয়। এগুলি হচ্ছে আবিজ্ঞের জন্য VGA/AGP Card, Multimedia-র জন্য Sound Card, CD/DVD Rom, অন্য ডাইভের মধ্যে CD Writer, DVD Writer, Combo Drive, USB Flash drive, Memory Card ইত্যাদি। অন্য কার্ডের মধ্যে LAN Card, TV Card, Capture Card, Jack Card, USB Card এবং Modem।

**মাদারবোর্ড (Motherboard):** কম্পিউটারের মূল ডিভাইস হচ্ছে Mother board এটিকে Main Boardও বলা হয়। এতে বিভিন্ন ধরনের সুট থাকে এবং এই সমস্ত সুট বিভিন্ন ধরনের কার্ড, RAM, Processor ইত্যাদি বসানো হয়।



Socket Mother Board

মাদারবোর্ড নির্ধারিত বা অন্যের ক্ষেত্রে অধিনষ্ঠ নিম্নলিখিত বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হয়-

**ত্রান্ত বা কোম্পানি :** মাদারবোর্ড বিভিন্ন ত্রান্তের বা কোম্পানির হয়ে থাকে। বেমন- ইন্টেল, পিগাবাইট, আসুস, এমএসআই ইত্যাদি। তুলনামূলকভাবে ইন্টেল কোম্পানির মাদারবোর্ড জাত।

**সাপোর্ট ক্যাপাসিটি :** কি ক্ষমতার অন্তর ও র্যাম সাপোর্ট করে তা নির্ভর করে মাদারবোর্ডের উপর। যেমন- কোর আই-৩, কোর আই-৫, কোর আই-৭ অন্তর অন্তর এবং ২/৪/৮/১৬/৩২ পিগাবাইট র্যাম সাপোর্ট মাদারবোর্ড।

**প্লট/পোর্ট সংখ্যা :** প্লট/পোর্ট সংখ্যাও মাদারবোর্ডের ক্ষেত্রে জনপ্রীয়। বেসন- যাই প্লট কর্তৃ, ইউএসবি পোর্ট ও SATA পোর্ট কর্তৃ ইত্যাদি।

**গাবিলি :** বর্তমানে গাবিলি কার্ড মাদারবোর্ডের সাথে পিট-ইন অবস্থার ধারে। কল গাবিলি কার্ডের মেমুরেশন এবং গাবিলি মেমোরির পরিমাণও মাদারবোর্ডের ক্ষেত্রে জনপ্রীয়। বেসন ৭৫০×২৪০, ৬৪০×২৪০, ১০৮০×১৯২০ ইত্যাদি।

**অডিও :** বর্তমানে অডিও কার্ড মাদারবোর্ডের সাথে পিট-ইন অবস্থার ধারে। কল অডিও মোড়ালিটি মাদারবোর্ডের ক্ষেত্রে জনপ্রীয়।

**চিচ্ছার (Processor) :** এটি হচ্ছে মূল Processing ইটেলি, সমস্ত ইন্টেলক্ষণ এটি চিচ্ছার করে থাকে। এই চিচ্ছারকে অভিজ্ঞানক্ষেত্র কল। অনেক ধরণের চিচ্ছার আছে কার অন্য Intel এবং Pentium, core series, i-series, AMD, Cyrix Processor রয়েছে।



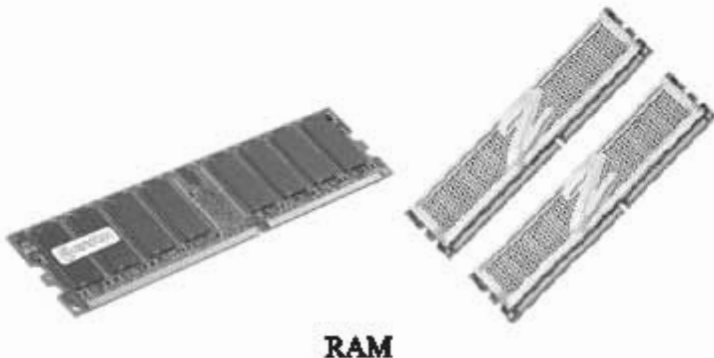
চিচ্ছার নির্বাচন বা কলের ক্ষেত্রে অধিবলত নিম্নলিখিত বিবরণগুলা বিবেচনা করতে হবে-

**মাত্রা বা কোম্পানি :** চিচ্ছার বিকির ত্রাঙ্গে বা কোম্পানির কর্তৃ থাকে। বেসন- ইটেল, আইবিএল, এমএডি, সেলেরন, সাইবিল ইত্যাদি। ফুলনায়ুক্তার ইন্টেল কোম্পানির চিচ্ছার কাল।

**জার্বি বা টেকনোলজি :** চিচ্ছার ধরুণিক বিকাশ কর্তৃ জনপ্রীয়। বেসন-কোর আই-০, কোর আই-১, কোর আই-২ ইত্যাদি। কোর আই-২ হলো সর্বশেষ ধরুণিক প্রতিপাদী চিচ্ছার।

**ক্লক স্পিড :** চিচ্ছারের ক্লক স্পিডও জনপ্রীয়। বাস স্পিড বল বেশি চিচ্ছারের কার্যকরীতা তের বেশি।

**রাম (RAM) :** এটি একটি অঙ্গাংশ মেমোরি। কম্পিউটারের চালু অবস্থার এটি কার্যকর হয়। গোলার বহু কলে দিলে এটি কালু হয়ে থাকে। RAM এর পূর্ণ অর্থ হচ্ছে Random Access Memory.



RAM

র্যাম নির্বাচন বা কম্প্যুটার ক্ষেত্রে অধিবাদিত নিম্নলিখিত বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হয়-

**ব্র্যান্ড বা কোম্পানি :** র্যাম বিভিন্ন ব্রাণ্ডের বা কোম্পানির হত্তে থাকে। যেমন- টুইনমস, কিংস্টন, এপারার, এভাটা, ডাইলেট ইত্যাদি। ভূলনামূলকভাবে টুইনমস, কিংস্টন কোম্পানির র্যাম জাল।

**জার্সি বা টেকনোলজি :** র্যামের প্রযুক্তিগত বিষয়টি অত্যন্ত জরুরী। যেমন-এসডি, ডিডিআর-২, ডিডিআর-৩ ইত্যাদি। ডিডিআর-৩ হলো সর্বশেষ প্রযুক্তির শক্তিশালী র্যাম।

**বাস স্পিড :** র্যামের বাস স্পিডও জরুরী। যেমন- ৮৩৩ ইত্যাদি। বাস স্পিড যত বেশি র্যামের কার্যক্ষমতা তত বেশি।

**Hard disk (Storage Unit) :** এটি একটি স্থায়ী স্টোরেজ ডিভাইস। সমস্ত ধরনের ইনফরমেশন এখানে সংকরণ করে রাখা হয়। এর মূল উপাদান হচ্ছে উভয় পাশে চৌরঙ্গ পদার্থের পাতলা আবরণসহ অ্যালুমিনিয়ামের পাত।



Internal



External

**হার্ড বা কোম্পানি :** Hard disk বিভিন্ন ত্রান্তের বা কোম্পানির হয়ে থাকে। যেমন- শেরেস্টার্ন ডিজিটাল (ডালিউডি), হিটাচি, সিগেট, স্যামসাং, ম্যাক্সিটেক, সনি ইত্যাদি। অবশ্য বর্তমানে অধুনাত শেরেস্টার্ন ডিজিটাল (ডালিউডি), হিটাচি, সিগেট কোম্পানিই হার্ডডিকের প্রধান নির্বাচন। অন্যান্য কোম্পানিগুলো বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান হতে একসেসরিস তৈরি করে অ্যাসেমবল করে থাকে। যদে শেরেস্টার্ন ডিজিটাল (ডালিউডি), হিটাচি, সিগেট কোম্পানির Hard disk সেরা।

**rpm :** rpm হলো rotation per minute. হার্ডডিকের rpm বিষয়টি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। হার্ডডিকের কাজের গতি নির্ভর করে উহার rpm এর উপর। বিভিন্ন মডেলের হার্ডডিকের rpm বিভিন্ন মুকমের হয়ে থাকে। যেমন ৭২০০, ৫৪০০ ইত্যাদি।

**ইন্টারফেস :** হার্ডডিকের ইন্টারফেস গুরুত্বপূর্ণ। সাধারণত SCSL, PATA, SATA ইন্টারফেসের হার্ডডিক বহু প্রচলিত। এদের মধ্যে SATA ধাতৃতি উন্নততর।

**ক্যাপাসিটি :** হার্ডডিকের খারখ ক্ষমতার উপর নির্ভর করে কि পরিমাণ ডাটা এতে সংযোগ করে রাখা যাবে। বর্তমানে ১, ২, ৪, ৮, ১৬ টেরাবাইট হার্ডডিক বেশ জনপ্রিয়।

**CD/DVD ROM:** অভিও/ভিও সিডি চালানোর জন্য CD/DVD ROM ব্যবহৃত হয়।



External



Internal



USB

**CD/DVD ROM Writer** নির্বাচন বা ক্রয়ের ক্ষেত্রে প্রধানত নিম্নলিখিত বিবরগুলো বিবেচনা করতে হয়-

**হার্ড :** CD/DVD ROM drive বিভিন্ন ত্রান্তের হয়ে থাকে। যেমন-ক্রিয়েটিক, সাইট-অন, সনি, আসুস, স্যামসাং, কিলিপস, ডেল, এলজি ইত্যাদি। সকল কোম্পানির মান প্রাপ্ত সমান। এদের মধ্যে সাইট-অন, সনি, আসুস, স্যামসাং বেশ জনপ্রিয়।

**রিভ/ডাইট স্পিড :** CD/DVD ROM drive এর গতি নির্ভর করে ইহার প্রযুক্তির উপর। বিভিন্ন স্পিডের CD/DVD ROM drive ড্রাইভ পাওয়া যায়। যেমন 52X, 42X, 32X ইত্যাদি।

**Casing :** এটি একটি বড় বাক্স। যার মধ্যে কম্পিউটারের সমস্ত ডিভাইসগুলো সংগঠিত হয়। এটিকে সিস্টেম ইউনিট বলা বা CPU বক্স বলা হয়।



ATX Casing

Casing নির্বাচন বা অভ্যন্তর ক্ষেত্রে অধিকাংশ নির্দলিত বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হয়-

**ত্রাণ :** Casing বিভিন্ন ত্রাণের হয়ে থাকে। সকল ত্রাণই প্রায় সময়সূচী। তবে ভাবল কুলিং সিস্টেম এবং বড় পরিসরের ক্যাসিং ভালো।

**পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট :** কম্পিউটারের বিভিন্ন একসেসরিজ (যন্ত্রাংশ) ভালো বা সচেল থাকা নির্ভর করে উহুর পাওয়ার সিস্টেমের উপর। আর এ পাওয়ার সিস্টেম ক্যাসিং এর সাথে ফিট-ইন অবস্থায় থাকে। সাধারণত ATX (Advanced Technology Extended) টেকনোলজির পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট আধুনিক মাদারবোর্ডের সাথে সমর্থনযোগ্য।

**মনিটর (Monitor):** মনিটর একটি গুরুত্বপূর্ণ আউটপুট ডিভাইস। এটি হচ্ছে তথ্য প্রস্তরের একটি যান্ত্রিক যা ডিজিটাল কন্ট্রোলার কার্ড বা এক্ষেপ্টার থেকে শ্রান্ত সংকেতকে যথাযথ রূপান্তরের পর নিষ্কাশ করে বা পর্যায় দেখায়।



**Monitor** নির্বাচন বা কম্প্যুটার ফেজের প্রধানত নিম্নলিখিত বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হয়-

**ব্রাউজ** : বিভিন্ন মডেলের মনিটর বাজারজাত হয়ে থাকে। যেমন- স্যামসাং, ডেল, ফিলিপস, এলজি, ডিউটি সামিক, সানি, এণসি, হন্দাই, এইচপি উদ্দীপ্তবোগ্য। এদের মধ্যে স্যামসাং, এইচপি, ডেল ও ফিলিপস অনধিক।

**প্রযুক্তি** : CRT (Cathode Ray Tube), LCD (Liquid Crystal Display), LED (Light Emitting Diode), ADU (Amoled Display Unit) সহ বিভিন্ন প্রযুক্তির মনিটর পাওয়া যাব। এদের মধ্যে এলজি এবং এডিইউ উভয়।

**আকার/সাইজ** : বর্তমানে ১৫ ইঞ্চি হতে তরু করে ৮৫ ইঞ্চি পর্যন্ত আকারের ডিসপ্লে সমষ্টিত মনিটর তৈরি হচ্ছে। এদের মধ্যে ১৬, ১৮.৫ এবং ২১.৫ ইঞ্চি সাইজের মনিটর বেশি অনধিক। বর্তমানে কিছু কিছু মডেলের স্মার্ট টিভিকেও মনিটর হিসেবে ব্যবহার করা যাব।

**রেজুলেশন** : মনিটরের নিখুঁত আজ্ঞাত্পুট নির্ভর করে এবং রেজুলেশনের উপর। মনিটরের রেজুলেশন বেশি হলে ডিসপ্লে মান উল্লেখ হয়। তাই আলো মানের ছবি বা চিত্র প্রদর্শনের জন্য উচ্চ রেজুলেশনের মনিটর প্রয়োজন।

**UPS**: পাওয়ার চলে পেসেও কিছু সময়ের জন্য পাওয়ার সংরক্ষণ করে রাখার মনিটর নাম UPS (Uninterruptible Power Supply)



UPS.

**UPS** নির্বাচন বা কম্প্যুটার ফেজের প্রধানত নিম্নলিখিত বিষয়গুলো বিবেচনা করতে হয়-

**ব্রাউজ** : দেশি এবং বিদেশী বিভিন্ন মডেলের ইউপিএস বাজারজাত হয়ে থাকে। দেশীয়গুলোর মধ্যে রাহিম আকরোজ, অ্যাপোলো, মাইক্রো ইত্যাদি অনধিক।

**ক্যাপাসিটি** : ইউপিএসের ক্যাপাসিটি নির্ভর করে বিস্তৃৎ চলে বাওয়ার পর কত সময় পর্যন্ত পাওয়ার সরবরাহ করতে পারে তার উপর। সাধারণত আধা ঘণ্টা হতে পর্যন্ত করে ২, ৩, ৪, ৫ ঘণ্টা ব্যাকআপের ইউপিএসগুলো বেশি ব্যবহৃত হয়।

**প্রযুক্তি** : UPS Online, Off Line এই দুই ধরনের হয়। এদের মধ্যে Online উভয়।

**উদাহরণ-১:** একটি সাধারণ মানের কম্পিউটার সেটের স্পেসিফিকেশন

| ক্রমিক নং | যন্ত্রাংশের নাম | যন্ত্রাংশের বিবরণ                      |
|-----------|-----------------|----------------------------------------|
| ১         | মাদারবোর্ড      | ইন্টেল কোর আই থ্রি প্রসেসর সমর্থনযোগ্য |
| ২         | প্রসেসর         | ইন্টেল কোর আই থ্রি ৩.০ গিগাহার্টজ      |
| ৩         | হার্ডডিক্ষ      | সাটা ১ টেরাবাইট                        |
| ৪         | র্যাম           | ডিডিআর-৩ টুইনমস ০১ গিগাবাইট            |
| ৫         | সিডি রম/ ড্রাইভ | ৫২X SATA                               |
| ৬         | মনিটর           | সিডি রম ১৮.৫ ইঞ্চি এলইডি               |
| ৭         | কীবোর্ড         | ইউএসবি                                 |
| ৮         | মাউস            | ইউএসবি অপটিক্যাল টাইপ                  |
| ৯         | ইউপিএস          | ১০০০ভি (ব্যাকআপ টাইম ১/২ ঘণ্টা)        |

**উদাহরণ-২:** একটি মধ্যম মানের কম্পিউটার সেটের স্পেসিফিকেশন

| ক্রমিক নং | যন্ত্রাংশের নাম  | যন্ত্রাংশের বিবরণ                      |
|-----------|------------------|----------------------------------------|
| ১         | মাদারবোর্ড       | ইন্টেল কোর আই ফাইভ প্রসেসর সমর্থনযোগ্য |
| ২         | প্রসেসর          | ইন্টেল কোর আই ফাইভ ৩.৫০ গিগাহার্টজ     |
| ৩         | হার্ডডিক্ষ       | সাটা ২ টেরাবাইট                        |
| ৪         | র্যাম            | ডিডিআর-৩ ০৪ গিগাবাইট                   |
| ৫         | ডিভিডি রম ড্রাইভ | ডিভিডি রাইটার ৫২X                      |
| ৬         | মনিটর            | ২১.৫ ইঞ্চি এলইডি                       |
| ৭         | কীবোর্ড          | ইউএসবি                                 |
| ৮         | মাউস             | ইউএসবি অপটিক্যাল টাইপ                  |
| ৯         | ইউপিএস           | ১০০০ভি (ব্যাকআপ টাইম ১ ঘণ্টা)          |

**উদাহরণ-৩:** একটি উন্নত মানের কম্পিউটার সেটের স্পেসিফিকেশন

| ক্রমিক নং | যন্ত্রাংশের নাম  | যন্ত্রাংশের বিবরণ                       |
|-----------|------------------|-----------------------------------------|
| ১         | মাদারবোর্ড       | ইন্টেল কোর আই সেভেন প্রসেসর সমর্থনযোগ্য |
| ২         | প্রসেসর          | ইন্টেল কোর আই সেভেন ৩.৫০ গিগাহার্টজ     |
| ৩         | হার্ডডিক্ষ       | সাটা ৮ টেরাবাইট                         |
| ৪         | র্যাম            | ডিডিআর-৩ ০৮ গিগাবাইট                    |
| ৫         | ডিভিডি রম ড্রাইভ | ৫২X                                     |
| ৬         | মনিটর            | ৩২ ইঞ্চি এলইডি                          |
| ৭         | কীবোর্ড          | ওয়ারলেস                                |
| ৮         | মাউস             | ওয়ারলেস                                |
| ৯         | ইউপিএস           | ১২০০ভি (ব্যাকআপ টাইম ২ ঘণ্টা)           |

ফর্মা-৪২, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, প্রথম ও দ্বিতীয় পত্র, নবম ও দশম শ্রেণি

## অনুশীলনী - ১৩

- ১। কম্পিউটার মাদারবোর্ড (Motherboard) এর স্পেসিফিকেশন সমূহ লেখ।
- ২। কম্পিউটার প্রসেসর (Processor) এর স্পেসিফিকেশন কী?
- ৩। কম্পিউটার র্যাম (RAM) এর স্পেসিফিকেশন লেখ।
- ৪। কম্পিউটার Hard Disk (Storage Unit) এর স্পেসিফিকেশন লেখ।
- ৫। CD/DVD ROM এর স্পেসিফিকেশন লেখ।
- ৬। Casing এর স্পেসিফিকেশন তৈরির উপায়গুলো লেখ।
- ৭। মনিটর (Monitor) এর স্পেসিফিকেশন সমূহ লেখ।
- ৮। UPS এর স্পেসিফিকেশন কী?
- ৯। সাধারণ ক্ষমতাসম্পন্ন কম্পিউটার সেটের পূর্ণাঙ্গ স্পেসিফিকেশন উৎপ্রেক্ষ কর।
- ১০। উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন কম্পিউটার সেটের পূর্ণাঙ্গ স্পেসিফিকেশন কর।
- ১১। UPS ব্যবহারের প্রয়োজনীয়তা কেন?

## চতুর্দশ অধ্যায়

### এমএস পাওয়ার প্রেসেন্ট

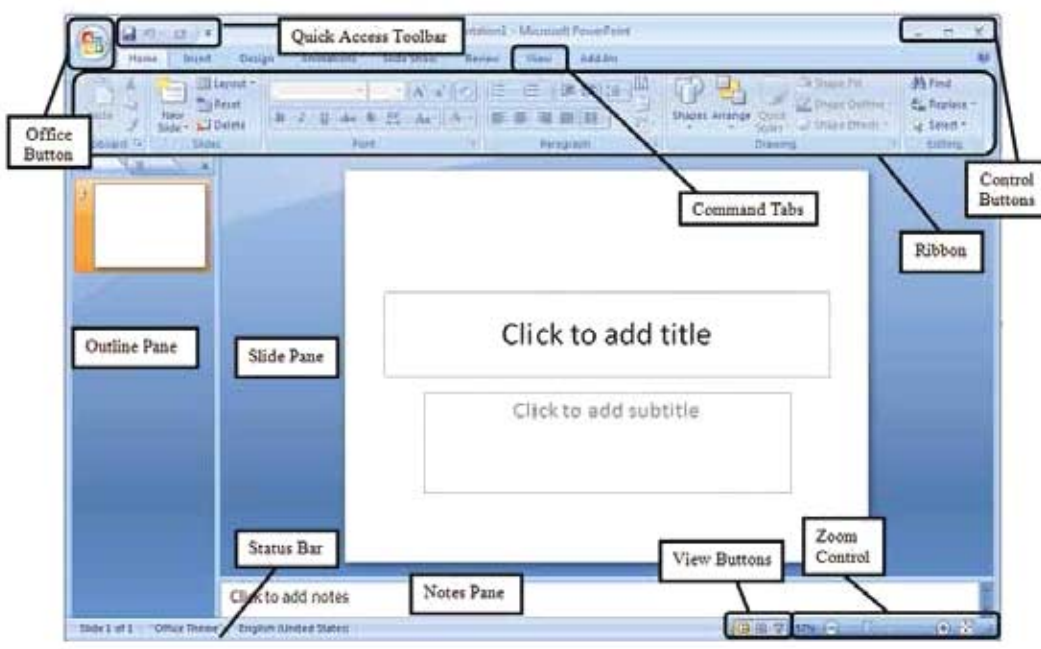
এ অধ্যায় পাঠ শেষে আছবা—

- মাইক্রোসফট পাওয়ার প্রেসেন্ট উইজেট বিভিন্ন উপাদান ও ব্যবহার ব্যক্ত করতে পারব;
- মাইক্রোসফট পাওয়ার প্রেসেন্ট প্রেজেন্টেশনে একটি ফাইল ভাস্কেট, সেজ ও স্বাইচ প্রদর্শন করতে পারব;
- সেক্ষা রং করা ও ছোট বা বড় করতে পারব;
- ছবি ইনসার্ট করে উভয়ের টাইটেল ও ক্যাপশন দিতে পারব;
- পছন্দের আকার ও সাইজের শেপ ড্রয়াই করতে পারব;
- স্বাইচে এনিমেশন প্রয়োগ করতে পারব।

#### ১৪.১ :PowerPoint Window পরিচিতি

Power Point কালি Open করলে নিচের উইজেটি খপেন হয়। এখানে সবার উপরে থাকে Titlebar, তার নিচে Menubar, তার নিচে Toolbar এবং সবার নিচে Statusbar যাবের অংশে সবার বামে থাকে Slide View, যাবে থাকে Working Window এবং তালে থাকে Task Pane।

১. File: এটি ব্যবহার করে Presentations খোলা, বন্ধ করা, Save করা, পাবলিশ করা, ঝিট করা, Power Point থেকে বের হওয়া থক্ষুতি কাজ করা হয়।
২. Ribbon: এটি একই সাথে Menubar ও Toolbar এর কাজ করে। Ribbon হচ্ছে এক একটি Tab মেখানে এক এক ক্যাটাগরির জন্য Command Group অবস্থান করে। Ribbon ভালোঃ Home, Insert, Design, Transitions, Animations, Slide Show, Review, View, Add-Ins.

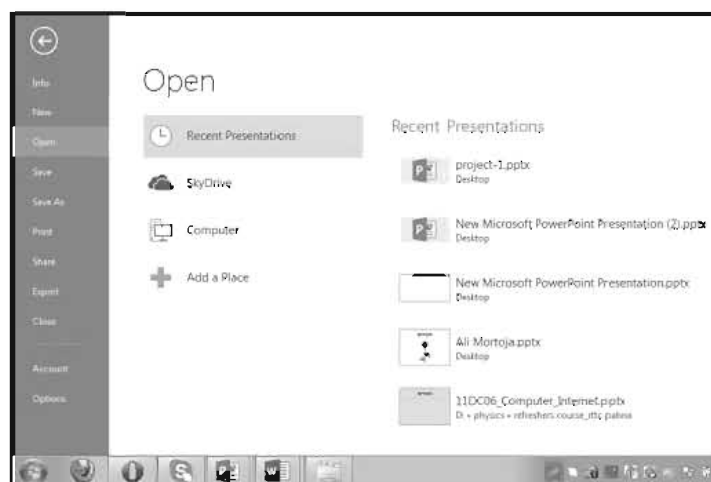


**৩. Command Group:** অভিটি Ribbon tab এর এক একটি Command Group থেকে প্রয়োজন অনুযায়ী Tool ব্যবহার করে যাবতীয় কাজ করা হয়। এদের ব্যবহার সবচেয়ে বেশি।

**৪. View Button:** স্মাইডে যে কাজ করা হয় তা Slide Show তে দেখাতে চাইলে কিংবা Outline View বা Slide Sorter View, Reading View তে দেখাতে চাইলে View Button ব্যবহার করতে হয়।

**১৪.২ একটি ফাইল ওপেন করা, সেভ করা ও স্মাইড প্রদর্শন করা।**

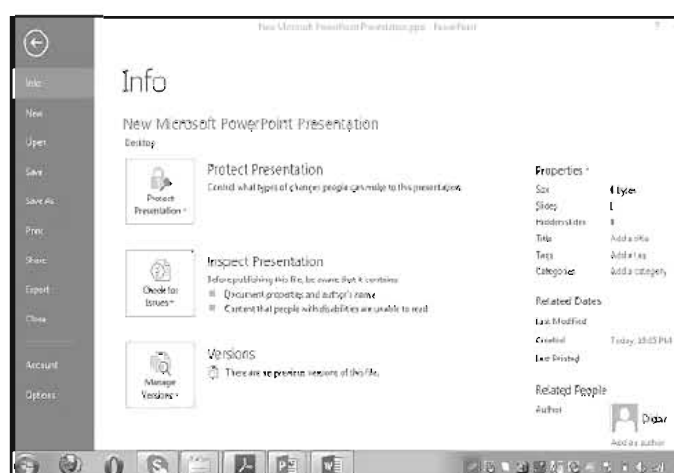
১। Power Point File Open করা Power Point থেকে Power Point ফাইল ওপেন করতে চাইলে প্রথমে File এ ক্লিক করলে নিচের Window আসবে।

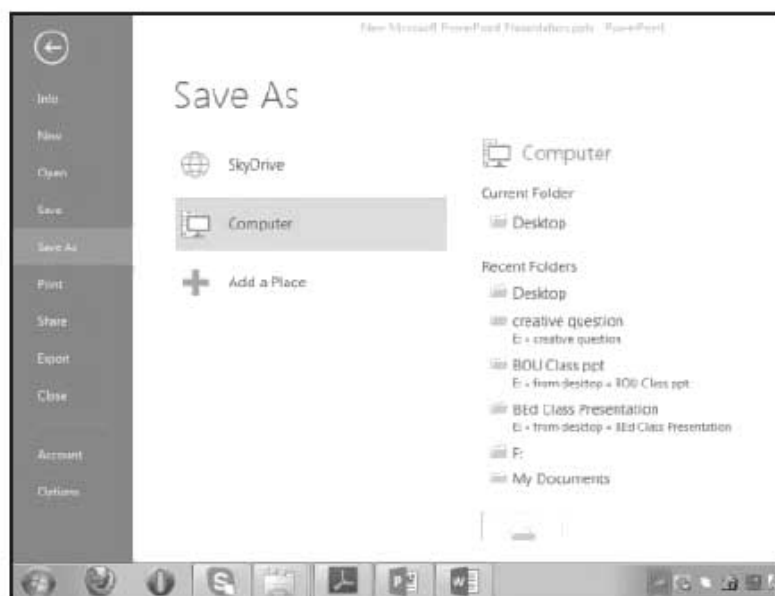


- তারপর Open এ ক্লিক করলে নিচের Window আসবে।
- উপরের Window টি দেখে যে File টি খুলতে হবে তা ভ্রাউজ করতে Computer এ ক্লিক করে ফাইলটি খুঁজে ওপেন করতে হবে।

#### Save as করা

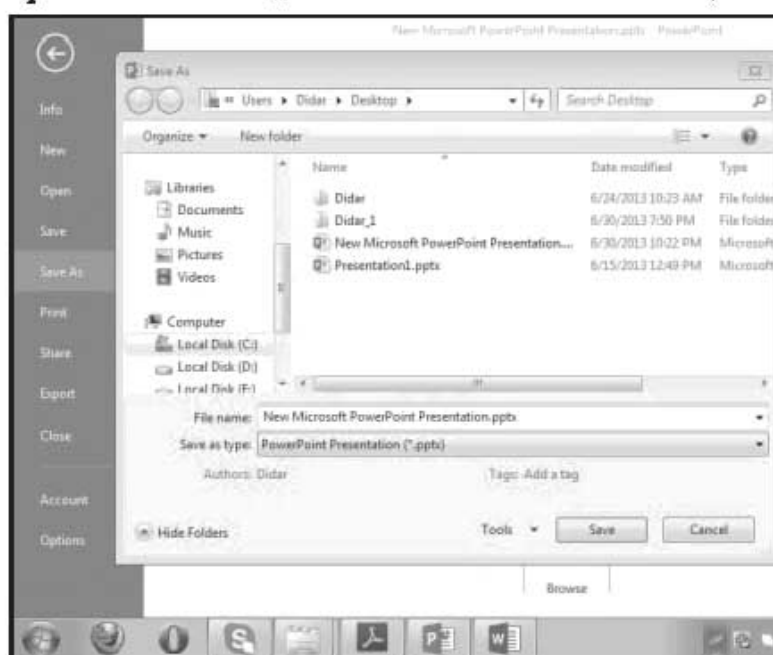
- File এ ক্লিক করলে নিচের window আসবেঃ





এরপর Save as এ ক্লিক করতে হবে, নিচের Window আসবেঁ।

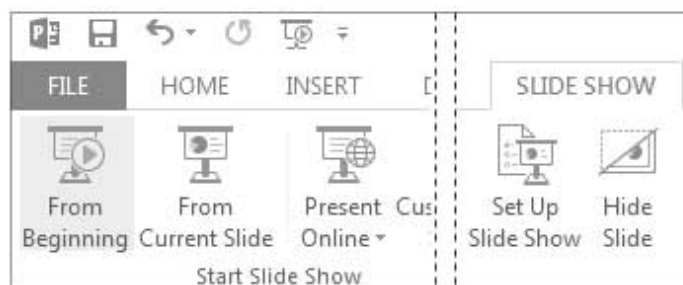
Desktop বা Computer বা Browse এ ক্লিক করার পর নিচের Window এলে পছন্দমতো



File এর নামে Save করতে হবে।

### Slide Show করা

- Slide Show Tab এ ক্লিক করতে হবে। নিচের ট্রাইডিটে সেখানে From Beginning বা From Current slide এ ক্লিক করতে হবে।

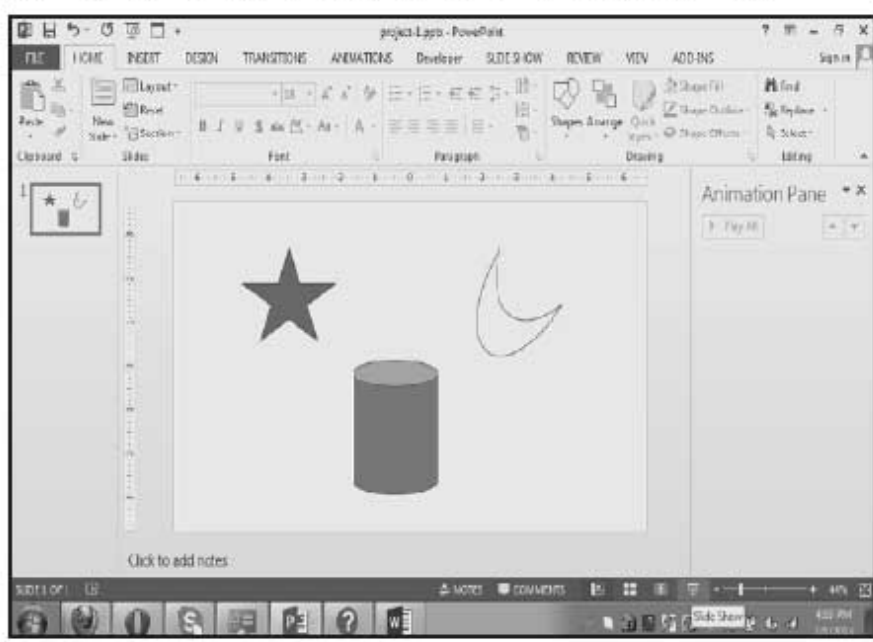


- Slide Show Tab এ ক্লিক না করতে চাইলে Slide এর নিচে মিকে ভালো Slide View এ থিএল এবং Slide Show (□) তে ক্লিক করতে হবে অথবা কীবোর্ডের ফাল্স বাটন F5 ঢাপতে হবে।

### PowerPoint এ Text সেখা, বৎ করা ও ছেট-বক্ত করা

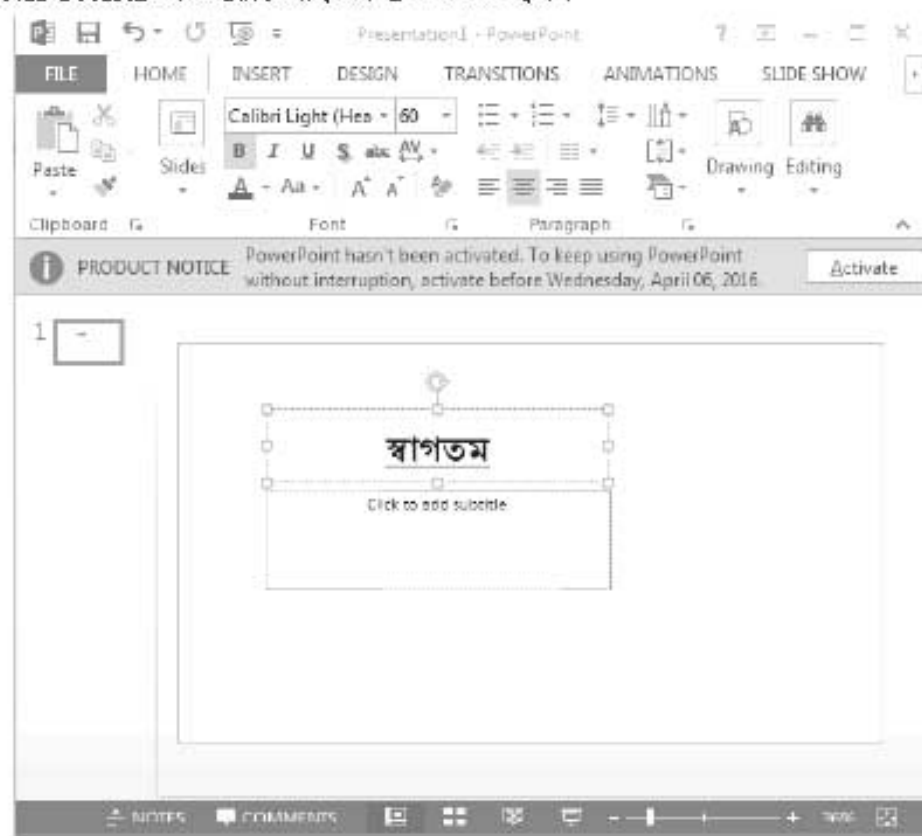
#### Text সেখা

- ধৰ্থমে Power Point Screen এ add to new slide এ ক্লিক করে নতুন একটি স্লাইড খুলতে হবে।
- স্লাইডটিতে সৃষ্টি Text Box সেখাতে পাবেন। এবার বাহ্য লিখতে চাইলে কীবোর্ড ফাল্স F12 দেশে Avro বাল্লা কী-বোর্ড মোড টি নির্বাচন করতে হবে। এরপর NikoshBan ফন্ট নির্বাচন করতে হবে।
- স্লাইডের উপরে Text Box এ মাউস দিয়ে ক্লিক করে Text সেখা করতে হবে। নিজের নাম লিখতে হবে। যেমন: ক্ষমতম। সব টাইপেল ঘরে নিজের ক্ষম/প্রতিষ্ঠানের নাম লিখতে হবে।



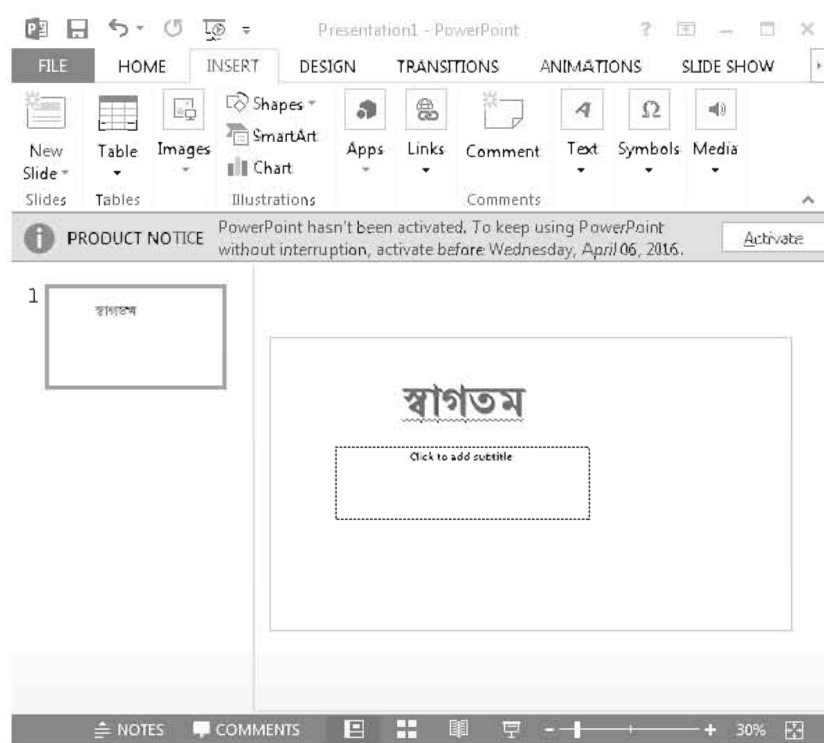


- କୀ-ବୋର୍ଡ୍ ଫାଳେ କୀ (F5) ଅବା ଶ୍ଲାଇଟ୍ ବିନ୍ଦୁ (ଭ୍ରମିତାବିନ୍ଦୁ) କ୍ଲିକ କରେ ଯେଜେଟେଶନଟି show କରାକେ ହୁବେ ।
- ଅବା ମେମ୍ବରଙ୍କ ଥେବେ Slide Show→View Show ଲିର୍ବାଇମ କରାନ୍ତେ ହୁବେ ।
- ଫାଇଲ୍ ସେଟ କରାର ଅଧ୍ୟ File→Save ଚାଲାଯେ ହୁବେ । ଅଥବା କୀ-ବୋର୍ଡ୍ Ctrl+S ଟାପାଯେ ହୁବେ ଅବା Quick Access Toolbar ଥେବେ Save ଆଇକଣ କ୍ଲିକ କରାନ୍ତେ ହୁବେ ।



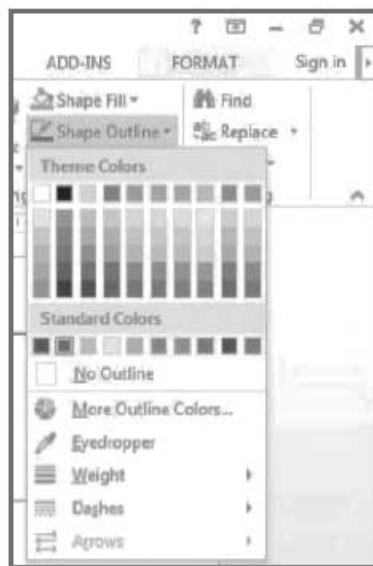
### Text ৱৎ করা

- কোনো Text ৱৎ করতে চাইলে আগে সেই Text টি মাউস দিয়ে সিলেক্ট করতে হবে, অথবা Text বজ্ঞাতি নির্বাচন করতে হবে।
- এবাব Home রিবন এর Font ক্ষমতা ফ্রপ থেকে Font Color নির্বাচন করতে হবে।
- More Colors এ ক্লিক করে পছন্দমতো ৱৎ নির্বাচন করতে হবে।
- OK ক্লিক করলে নির্বাচিত Text টি রঙিন হবে।



### Text Box ৱৎ করা

- Text আউটলাইনটি/Textbox line রঙিন করতে চাইলে আগে টেক্সটি/টেক্সট বজ্ঞাতি সিলেক্ট করতে হবে
- এবাব Home রিবন এর Drawing ক্ষমতা ফ্রপ থেকে Shape Outline নির্বাচন করে পছন্দমতো ৱৎ নির্বাচন করতে হবে।



- বক্সের ভিতরে সম্পূর্ণ অংশটি রঙিন করতে চাইলে পূর্বের ন্যায় Text/Textbox টি সিলেক্ট করতে হবে।
- (ছবি অনুযায়ী) Drawing ক্ষেত্রে একে Shape Fill নির্বাচন করে পছন্দমতো রং নির্বাচন করতে হবে।



### Text ছোট-বড় করা

- Text এর Font size ছোট বা বড় করতে চাইলে আগে Text টি মাউস দিয়ে নির্বাচন করতে হবে।
- Keyboard এর 'Ctrl' চেপে ধরে ছোট করতে চাইলে '['-কী চাপতে হবে এবং বড় করতে চাইলে ']'-কী চাপতে হবে।

**অন্য নিয়ম:** নির্দিষ্ট Text টি নির্বাচন করতে হবে। তারপর Font ক্ষেত্রে প্রথম থেকে Font size থেকে জ্যোজনমতো নির্বাচন করতে হবে (ছবিতে দেখা যাবে)

### ফাইলকে স্থায়ীভাবে সংরক্ষণ করা :

- কম্পিউটারে চালু থাকা অবস্থায় প্রেস্ট ফাইলগুলো মিনিমাইজ করে নিতে হবে।
- Desktop এ নিজের নামে তৈরিকৃত ফোল্ডারটির উপর রাইট মাউস ক্লিক করতে হবে।
- এরপর Cut অপশনে ক্লিক করে ফাইলটি কাট করতে হবে।
- Desktop এর My Computer আইকনে ডাবল ক্লিক করে ভিতরে চুক্তে হবে।
- এখানে কয়েকটি Local Disk দেখল : Local Disk (C:), Local Disk (D:),Local Disk (E:) ইত্যাদি থাকে। তিনি নামেও লোকাল ডিস্কগুলো থাকতে পারে।



- Local Disk (D:) অথবা সুবিধামত যে কোন একটি ড্রাইভে [Local Disk (C:) ছাড়া] ডবল ক্লিক করে চুক্তে হবে। এখানে Content নামে একটি ফোল্ডার খুলতে হবে। ডাবল ক্লিক করে ভিতরে চুক্তে হবে।
- এখানে রাইট মাউস ক্লিক করে Paste অপশনটির উপরে ক্লিক করতে হবে। এতে ডেক্টপের কাট করা ফাইলটি এখানে পেস্ট হবে। এভাবে ফাইলটি স্থায়ীভাবে সংরক্ষণ করার জন্য কোন নির্দিষ্ট Drive এ রাখতে হবে। এছাড়া Desktop এ ফাইল না খুলে সরাসরি Local Disk এ চুক্তে নতুন ফাইল খুলে কাজ করা যায়।

### Power Point এ ছবি Insert করা এবং তার Title & Caption দেওয়া

- নির্দিষ্ট ফোল্ডারে নতুন একটি পাওয়ার প্রেসেন্ট ফাইল খুলতে হবে। নাম দিতে হবে Project-2। এটি ওপেন করতে হবে
- স্লাইডের উপরের Text box এ Title দিতে হবে। মাঝে ছবি Insert করার বক্স থেকে Insert Picture আইকনটি ক্লিক করতে হবে



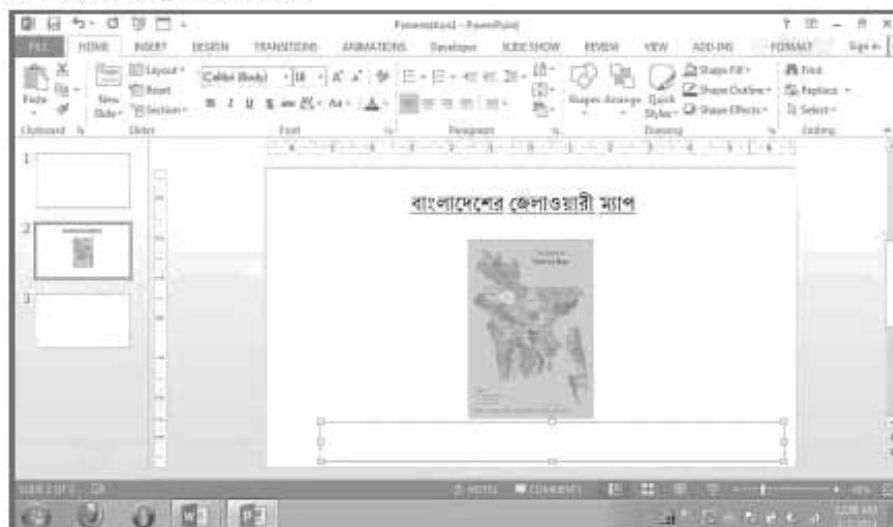
- নিচের ছবির মতো একটি পণ্ড-আপ উইডো আসবে। যে ফাইলে ধর্মোজনীর ছবিগুলো রাখা আছে তা Look in bar এর ক্লিপডাটেন বাটন ক্লিক করে সেই File এ চুক্তে হবে।
- সংক্ষিপ্ত ফাইল থেকে ছবি select করে Insert চাপতে হবে। ছবিটি স্বাইচে চলে আসবে।



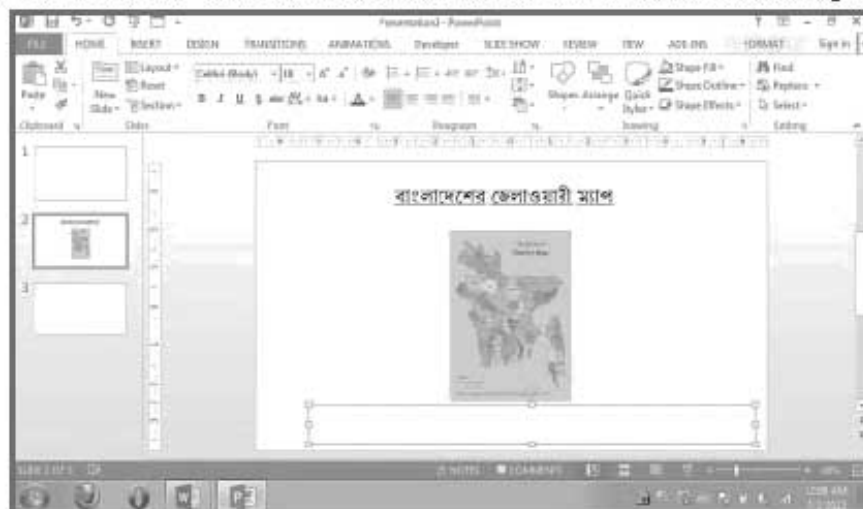
ছবির Caption দেখো: Caption দেখাবার জন্য Drawing ক্ষেত্র এল থেকে Text Box নির্বাচন করতে হবে।



- শার্টসের Icon change হওয়ে থাবে ।

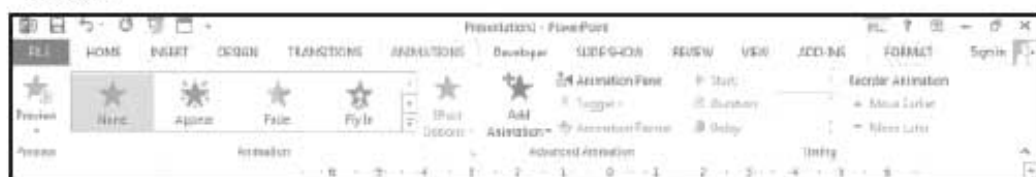


এ ক্ষেত্রে এখন নিচে শার্টসের থাম স্টাইল চেপে বাঁচে টেম একটি স্থা করে দেখো করতে হবে । এ ক্ষেত্রেই সম্পর্ক caption দেখা থাবে ।



**Animation add:** এবিটি কিনে animated করে আনতে চাইলে নির্মাণোক্তপো লক করতে হবে:

- Animation বিবল থেকে Custom animation নির্বাচন করতে হবে । নিচের মতো করে একটি উইজ্যো আসবে ।



- ছবিটির উপরে ক্লিক করে Animation বা Add Animation ক্লিক করতে হবে।
- More Entrance Effect এ ক্লিক করতে হবে।

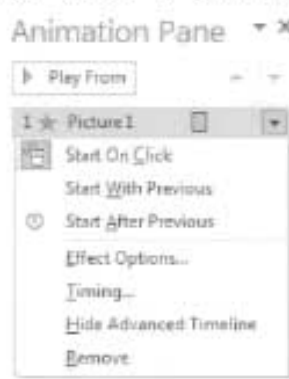


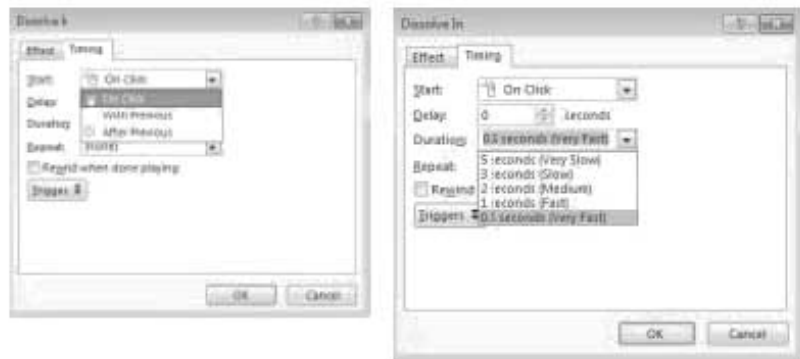
- Entrance থেকে Dissolve In বা পছন্দযোগ্য ইকেভে ক্লিক করতে হবে (যাসের ছবি দেখি)।
- কী-বোর্ড F5 দ্বারা Slide Show তে দেখি। ছবিটি Dissolve in হয়ে Screen এ আসবে।



এজনে Entrance থেকে পছন্দযোগী ইফেক্ট সূচ করে ছবি শুরু করানো বাব। আবাব Exit থেকে বিভিন্ন ইলেক্ট সূচ করে ছবিকে out করা বাব, emphasis করা বাব। Animation Pane টি আশাৰ জন্ম ভালে চিহ্নিত Animation Pane এ ক্লিক কৰতে হবে। Animation সেভমা ছবিটি Slide এ ক্লিক কৰে আবাবে চাইলে বাবে চিহ্নিত On Click এ ক্লিক কৰতে হবে।

- এনিমেশনটি কীভাবে Start হৈলো; ক্লিক কৰে সো আপনা কো সিৱাহল কৰা বাব
- এজন্য Start এৰ ফুল ভাট্টমেনু (নিচে ঢালোৱ ছবি) থেকে After Previous ক্লিক কৰতে হবে
- এনিমেশনটি Slide Show সেভমা যাব আপনা কৰ হবে। Slide Show সেথে নিচে হবে

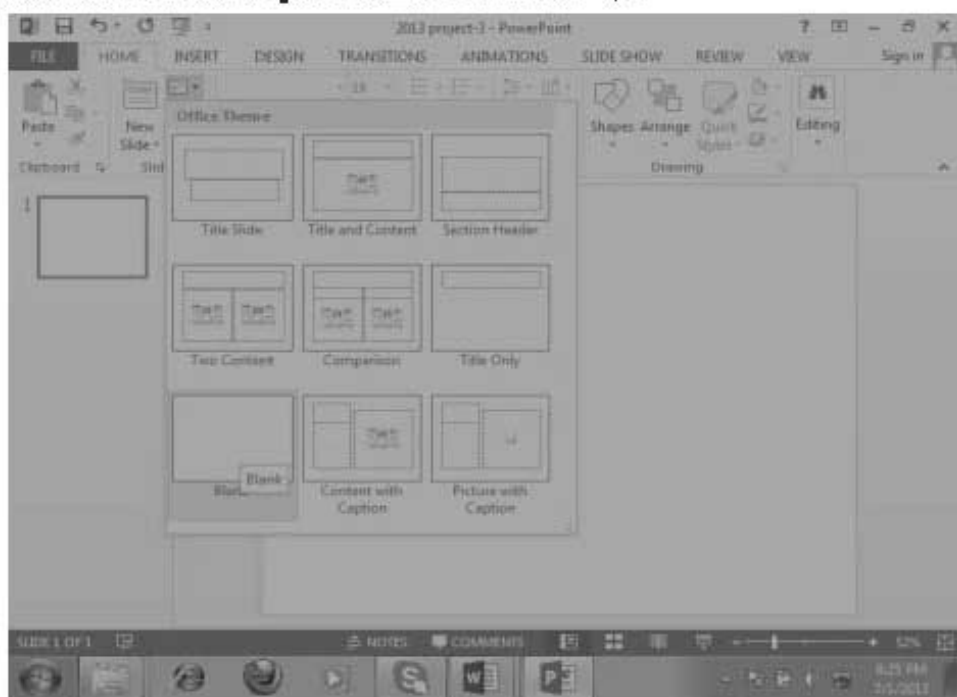




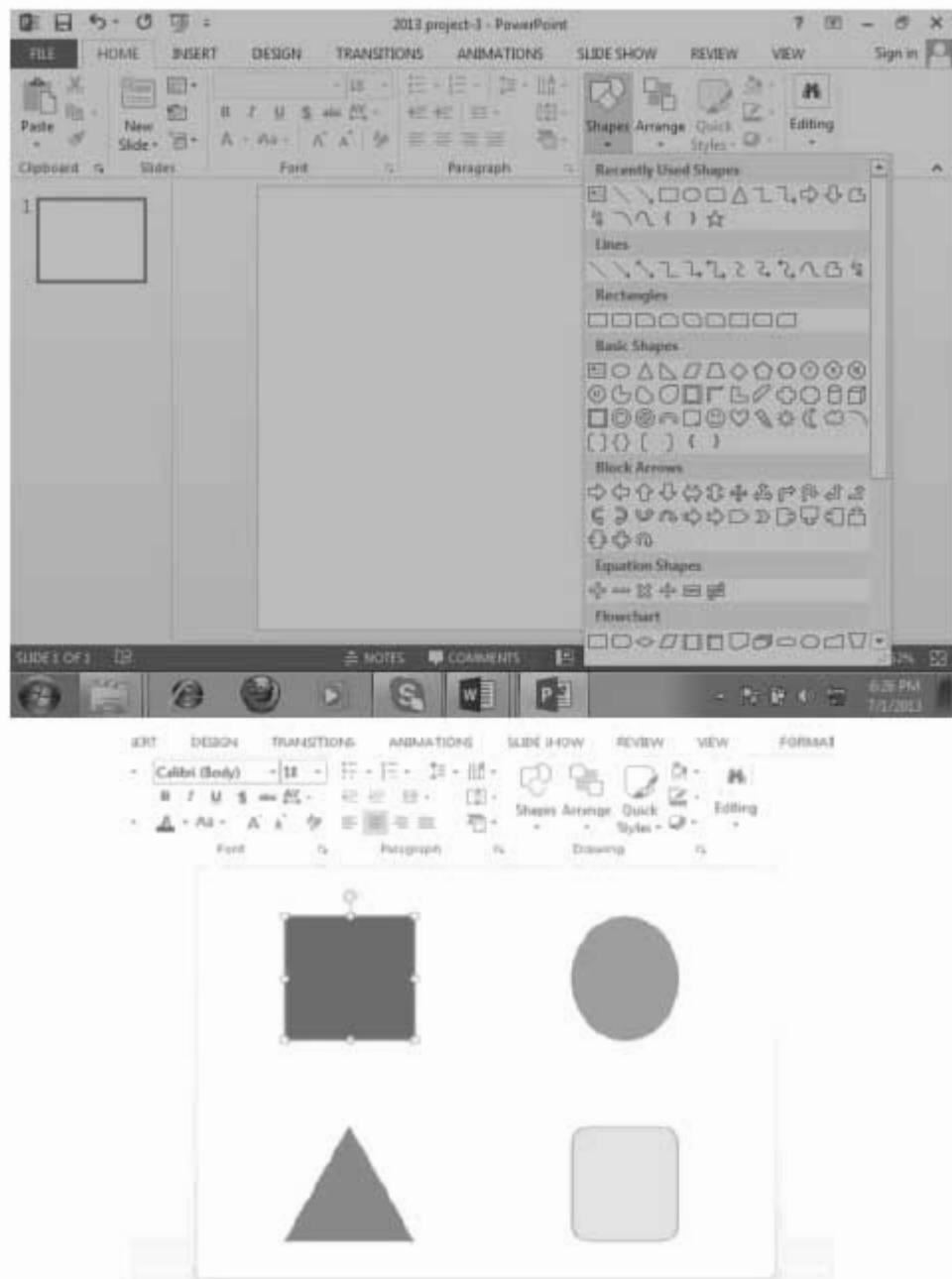
- এনিমেশনটিকে যদি আরও ধীরে ক্লিকে আনতে চান তাহলে Speed এর ফ্রেগ ফাউন মেনু থেকে Slow বা Medium নির্বাচন করতে হবে
- এছাড়া অন্য উপার্যও ইফেক্ট নিয়ন্ত্রণ করা যায়
- অধোন থেকে Timing এ গিয়ে কত সময় পর এনিমেশন করা হবে তা নির্ধারণ করা যায়

#### পাওয়ার প্রেসে পছন্দের আকার ও আকৃতি/ Shape ত্বরিত করা

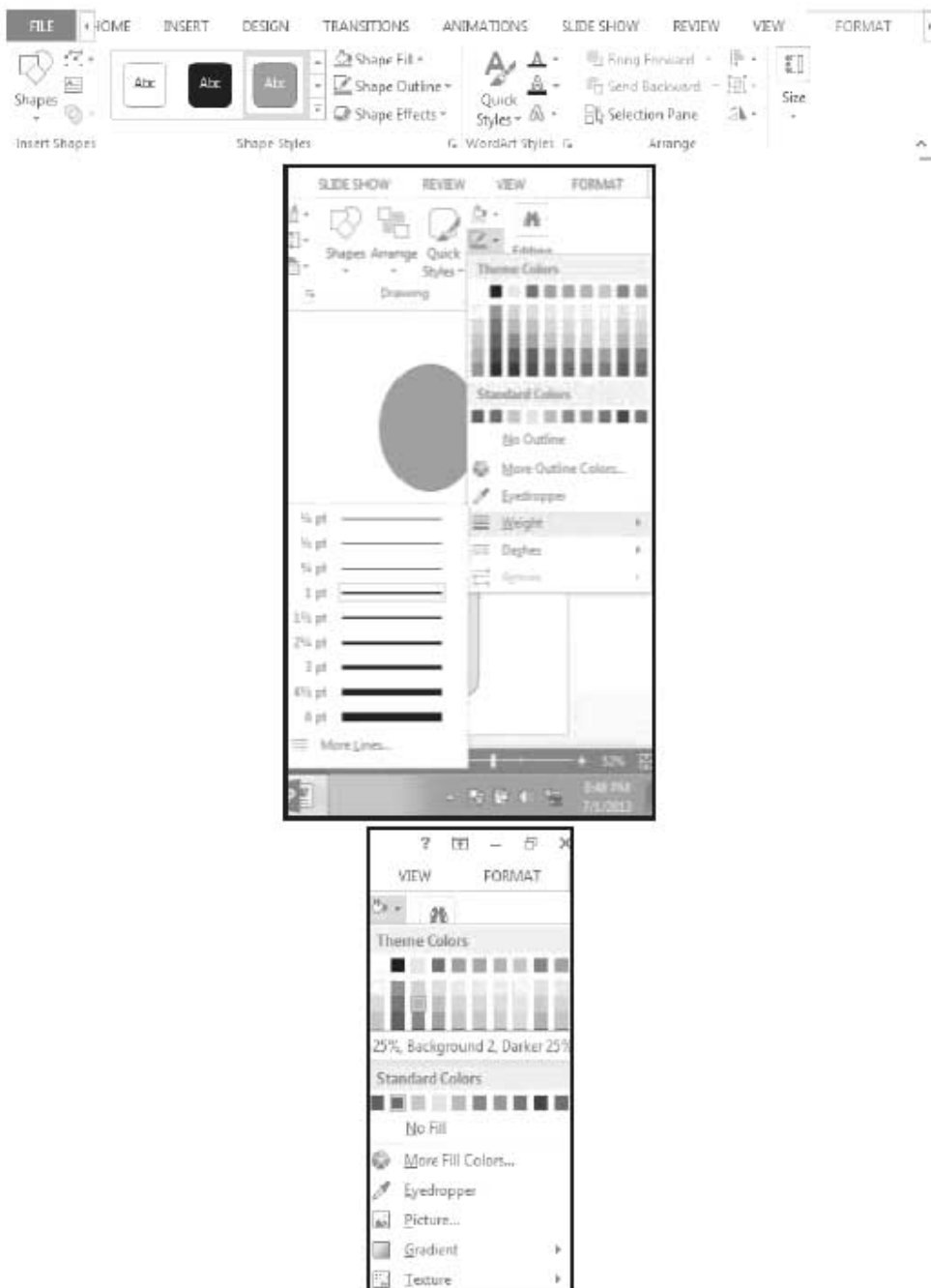
- নির্দিষ্ট ফোন্টের নভূন একটি পাওয়ার প্রেস ফাইল খুলতে হবে। নাম দিতে হবে Project-3
- Slides ক্লিক এপ থেকে Layout→Blank নির্বাচন করতে হবে



Shapes এ ক্লিক করে বিভিন্ন ধরনের Line, Arrow, Rectangle, Oval ইত্যাদি Shape নির্বাচন করে স্থানে আঁকি। মৈ-বোর্ডে Shift চেপ ধরে আঁকলে shape টির আনুপাতিক হাত টিক থাকবে।



**Shape গ্ৰহণ:** কোনো Shape গ্ৰহণ কৰতে চাইলে তাৰ উপৰ ভাবল ক্লিক কৰতে হবে। এতে Format রিভনটি নিৰ্বাচিত হবে এবং Format মিয়েন্সে বিভিন্ন কয়াত অপসমূহ ক্লিন আসবে।



- Shape Fill থেকে পছন্দমতো রং নির্বাচন করতে হবে। এছাড়া বিভিন্ন Gradient নির্বাচন করা যায়।
- Shape Outline এ সিলে পছন্দমতো আউটলাইন রং নির্বাচন করতে হবে। এছাড়া line এর Weight বাড়ানো বা কমানো যায়।
- Shape Effect থেকে বিভিন্ন ইফেক্ট Shadow, 3-D, Glow থক্ষণ করা যায়।

কর্তা-৪৪, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, প্রথম ও দ্বিতীয় গব্য, নবম ও সপ্তম শ্রেণি



Shape Fill      Shape Outline      Shape Effects

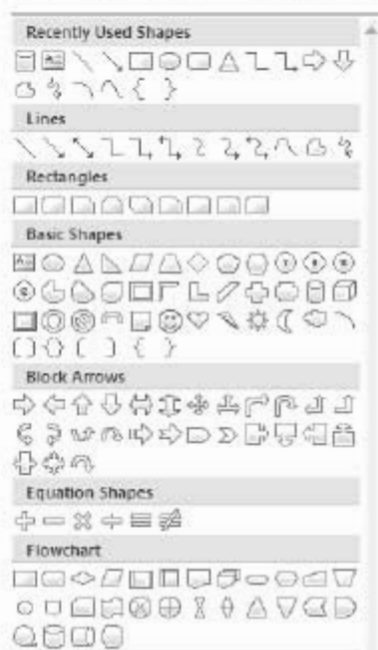
- Shape-resize করতে মাউস দিয়ে ক্লিক করতে হবে।  
Shape টি সিলেক্ট অবস্থায় দেখাবে। যে কোন কোণা ধরে মাউস দিয়ে ঢেনে, shape টির আকার পরিবর্তন করতে হবে।
- [Shift+ক্লিক] shape টি কেনাকুনি যদে টাললে shape টি আনুপাতিক হয়ে বড় বা ছোট হবে।



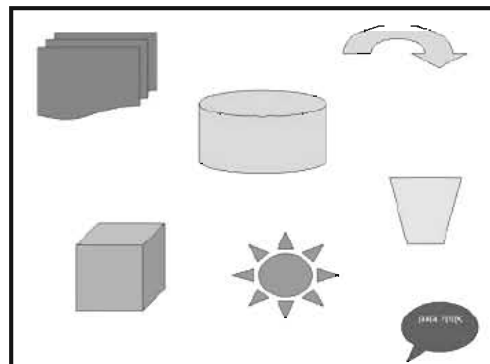
#### গুইকে বিভিন্ন ধরনের Shape মুক্ত করা:

এমএস প্রসেসর গয়েটে Default আকারে নানা ধরনের shape style তৈরি করা আছে। দেখান থেকে পছন্দযোগ্য shape নিয়ে কাজ করা যাব।

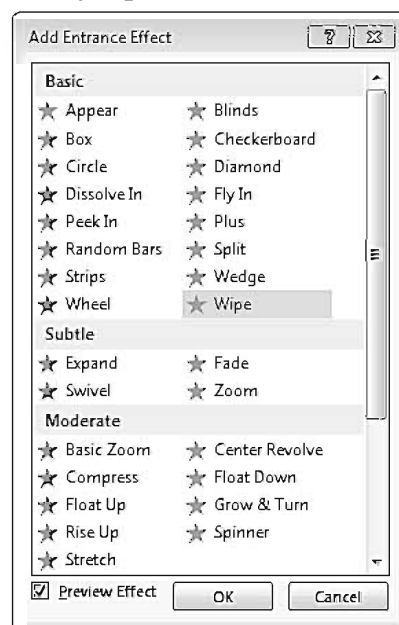
Drawing ক্ষাত্র গুপের ড্রপ ফার্টন বাটনে ক্লিক করতে হবে। বিভিন্ন Shape আসবে



- পছন্দমতো shape নির্বাচন করে স্লাইডে মাউস দিয়ে টেলে shape টি আঁকতে হবে। স্লাইডে বিভিন্ন ধরনের shape আঁকা হয়েছে।



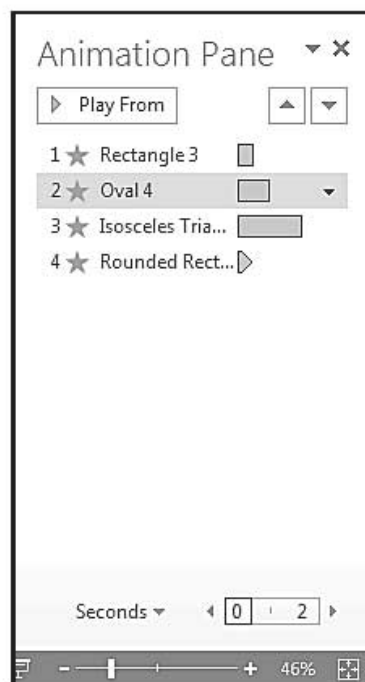
পাওয়ার প্রেসেটে অ্যানিমেশনের ব্যবহার (Shapes Motion Path এনিমেশন)



Text, ছবি, Shapes থৃতি একই উপায়ে এনিমেশন করা যায়। Project-2 এর এনিমেশন পর্যটি লক্ষ করা যাক। Line বা Arrow চিহ্ন ব্যবহার করে কোনো বিষয়কে চিহ্নিত করার ক্ষেত্রে নিচের উপায়টি লক্ষ করা যাক।

- Drawing ক্ষেত্র থেকে Arrow shape টি নির্বাচন করে স্লাইডে একটি তীর চিহ্ন আঁকি।
- তীর চিহ্নটি সিলেক্ট অবস্থায় থাকবে। না থাকলে তার উপর ক্লিক করতে হবে। এটিতে effect যুক্ত করা হবে।
- Drawing ক্ষেত্র থেকে Custom Animation নির্বাচন করতে হবে। ডানপাশে একটি বক্স আসবে

- Add animation → More Entrance Effect → Wipe নির্বাচন করতে হবে।
- তীব্র চিহ্নিটি বাম দিক থেকে শুরু করতে চাইলে Project-2 এর অনুসরণে Animation Pane এর Dropdown Menu তে ক্লিক করতে হবে এবংপর Effect Option → From Left নির্বাচন করতে হবে।
- এভাবে Effect Option থেকে যে কোন shape কে যে কোন দিক হতে প্রয়োজন মতো প্রবেশ করানো যাবে।
- কী-বোর্ড F5 ঢেপে Slide Show করে দেখি। তীব্র চিহ্নিটি বাম দিকে থেকে শুরু হবে।
- এছাড়া Timing টাবে Duration পিয়ে shape টি ধীরে প্রবেশ করবে না দ্রুত করবে তা নিয়ন্ত্রণ করা যায়।
- Start অপশনে পিয়ে shape টি মাউসে ক্লিক করলে ক্লিনে আসবে না বয়েজিন্য ভাবে আসবে তা নির্ধারণ করা যায়।



স্লাইডে কয়েক ধরনের অ্যানিমেশন ইফেক্ট শুরু করার পরে কোন ইফেক্টকে যদি আগে বা পরে নিতে চান তাহলে তা করার উপায়:

- Custom animation বক্সের খালি জায়গায় অ্যানিমেশন ইফেক্টগুলো দেখায়।
- ধরে নেওয়া যাক, Oval 4 ইফেক্টকে আমরা Rectangle 3 ইফেক্টের আগে নিতে চাই; অতঃপর যাউল দিয়ে Oval 4 ইফেক্টটিকে ছাঁয়াগ করে নির্ধারিত স্থানে ছেড়ে দিলেই হবে।
- স্লাইড শোতে পিয়ে দেখি, প্রতিটি শেপটি মাউসের ১ম ক্লিকে ক্লিনে আসবে।
- এছাড়া কোন Shape এর অ্যানিমেশন ইফেক্টকে Remove করতে চাইলে ইফেক্টটিকে সিলেক্ট করতে হবে। তারপর Animation Pane এর ড্রপ-ডাউন থেকে Remove এ ক্লিক করলে ইফেক্টটি Remove হবে।

### Animation Painter ব্যবহার:

কোনো Animation যদি বাইরার ব্যবহার করতে হয় তাহলে-

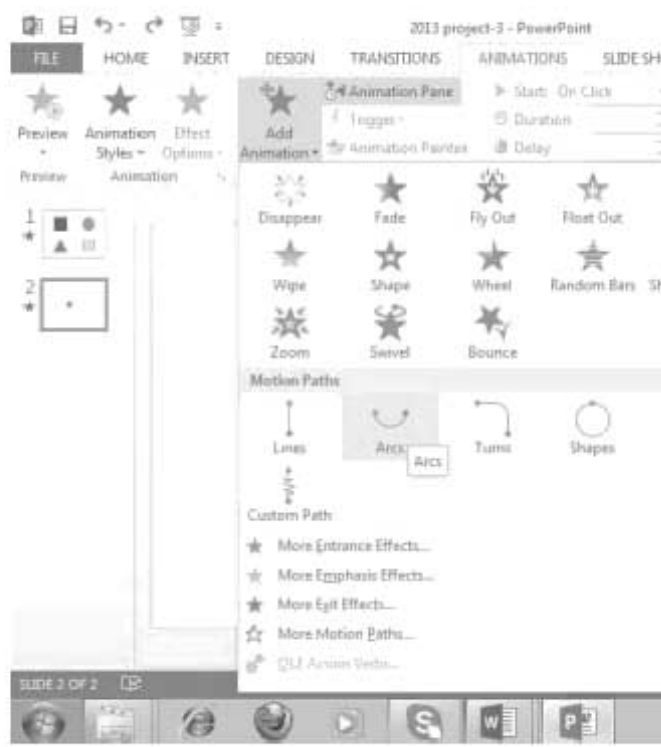
- থেমে যে Object- এ Animation আছে, সেটি Select করতে হবে ।
- এরপর Animation Painter ট্রিক করতে হবে ।
- এরপর যে Object টিকে Animation দিতে চাই সেটিকে ট্রিক করলে পূর্বের Animation টি সক্রিয় হবে ।

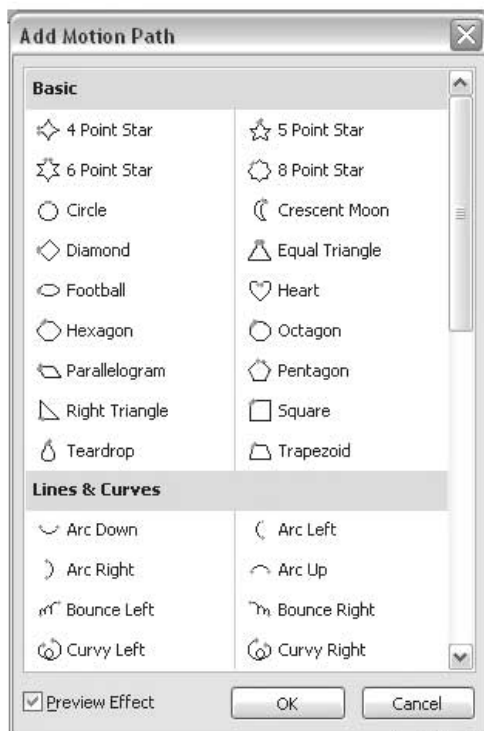


### Motion Path ব্যবহার করে Shape এনিমেশন:

কোন একটি শেপকে নির্দিষ্ট পথে একবার/কয়েকবার/বার বার ঘোরাতে Motion Path ব্যবহার করা থায় ।  
মুঢ় সহজেই এটি ব্যবহার করে আনিমেশন ইন্ডেক্স সূচ করার নিয়ম হলো:-

- থেমে, যে Shape এ Motion Path সূচ করতে চাই তা নির্বাচন করতে হবে ।
- Add Animation→ Motion Paths→Arcs নির্বাচন করতে হবে ।





- Slide Show তে গিয়ে অ্যানিমেশনটি দেখি
- এছাড়া More Motion Paths ব্যবহার করে সহজেই বৃত্তাকার, বিজুজ্ঞাকার, আরভাকার অভ্যন্তরীণ Motion Path যুক্ত করা যায়

#### পাওয়ার প্রেসেট পছন্দের অডিও ফাইল ও মুভি ক্লিপ যুক্ত করা

স্লাইডে পছন্দযোগী সাউন্ড, এনিমেশন বা মুভি ক্লিপ যুক্ত করে অনেক আকর্ষণীয় ও শিখন উপযোগী প্রেজেন্টেশন তৈরি করা যায়। এজন্য হালীভাবে পাওয়ার প্রেসেট প্রেজেন্টেশনে অডিও বা মুভি ক্লিপ যুক্ত করতে হবে। এতে যে কোন কম্পিউটারে ফাইলটি ব্যবহস্পূর্ণভাবে চালানো সহজ হয়। নিম্নোক্ত উপায় অনুসরণ করতে হবে:

#### হালীভাবে পাওয়ার প্রেসেট অডিও ফাইল যুক্ত করার নিম্নরূপ:

হালীভাবে পাওয়ার প্রেসেট প্রেজেন্টেশনে অডিও ক্লিপ যুক্ত করা যায়। এতে যে কোন কম্পিউটারে ফাইলটি ব্যবহস্পূর্ণভাবে চালানো সহজ হয়। নিম্নোক্ত উপায় অনুসরণ করতে হবে:

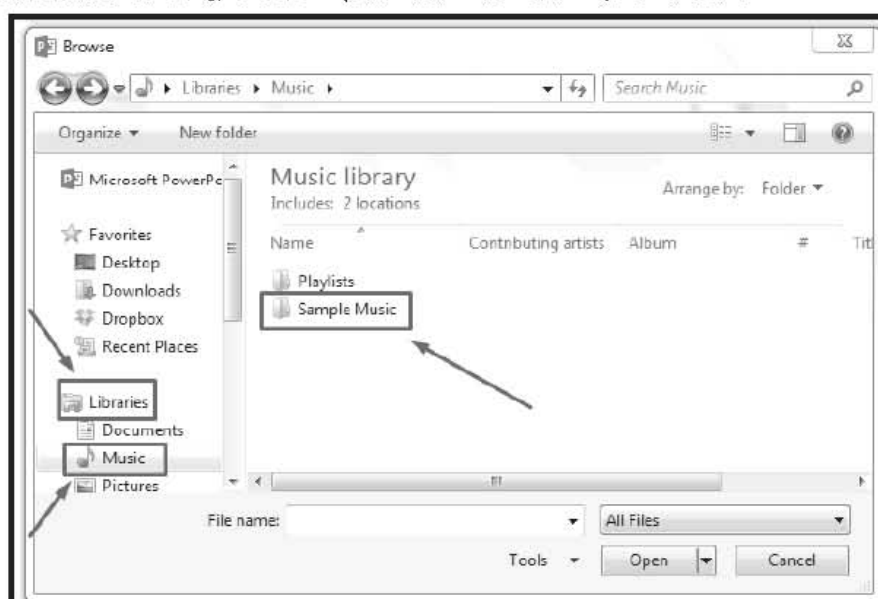
- Desktop এ নিজ নামের ফোল্ডারে ঢুকে নতুন একটি পাওয়ার প্রেসেট (পিপিটি) ফাইল খুলতে হবে। নাম দিতে হবে Project-4।
- ফাইলটি ওপেন করতে হবে। Click to add first slide এ ক্লিক করে একটি স্লাইড ওপেন করতে হবে।
- Slides ক্ষমতা একগুলি থেকে Layout এ ক্লিক করে Blank Layout নির্বাচন করতে হবে।
- Insert রিভনটি সিলেক্ট করতে হবে। এখানে Text ক্ষমতা শ্রেণী Object অপশনটিতে ক্লিক করতে হবে।



- একটি ডায়ালগ বক্স আসবে। Create from file অপশনটি নির্বাচন করতে হবে।

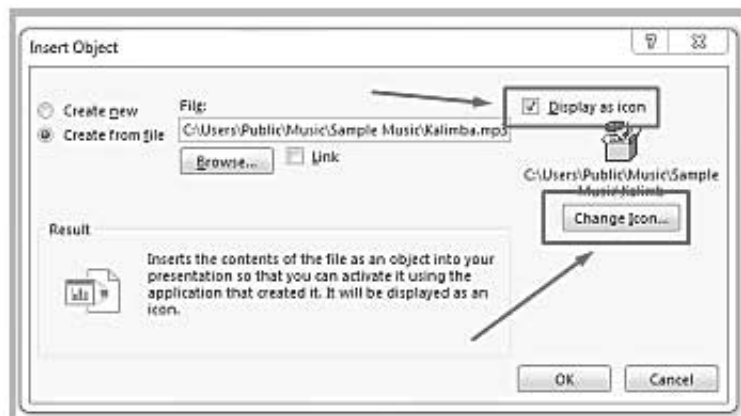


- তারপর Browse বাটনে ক্লিক করতে হবে। একটি পপ-আপ উইডো আসবে।

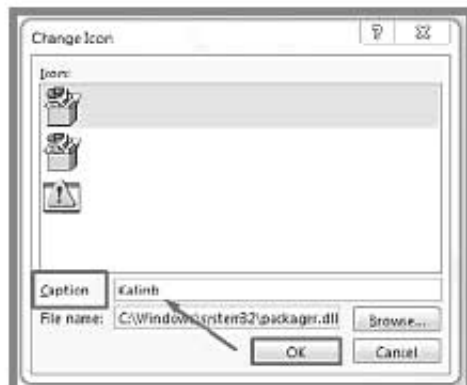


- এবার উইডোটির বায়ে Music ওপেন করতে হবে (যদি Music option টি না দেখা যায় তবে Libraries Folder টি ওপেন করে Music Option টি পাওয়া যাবে)। এখানে কয়েকটি sample

Music দেওয়া আছে। যে কোন একটি Music সিলেক্ট করে নিচে Ok বাটনে ক্লিক করতে হবে। দেখবেন ডায়ালগ বক্সের Browse এর উপরের থালি ঘরে একটি লিঙ্ক আসছে।



- ডায়ালগ বক্সের Display as icon ঘরে ক্লিক করতে হবে। একটি আইকন আসবে। Change icon... বাটনে ক্লিক করতে হবে।

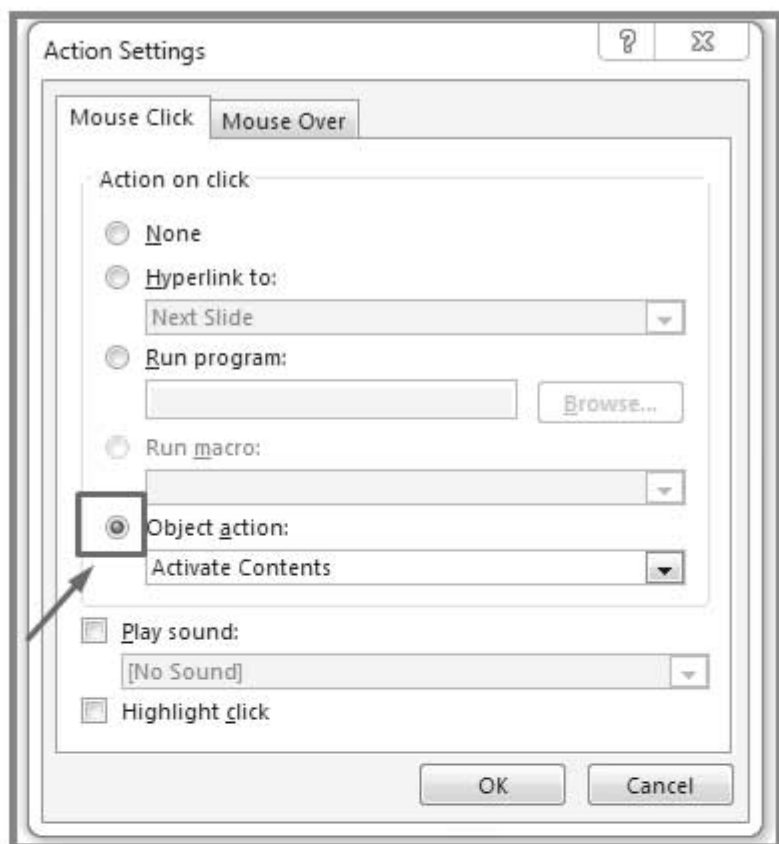


Caption এর ঘরে যে বিষয়ের অভিধ ক্লিপ তার নাম ছোট করে লিখতে হবে। Ok করতে হবে। আবার Ok করতে হবে। ক্লিপের সাইজ বড় হলে একটু সময় লাগবে। অতঃপর স্নাইডে একটি আইকন আসবে।

- Links ক্ষেত্রে Action বাটনে ক্লিক করতে হবে।



- একটি ডায়ালগ বক্স আসবে



- সেখানে Object action সিলেক্ট করে Ok দিতে হবে (উপরে ছবি)। ক্লিপটি হারীভাবে স্বীকৃত হবে।
- Slide show তে গিয়ে আইকনের উপর ক্লিক করতে হবে। ক্লিপটির সাইজ বেশি হলে তা ওপেন হতে কিছুটা সময় নিয়ে। একটি জারালগ বজ্র সেখানে পাওয়ে। সেটিকে Yes/Ok ক্লিক করতে হবে। অতঃপর ফাইলটি ওপেন হবে।

#### সহজেগে ক্ষমতা:

Insert - Object - Create from file - Browse - Select - Music - Ok - Display as icon - Change Icon - Caption & Audio এর নাম- Ok - Ok - Action -Object Action -Ok

## অনুশীলনী - ১৪

- ১। Power Point window পরিচিতি লেখ ।
- ২। একটি ফাইল ওপেন করা, সেভ করা ও স্লাইড প্রদর্শন করার পদ্ধতি কী ?
- ৩। Slide Show করার উপায় কী ?
- ৪। Power Point-এ Text লেখা, রং করা ও ছোট-বড় করার পদ্ধতি লেখ ।
- ৫। ফাইল স্বায়ভাবে সংরক্ষণ করার ধাপসমূহ লেখ ।
- ৬। Power Point এ ছবি Insert করা এবং তার Title ও Caption দেওয়ার উপায় কী ?
- ৭। Animation Add করার নিয়মাবলি লেখ ।
- ৮। Power Point এ পছন্দের আকার-আকৃতি/Shape ড্রয়িং করার পদ্ধতিসমূহ কী ?
- ৯। স্লাইডে বিভিন্ন ধরনের Shape যুক্ত করার নিয়মাবলি লেখ ।
- ১০। Power Point এ Animation এর ব্যবহারের পদ্ধতিগুলো বর্ণনা কর ।

# পঞ্জদশ অধ্যায়

## এমএস অফিস বাটন

### ও ইন্টারনেটে সমস্যার সমাধান

এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

Office বাটনের পরিচয়

MS Office ভার্সনের পরিবর্তনসহ যে কোন সমস্যার সমাধান

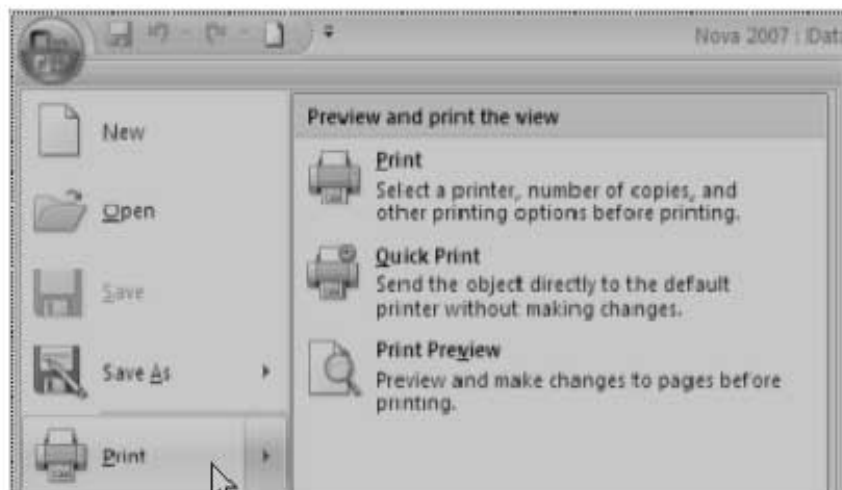
#### Office বাটনের পরিচয়

Office বাটনের বিস্তারিত জ্ঞানার জন্য Office 2007 এর একটি ফাইল খুলতে হবে, এরপর Office বাটনে ক্লিক করতে হবে ফ্লপ ডাউন মেনু থেকে বিভিন্ন অপশন পাওয়া যাবে।



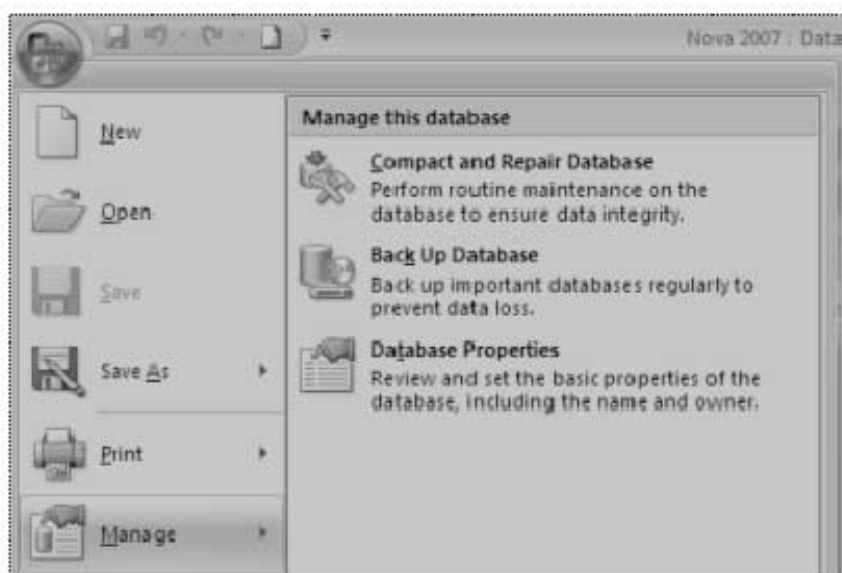
### Print অপশন

এখানে মোট তিনটি অপশন থাকবে এর মধ্যে Quick Print নামে একটি অপশন থাকবে, মুক্ত Print করার জন্য। Print & Print Preview আপের মত।



### Manage অপশন

Access 2007-এ ফাইলকে সিলিটেরিটি দেওয়ার অনেক অ্যাডডাল সাপোর্ট অপশন, Back Up Database, Database Properties ব্যবহার ইত্যাদি অনেক নতুন অপশন রয়েছে। ধজল্য ধর্থে ফাইলকে Manage করে নিতে হব। Office বাটনের দ্রু ভাইল মেনু থেকে Manage সিলেক্ট করলে এই সবগুলি অপশন পাওয়া থাবে।



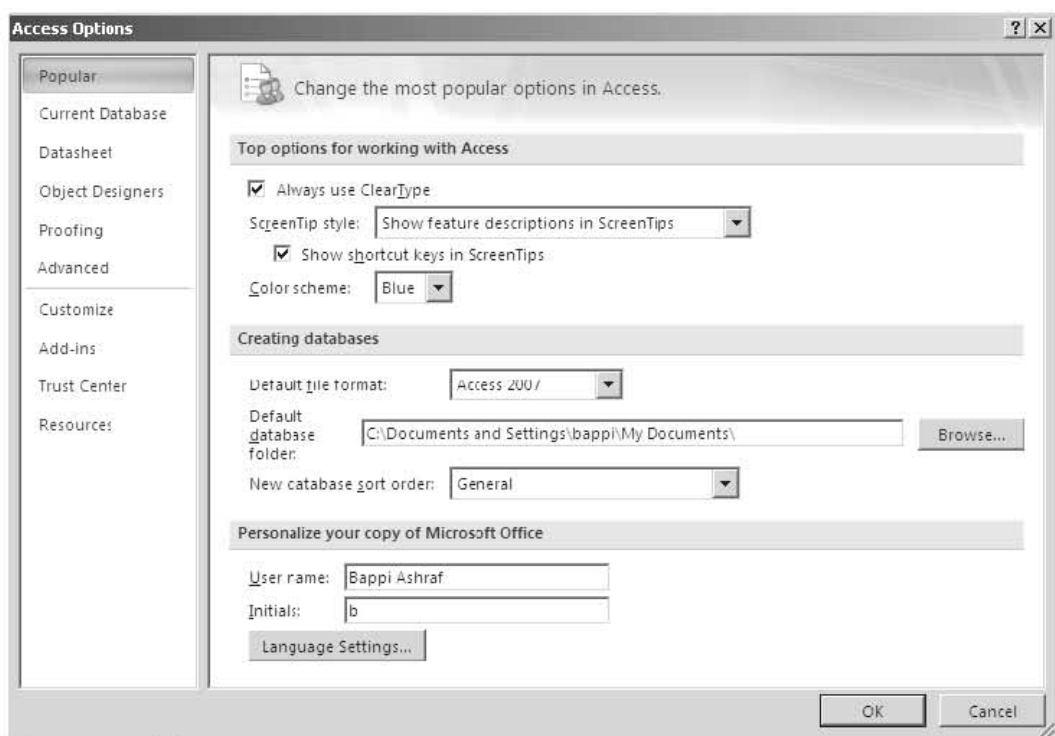
### Publish অপশন

এই অপশন দ্বারা Network এ ব্যবহার উপযোগী করে তৈরি করার অপশন থাকবে।

### Access Options

Office ড্রপ ডাউন মেনুর একেবারে নিচে ডানদিকে Exit Access বাটনের আগের বাটনটির নাম Access Options। এটিতে ক্লিক করলে Access Options ডায়ালগ বক্স আসবে। এতে বিজ্ঞ ধরনের ফিল্টার থাকবে।

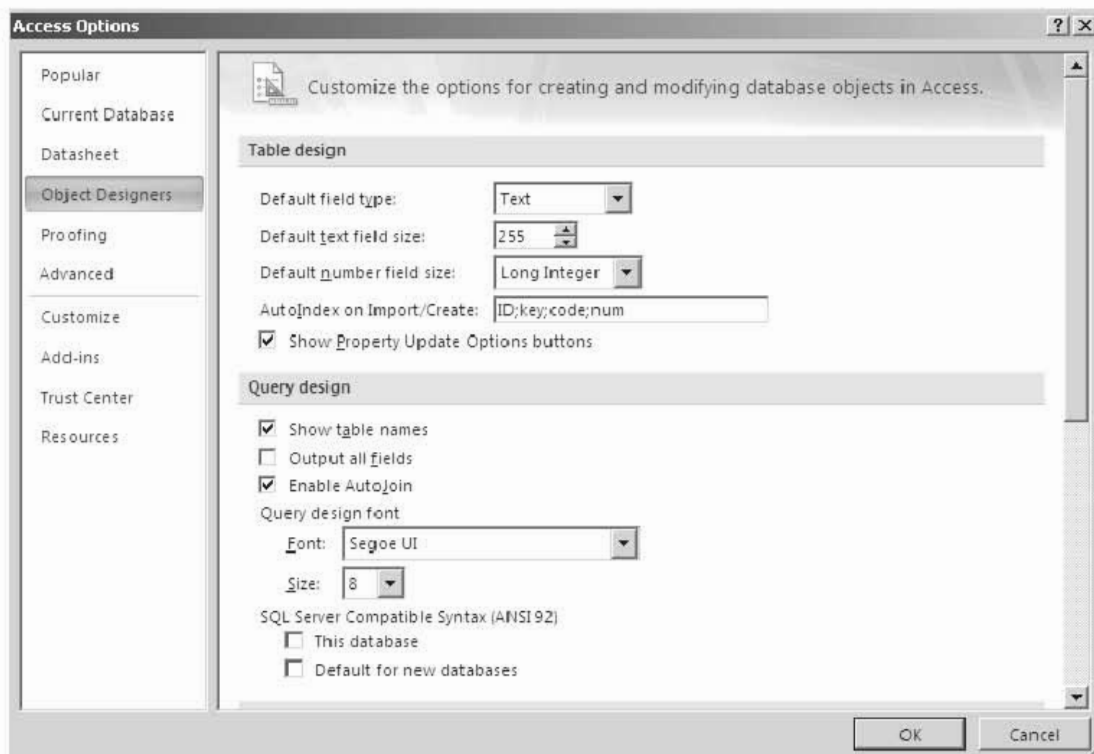
**Popular-** এটি দ্বারা কোন অংশ সিলেক্ট করলে Color Scheme কি হবে। ScreenTip Style কী থিভিটি Ribbon এ Show করবে কী না User name ও Initials ইত্যাদি নির্ধারণ করে দেওয়া যাবে।



**Current Database-** Application title, Application Icon, Display Form সমূহে বিস্তারিত সেটিং করা যাবে।

**Proofing -** এই অংশে Auto Correct Options, Spelling, Grammar & Language সমূহে বিস্তারিত সেটিং করা যাবে।

**Object Designers** - এই অংশে Table Design, Query Design, Form/Report, Error Checking, সবক্ষে বিস্তারিত সেটিং করা যাবে ।



**Advanced** – অপশনে Editing, Display, Printing, General ইত্যাদি বিভিন্ন ধরনের অ্যাডভাল ফিচার সেটিং করা যাবে ।

**Customize** – এখান থেকে টুলবার ও মেনু অর্থাৎ Quick Access টুলবারকে কাস্টমাইজ করা যায় ।

**Add-Ins** – এখান থেকে ফাইল Name, Location, Manage সহ বিভিন্ন ধরনের Add-Ins কে যোগ করা যায় ।

**Trust Center** – এখান থেকে Privacy Security সবক্ষে বিভিন্ন ধরনের সেটিং করা যায় ।

**Resources**–এখান থেকে Access কে আপডেটসহ Access সবক্ষে বিভিন্ন তথ্য জানা যায় ।

### Quick Access টুলবারকে কাস্টমাইজ করা

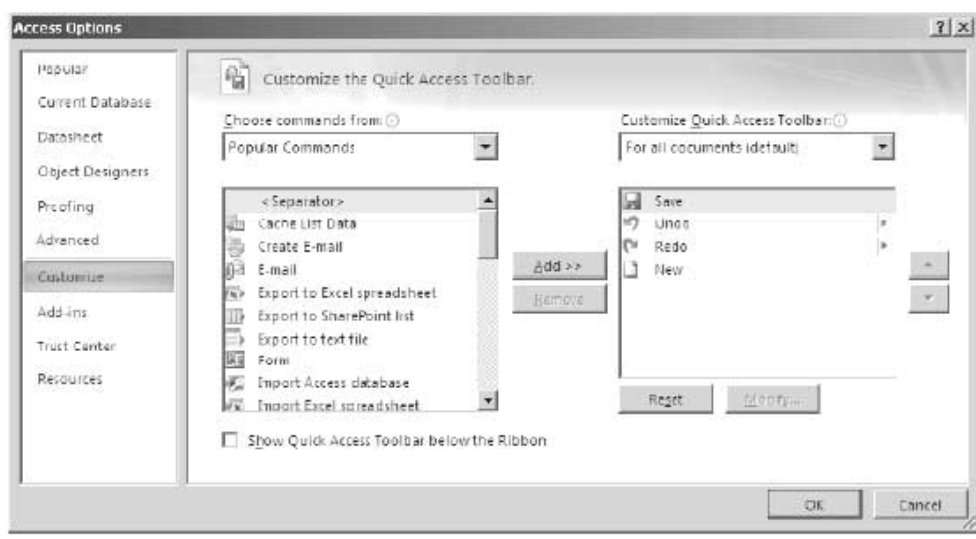
সাধারণত ডিফল্ট হিসাবে Quick Access টুলবারে ৩টি বাটন এবং ১টি ড্রপ ডাউন (নিম্নমুখী তীর চিহ্ন) থাকে । সচরাচর ব্যবহৃত টুলকে সংযোজন করে এবং অপেক্ষাকৃত কম ব্যবহৃত টুলকে সরিয়ে দিয়ে Quick Access টুলবারকে ইচ্ছামতো সেটিং করা যাবে ।

১. টুলবারটির ফ্লপ-ডাউনে ক্লিক করতে হবে। বিজ্ঞ আইটেম আসবে।



এখানে যে আইটেমগুলিকে টিকযার্ক দেওয়া আছে সেগুলি Quick Access টুলবারে প্রদর্শিত হবে। এখান থেকে ইচ্ছামতো আইটেমে টিকযার্ক দিতে হবে।

২. More Commands... অপশন সিলেক্ট করতে হবে। থের আইটেমসহ Access Options ডায়ালগ বক্স আসবে।



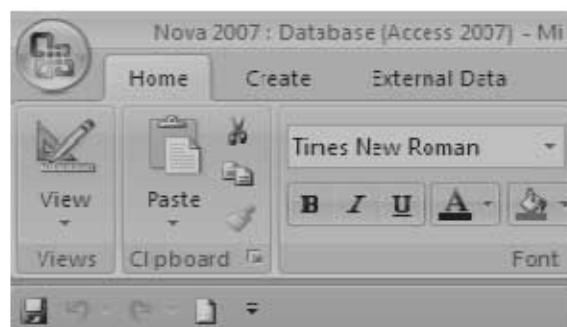
এখান থেকে যেকোন আইটেম সিলেক্ট করে Add বটনে ক্লিক করলে আইটেমটি Quick Access টুলবারের মেনুতে সংযুক্ত হবে। আবার যে কোন আইটেম সিলেক্ট করে Remove করলে মেনু থেকে সেটি ছেলে যাবে।

#### Ribbon কে মিনিমাইজ/ব্যাক্সিমাইজ করা

৩. Quick Access টুলবারের মেনু থেকে একেবারে নিচে অবস্থিত Minimize the Ribbon আইটেমে ক্লিক করতে হবে। Ribbon মিনিমাইজ হবে। আবারও একইস্থান থেকে Maximize the Ribbon আইটেমে ক্লিক করলে Ribbonটি পূর্বের অবস্থায় ফিরে আসবে।

#### Quick Access টুলবারকে Ribbon এর নিচে প্রদর্শন

৪. Quick Access টুলবারের মেনু থেকে Show Below the Ribbon সিলেক্ট করলে টুলবারটি Ribbon এর নিচে প্রদর্শিত হবে।

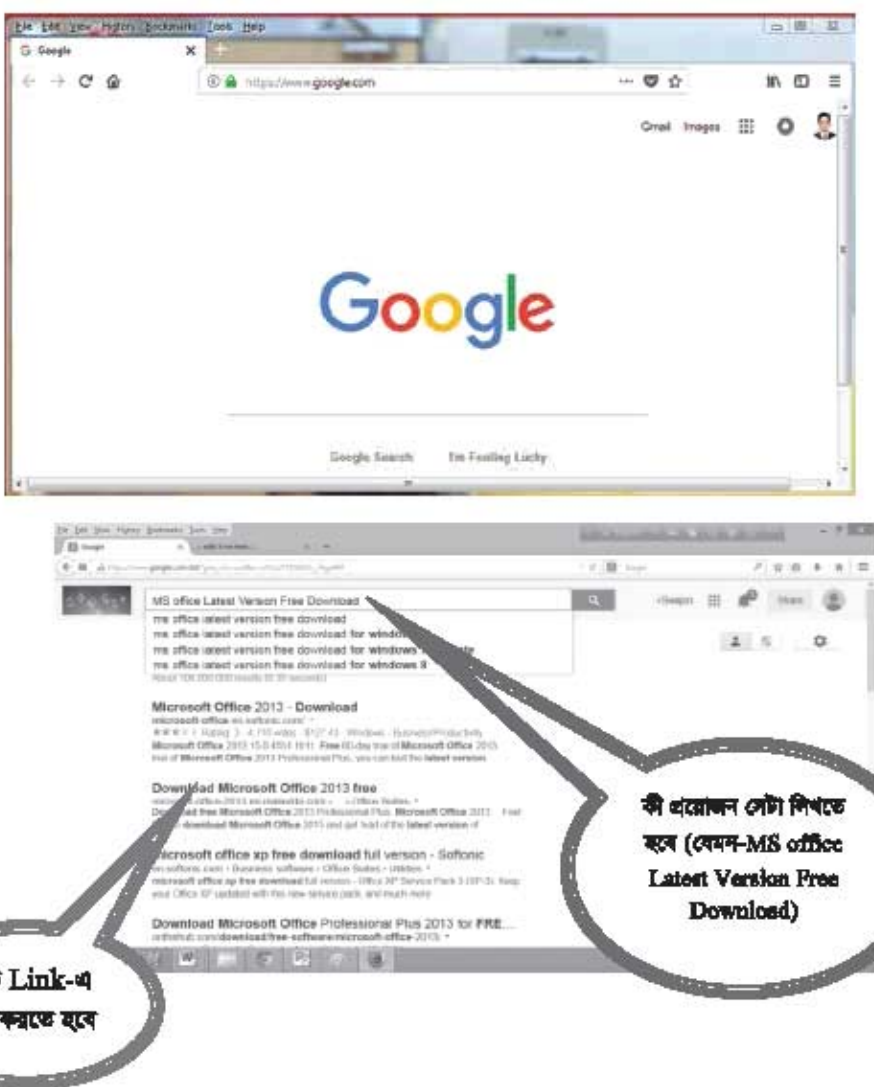


আবারও একইস্থান থেকে Show above the Ribbon সিলেক্ট করলে টুলবারটি পূর্বের অবস্থানে ফিরে যাবে।

#### MS Office ভার্নের পরিবর্তনসহ যে কোন সমস্যার সমাধান

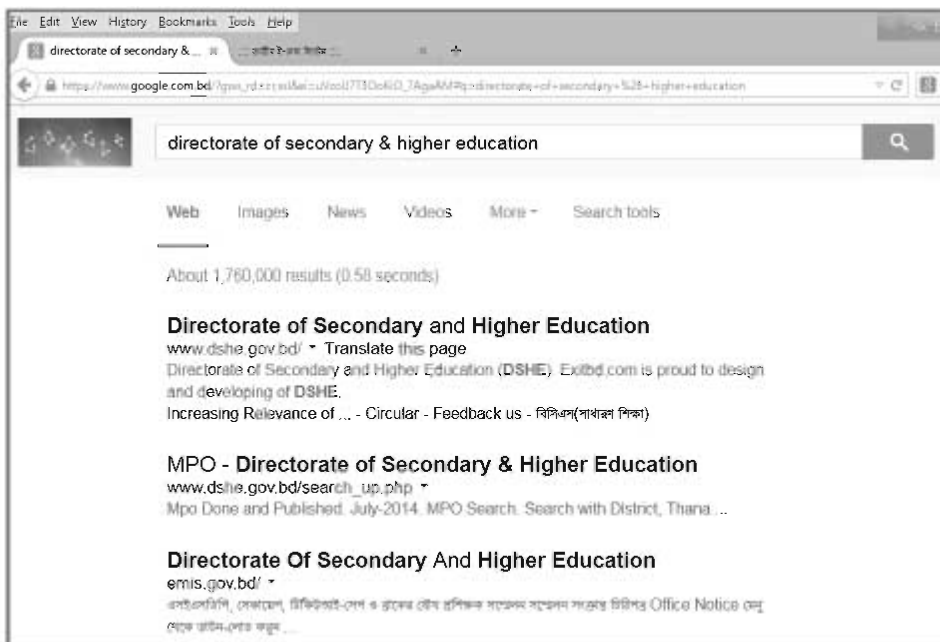
১. আগেই Internet এ অবেশ করতে ভেক্টপের Mozilla Firefox আইকনে ডাবল ক্লিক করে চালু করতে হবে;
২. এফচেস বারে [www.google.com](https://www.google.com) টাইপ করতে হবে;





এভাবে থেকেনো সমস্যা বা প্রশ্নের উত্তর পেতে Google এ খুঁজে দেখা যাব। Google সজ্ঞাব্য বিভিন্ন উত্তর দিবে। কাজ হলো বিভিন্ন Link থেকে প্রয়োজনীয় সমাধান বা উত্তর খুঁজে বের করা।

ধরা বাক কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের কোন নোটিশ দেখতে চাই; তাহলে যদি কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের শরেব জানা থাকে তাহলে সরাসরি এক্সেস বাবে লিখে এই পেজে বাঁওয়া যাবে, না হলে Google এ পিয়ে ইংরেজিতে Directorate of Technical Education শিখে এক্টোর চাপলে অধিদপ্তরের শরেব পেজ এর Link পাওয়া যাবে। Link এ ক্লিক করতে হবে, তারপর এই পৃষ্ঠার থেকে চাও সেখানে বাঁওয়া যাবে।



এভাবে www.google.com এ গিয়ে বিভিন্ন সমস্যার সমাধান এবং বিভিন্ন প্রশ্নের উত্তর তাৎক্ষণিকভাবে পাওয়া যায়।

## অনুশীলনী - ১৫

- ১ | অফিস বাটনের পরিচয় দাও।
- ২ | Quick Access টুলবারকে কাস্টমাইজ করার উপায় কী?
- ৩ | Ribbon কে মিনিমাইজ/ম্যাক্রিমাইজ করার নিয়মাবলি কী?
- ৪ | Quick Access টুলবারকে Ribbon এর নিচে প্রদর্শন করার পদ্ধতি কী?
- ৫ | MS Office ভার্সনের পরিবর্তনসহ যে কোন সমস্যার সমাধানের উপায় কী?
- ৬ | Print অপশন সম্পর্কে লেখ।
- ৭ | Manage অপশন সম্পর্কে লেখ।
- ৮ | Access Options সম্পর্কে লেখ।
- ৯ | Publish অপশন সম্পর্কে লেখ।
- ১০ | Current Database বর্ণনা কর।

## ঘোড়শ অধ্যায়

### এমএস এক্সেল (স্প্রেডশিট)

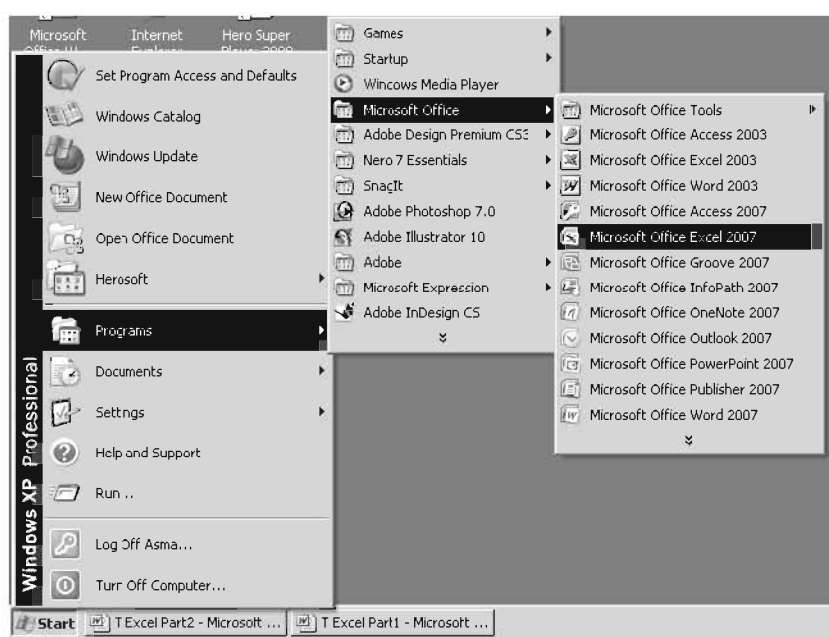
#### এ অধ্যায় পাঠ শেবে আমন্ত্রা—

- ৱ এমএস এক্সেল (স্প্রেডশিট) এর উপর দক্ষতা অর্জন করতে পারব;
- ৱ এমএস এক্সেল ওপেন করতে পারব;
- ৱ সেল, রো ও কলাম ব্যাখ্যা করতে পারব;
- ৱ ডায়ার্কশিট ও ডায়ার্ক বুক ব্যাখ্যা করতে পারব;
- ৱ ডায়ার্কশিটে ডাটা এন্ট্রি করতে পারব;
- ৱ রো ও কলাম ইনসার্ট/ডিলিট করতে পারব;
- ৱ সেল ইনসার্ট/ডিলিট ও ফরমেট করতে পারব;
- ৱ Auto Format, Conditional Format করতে পারব।

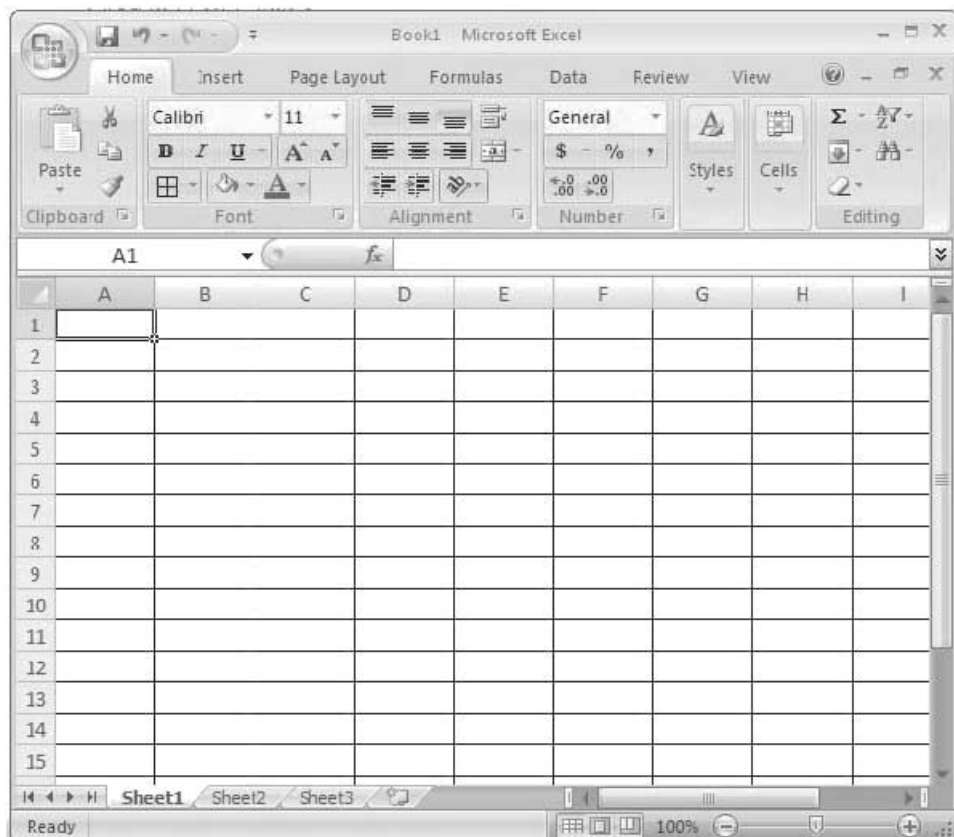
#### ১৬.১ MS Excel চালু করে এর Screen পরিচিতি ও ক্রোজ (বক্স) করা

Excel 2007 শুরু করার জন্য নিচের ক্যানভাস Step by Step প্রয়োগ করতে হবে।

১. কম্পিউটার চালু করে উইডোজের ডেস্কটপ আনতে হবে।
২. ডেস্কটপ থেকে Start>All Programs>Microsoft Office>Microsoft Office Excel 2007 সিলেক্ট করতে হবে।

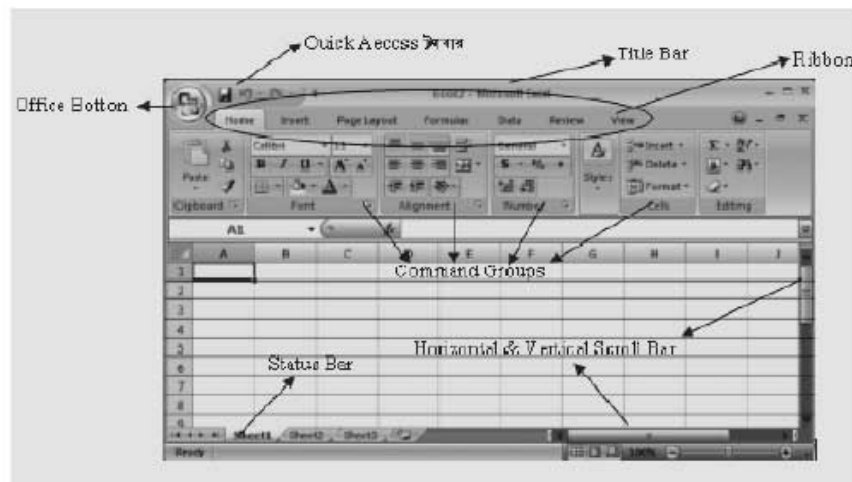


৩. Microsoft Office Excel 2007 খুলবে এবং যথোর্থীতি Excel এর ছক কাটা একটি ফাঁকা ক্লিন আসবে। এখানে টেবিলের মতো বিভিন্ন ঘর, কলাম (Column) এবং সারি (Row) তে বিভক্ত থাকবে।



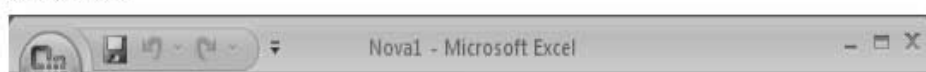
### Excel উইডোর সাথে পরিচয়

Office 2007-এ ইন্টারফেসের অনেক পরিবর্তন হয়েছে। অনেকাংশে File মেনুর ছান্টি দখল করেছে Quick Access টুলবারের Office বাটন এবং Menubar-এর ছান্টি দখল করেছে Home, Insert, Page Layout, Formulas ইত্যাদি নামের বিভিন্ন Ribbon। এভিটি Ribbon-এর মধ্যে রয়েছে Clipboard, Font, Alignment ইত্যাদি নামের ক্ষাতি গুপ। আর আগের মতই রয়েছে Scroll Bar, Status Bar, Ruler এবং Row, Column ও Cell.



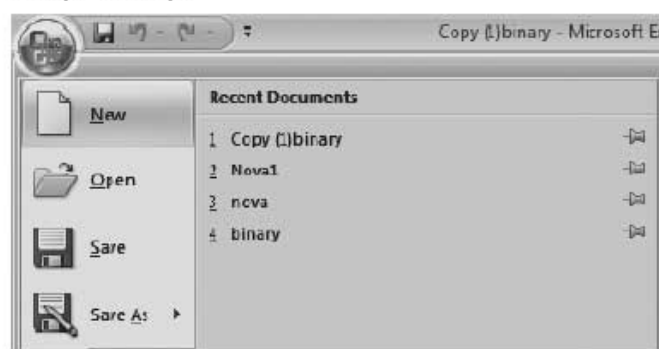
## Title Bar

Excel Screen-এর সবচেয়ে উপরে মাঝখানে Book 1- Microsoft Excel লেখা বারটির নাম টাইটেল বার। এর বামদিকে ৪টি বাটন (ডিফল্ট)সহ Quick Access টুলবার অবস্থিত। Microsoft Office এর সবঙ্গলো প্রোগ্রামে এই বার থাকে। এখানে প্রোগ্রামের নাম এবং যে ফাইলটি খোলা থাকলে তার নাম থাকে। এইবারের ডান দিকে পর্যায়ক্রমে Minimize বাটন, Maximize বাটন অথবা Restore বাটন এবং Close বাটন থাকে।



## Office বাটন

Excel ক্লিনের সবচেয়ে উপরে বাম কর্ণীতে Office এর Logo সংযুক্ত সবচেয়ে বড় গোল বাটনটির নাম Office বাটন। এটি অনেকটা Office 97-2003-র File মেনুর মত কাজ করে। এটি ধারা ফাইল Save, Open, New, Save As, Print ইত্যাদি কাজ করা ষাক্ত। এটি ব্যবহার করে আমরা ইতোমধ্যেই New, Open এবং Save অপশনের ব্যবহার শিখেছি।



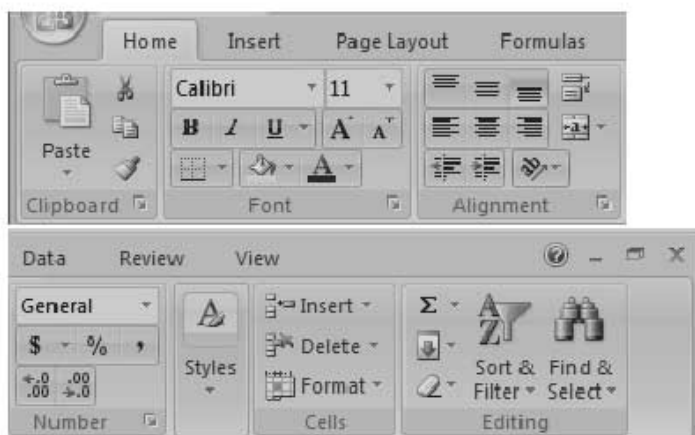
### Quick Access টুলবার

Office বাটনের ডামগালে অবস্থিত কিসিটি বাটন (ডিফল্ট) এবং একটি দ্রুগ ভাটন (শিল্পমূলী জীব চিহ্ন) সহজে টুলবারটির নাম Quick Access টুলবার। এটিতে সাধারণত Save, Undo & Redo বাটন থাকে। দ্রুগ ভাটনে ক্লিক করলে একটি দ্রুগ ভাটন মেনু আসে। এখানে আরও অনেক অপশন থাকে। এখান থেকে যে কোন আইটেম সিলেক্ট করলে সেটিতে একটি টিকমার্ক আসে এবং Quick Access টুলবারে সেটি থাসর্চ হয়। আবার ক্লিক করে টিকমার্ক ছেরিয়ে সিলে Quick Access টুলবার থেকে সেটি চলে যায়।

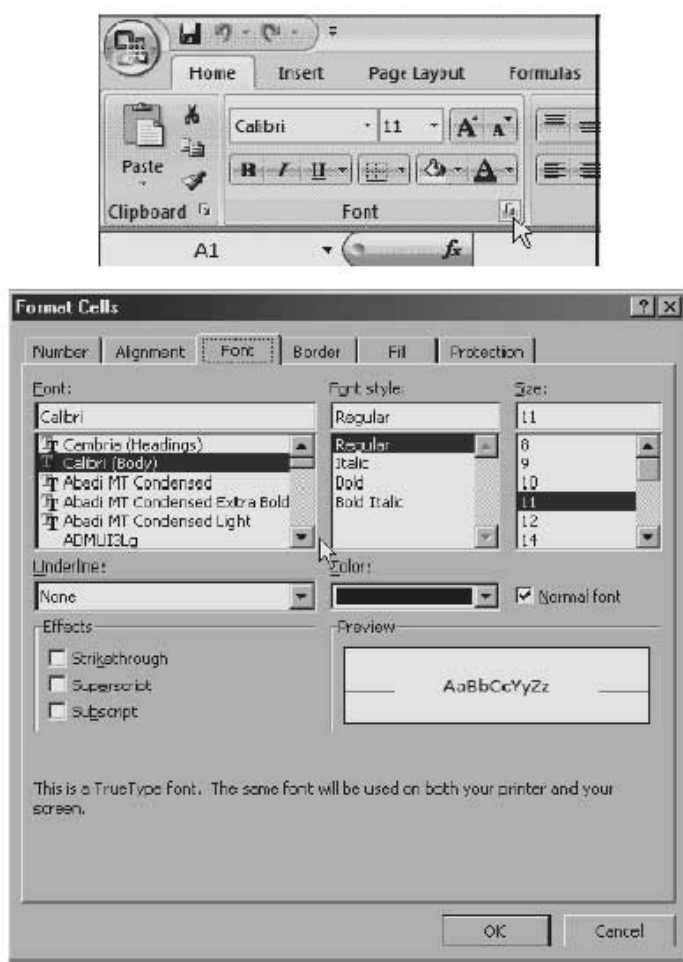


### Ribbon ট্যাব সমূহ

Quick Access টুলবারের পিছেই রয়েছে Office-2007 এর সবচেয়ে উন্নতবরোপ্য এবং পরিবর্তিত অস্তি Ribbon ট্যাবসমূহ। এটি Office 97-2003 তে অবস্থিত মেনু ও টুলবারকে সম্পর্ক করে তৈরি করা হয়েছে। Excel-এ Home, Insert, Page Layout, Formulas, Data, Review এবং View বিবর ট্যাব রয়েছে। এছাড়া সংশ্লিষ্ট বিষয়ে আরও নতুন কিছু বিবর পাওয়া যাবে। এটিটি Ribbon-এ রয়েছে Bold, Italic, Underline, Border, Font Color, Fill Color, Increase Font Size & Decrease Font Size বাটন। কিছু কিছু কমান্ড এসের নিচে ঢালদিকে একটি চারকোনা বক্স রয়েছে এটিকে ক্লিক করলে সংশ্লিষ্ট ডায়ালগ বক্স পাওয়া যাবে।

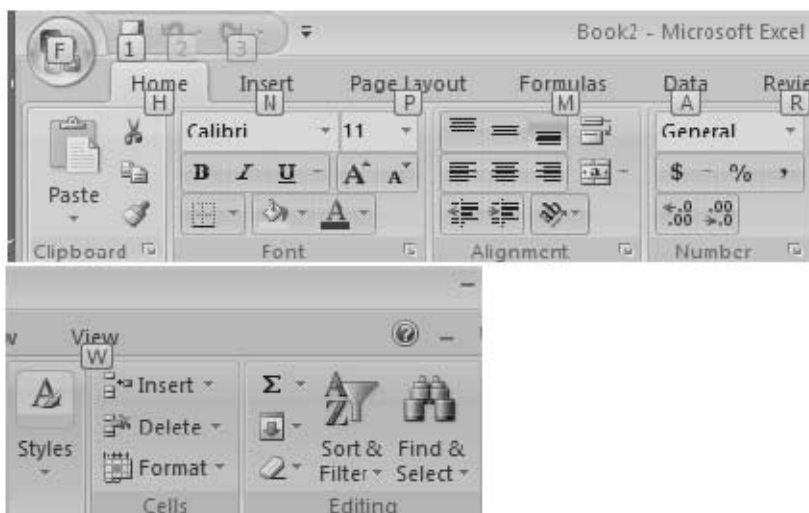


Font ক্ষমতা ওপের নিচে জানে অবহিত ঢাককোণা বক্স এ ক্লিক করতে হবে বা **Ctrl+Shift+F** প্রেস করতে হবে। Font ডাকালগ বক্স আসবে।



### রিভনকে এক্সেস করা

Office 2007-এ রিভনই হচ্ছে সবচেয়ে উন্নতপূর্ণ টুল। কীবোর্ড বা মাইস যে কোন ডিভাইস দিয়ে রিভনকে এক্সেস করা যায়। Home, Insert, Page Layout ইত্যাদি যে কোন রিভনের উপর মাইস দিয়ে ক্লিক করতে হবে অথবা মাইসে ফ্লল বাটন ধাককলে রিভনের টুলবার এপের উপর ফ্লল করতে হবে অথবা কীবোর্ড থেকে Alt কी, প্রেস করতে হবে অভিটি রিভনের একটি শর্টকাট কী আসবে সেটি প্রেস করতে হবে।



### Formula বার

Ribbon এবং কমান্ড শপের নিচে ২টি অন্তর্ভুক্ত বারটিকে বলে ফর্মুলাবার। ফর্মুলা বারের প্রথম অংশে Cell Address যেখানে অবস্থান করছে সেটি সেখা থাকে অর্ধাং B5, F14 ইত্যাদি এভাবে সেখা থাকে। এই অংশে Enter সিলে সেই সেলে কার্সর চলে যাবে। Name Box এর পাশে Fx সেখাৰ পাশে কৌকা হালে পয়েন্টার অবস্থিত সেলে কোন ফর্মুলা বা ডাটা সেখা থাকলে সেটি দেখা যাবে। ডাটা বা ফর্মুলা সংশোধনের সহায় হলে, এই স্বরে ক্লিক করে, সংশোধন করে Enter সিলে হয়।

| D2 |          |    |   |     |             | $f_x = \text{SUM}(B1+B2)$ |
|----|----------|----|---|-----|-------------|---------------------------|
|    | A        | B  | C | D   | Formula Bar | F                         |
| 1  | January  | 90 |   |     |             |                           |
| 2  | February | 67 |   | 157 |             |                           |

যেমন উপরের ছবিতে D2 সেলে ফর্মুলাৰ সাহায্যে B1 এবং B2 সেলেৰ যোগফল বেৱ কৰা হৈছে এবং পৰিবৰ্তীতে D2 সেলে কার্সৰ সাথাতে ফর্মুলাটি দেখা যাচ্ছে।

### Cell, Column & Row

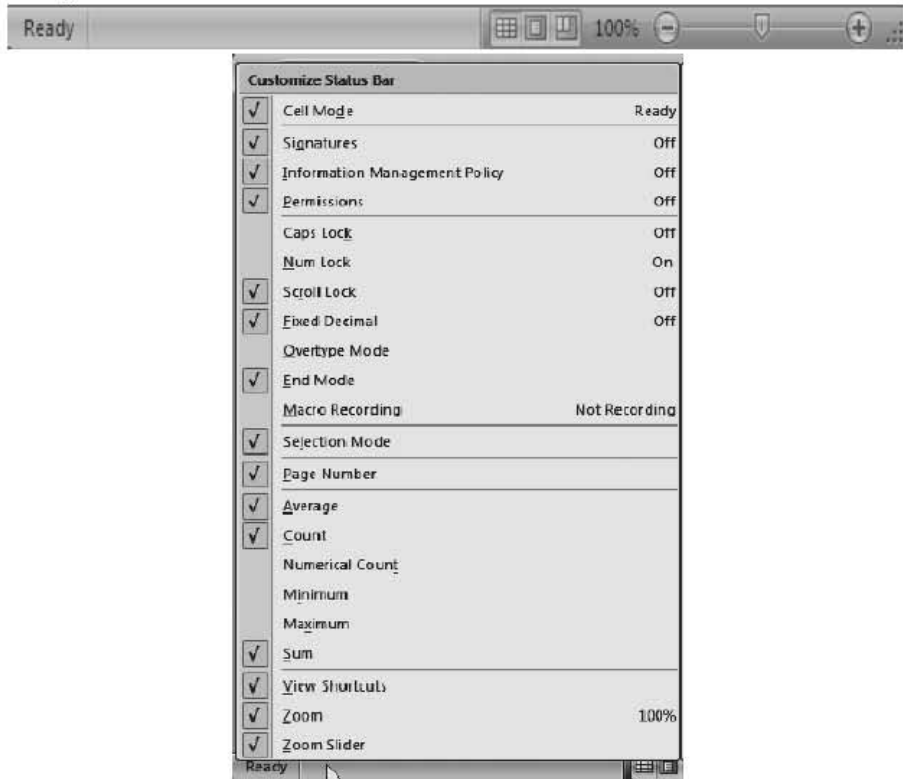
ফর্মুলা বারের নিচে অবস্থিত A, B, C, D ইত্যাদি লেখা স্বাক্ষর লাইনগুলোকে (Vertical Column)বলে এবং 1, 2, 3, 4 ইত্যাদি লেখা আড়াআড়ি লাইনগুলোকে Row বলে এবং প্রতিটি ঘরকেই Cell বলে।

|   | A | B | C | D | E | F | G |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |   |   |   |

### Status Bar

Horizontal Scroll বারের নিচে অর্ধাং Excel ক্লিনের সবচেয়ে নিচে Ready লেখা বারটির নাম Status বার। স্টেটাস বারে Ready লেখা থাকলে বুঝতে হবে কার্সরের বর্তমান অবস্থা লেখার উপর্যোগী অবস্থায় আছে। Enter লেখা থাকলে বুঝতে হবে সেলে অবস্থিত ডাটা Edit হচ্ছে। Edit করা অবস্থায় মূল ওর্কশিপে কিরে আসতে চাইলে কীবোর্ড থেকে Esc প্রেস করতে হবে। Status bar এর ডানদিকে তিনটি ছোট বাটন থাকে এখান থেকে ভিউকে Normal, Page Layout ও Page Break Preview তে পরিবর্তন করা যাবে এবং একেবারে শেষে ডান দিকে অবস্থিত স্লাইডারকে ছাগ করে View কে ছোট/বড় করা যাবে।

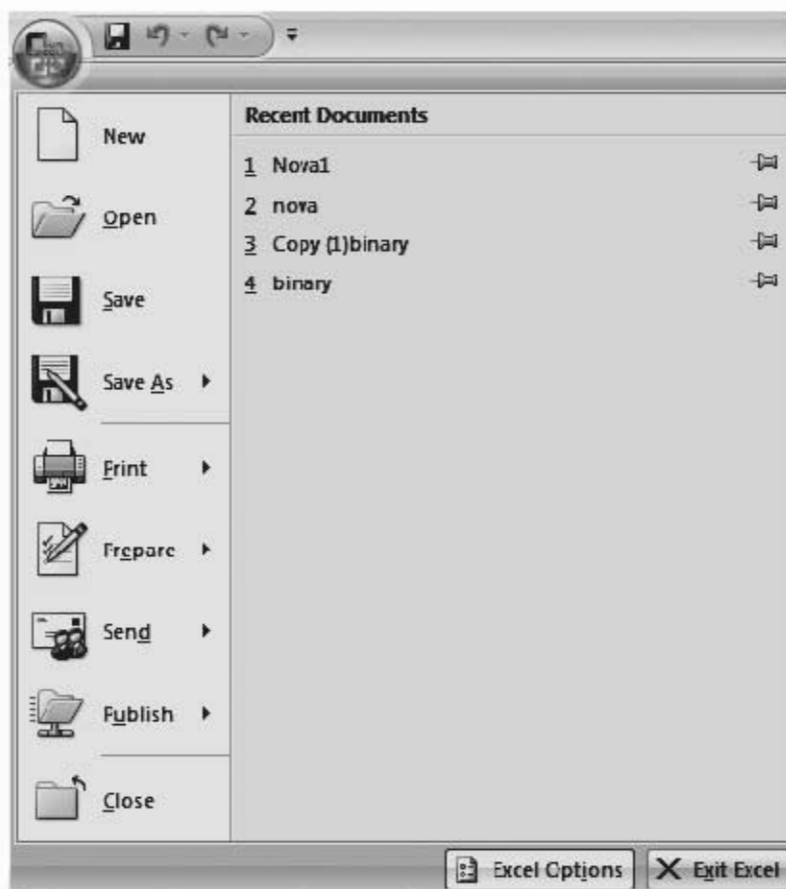
১. Status বারের উপর মাউসের Right Click করলে পপ-আপ মেনু আসবে। এখান থেকে প্রোজেক্ষন আইটেম সিলেক্ট/ডিসিলেক্ট করা যাবে।



### Excel থেকে বের হওয়া

কাইলে কাজ করতে না চাইলে ফাইল Close করা হবে। কিন্তু Excel এ আর কাজ করতে না চাইলে সম্পূর্ণ Excel বন্ধ করে দিতে পারি। নিচের ক্ষাতি প্রয়োগ করতে হবে।

আবারও Quick Access ট্রিপ্যান্ড থেকে Office বাটনে ক্লিক করতে হবে এবং ছুগ ভাট্টনের নিচে ভাসমিক থেকে Exit Excel বাটনে ক্লিক করতে হবে, Excel বন্ধ হবে।

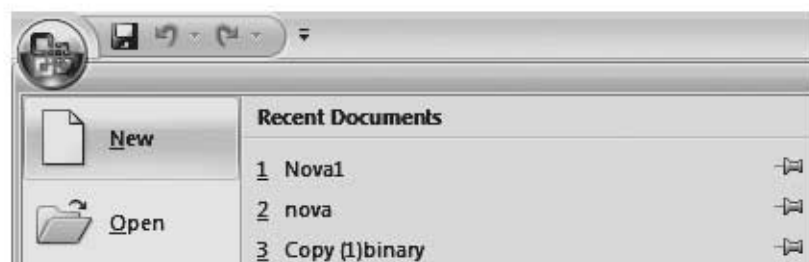


### ১৬.২ একটি নতুন File/ Workbook ওপেন করে টেক্সট টাইপ করা, সেভ করা ও ফাইল ক্লোজ/বন্ধ করা।

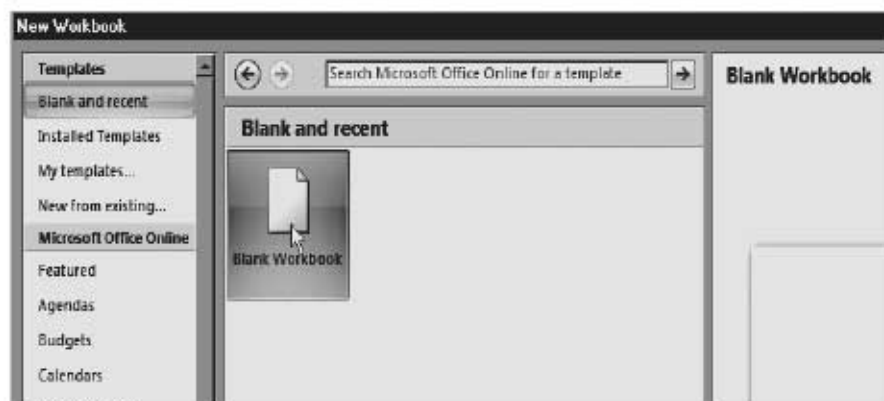
#### নতুন ফাইল/Workbook খোলা

একটি ওয়ার্কবুকে কাজ করতে করতে সম্পূর্ণ নতুন অন্য একটি ওয়ার্কবুক সরবরাহ হতে পারে। Microsoft Office-এর বে কোন প্রয়োগে একসাথে অনেকগুলো ফাইল খুলে কাজ করা যায়। এবার একটি সম্পূর্ণ নতুন ওয়ার্কবুক তৈরিত প্রিস্মা দেখা যাক।

১. Quick Access ট্রেবার থেকে Office বাটনে ক্লিক New সিলেক্ট করতে হবে।



২. New Workbook ভাগালন বজ্জ আসবে। যাম সিলেক্ট এক্ষের Templates থাকবে। Blank Workbook-এ ভাবল ক্লিক করতে হবে। নতুন ফাঁকা Workbook গোপনী থাবে।

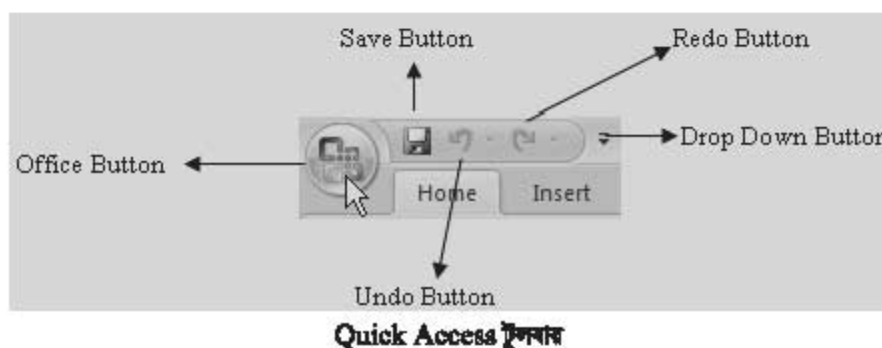


৩. সিদ্ধশিখিত ফাঁকা এন্ড্রি করতে হবে:

|    | A     | B       | C        | D          | E      |
|----|-------|---------|----------|------------|--------|
| 1  | Sl.No | Name    | Address  | Title      | Salary |
| 2  | 1     | Bappi   | Khulna   | Director   | 20000  |
| 3  | 2     | Asma    | Kushlia  | Officer    | 12000  |
| 4  | 3     | Raj     | Kushtia  | Faculty    | 10000  |
| 5  | 4     | Sopno   | Meherpur | Officer    | 12000  |
| 6  | 5     | Mousumi | Dhaka    | Faculty    | 10000  |
| 7  | 6     | Meben   | Borisal  | Faculty    | 10000  |
| 8  | 7     | Bappi   | Dhaka    | Accountant | 5000   |
| 9  | 8     | Liton   | Meherpur | Accountant | 5000   |
| 10 | 9     | Jabbar  | Jhenidah | Accountant | 5000   |
| 11 | 10    | Monowar | Jhenidah | Accountant | 10000  |
| 12 | 11    | Bappi   | Dhaka    | Faculty    | 10000  |

Name, Address এ Title ক্ষিতির Bappy, Khulna, Director ইত্যাদি সেখানকি সেলের বায়নিক থেবে (Left Alignment) বলেছে এবং 1,2 ও 20000, 12000 ইত্যাদি সংখ্যাকলা ভাবনিক থেবে (Right Alignment) বলেছে। Excel এ সুই ধরনের জাতি থাকে Label এবং Value (Numeric)। Label-এর অর্থ অক্ষর বা কোন নাম এবং Value এর অর্থ হলো গণিতিক সংখ্যা অর্থাৎ বার খোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ ইত্যাদি গণিতিক ক্যালকুলেশন করা যাব। Label বাযনিকে এবং Value ভাবনিকে থেবে বলে।

উদ্দেশ্য উপরাক কাটা এক্সি ইচ্ছ টাইপ করে ফাইলটি Rup1 নামে সেভ করতে হবে। Excel 2007 এর সবচেয়ে উন্নতপূর্ণ বাটন হচ্ছে Quick Access ট্রেনামের Office বাটন। এই ট্রেনামের Office 2007 এ সবচেয়ে উপরে বাম কর্ণারে অবস্থিত। এখানে যেটি ৪টি বাটন ডিফল্ট আকারে থাকে। অন্যান্য অর্থাৎ Office এর Logo সহজে সবচেয়ে বামে অবস্থিত বড় শোল বাটনটি হচ্ছে Office বাটন। এটি অনেকাংশে File মেনুর কাজটি করে থাকে।



অন্য বাটনগুলি হচ্ছে পর্যায়মে Save, Undo, Redo এ Drop Down এ সবকে পরবর্তীতে বিভাগিত আলোচনা করা হবে।

### ফাইল Save করা

ডাটা এক্সি করার পর আমরা এখনও ফাইলটি সেভ করি নাই। সাধারণত আমাদের তৈরি কোন ফাইলে/ডাটাক্ষেত্রে বিভিন্ন ধরনের ডাটা/ধারা/হবি ইত্যাদি সংযোজনের পর ফাইলটিকে সেভ (Save) করার দরকার হয়। অতিরি Worksheet এর নিচের দিকে Sheet1, Sheet2, Sheet3 নামে তিনটি পিচ/পাতা থাকে। এছাড়া প্রয়োজনযোগে আমরা আবারও Sheet/পাতা সংযুক্ত করতে পারি। ফাইলটি ছেট হচ্ছে পারে আবার প্রচল ডাটাসহ বিশাল বড় ফাইল হচ্ছে পারে। সুতরাং বড় ফাইলের ক্ষেত্রে একইসাথে বা একই দিনে সম্পূর্ণ কাজ শেষ করা সহজ নয়। সেকেন্দে অঙ্গিন একটু একটু করে ফাইলটি তৈরি করতে হয়। অথব অংশটুকু সেখার পর ফাইলটি Save করে রাখা হয়। পরবর্তী সময়ে আপের Save করে রাখা ফাইলটি খুলে পরবর্তী অংশ লিখতে হয় এবং কাজ শেষে আবারও Save করে রাখা হয়। এভাবে দিনের পর দিন একটি বড় ফাইল নিয়ে কাজ করতে হয়। এছাড়া কাজ করার সময় কিছুক্ষণ পরপর ফাইলটি সেভ করতে হয়। অন্যথার বে কোন কারণে কম্পিউটার বন্ধ হয়ে পেলে Save না করে রাখা কাজটি মুছে যাব। এবার তৈরি কোন ডাটা এক্সি Save করা যাব।

১. Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করতে হবে ড্রপ ডাউন মেনু আসবে।
২. এখান থেকে Save এ ক্লিক করতে হবে। Save As ডায়ালগ বক্স আসবে। File Name অংশে Rup1 নাম দিয়ে Save বাটনে ক্লিক করতে হবে।

### চালুকৃত ফাইল Close করা

বর্তমান ফাইলটিকে ইতিমধ্যেই Save করা হয়েছে। আমরা ফাইলটিকে Close করবো। নিম্নোক্ত কমান্ড Step by Step প্রয়োগ করতে হবে।

১. Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করে ড্রপ ডাউন আসলে সবচেয়ে নিচে অবস্থিত Close বাটনে ক্লিক করতে হবে। (Home, Insert ইত্যাদি লেখা রিবন/মেনুবার সবচেয়ে ডানে Close বাটনে ক্লিক করেও কাজটি করা যাবে)
২. শেষবার সেভ করার পর কোন পরিবর্তন করে থাকলে সতর্কতা (Do You want to save the changes you made to...) ডায়ালগ বক্স আসলে Yes বাটনে ক্লিক করতে হবে।
৩. ফাইলটি বন্ধ হবে কিন্তু Excel 2007 খোলা থাকবে।

### ১৬.৩ ওয়ার্কশিট ও ওয়ার্ক বুক

#### ওয়ার্কশিট (Worksheet)

সুবিশাল ওয়ার্কশিটের যে অংশে কাজ করা হয় তাকে ওয়ার্কশিট বলা হয়। মূলত: স্প্রেডশিটই হলো ওয়ার্কশিট। একটি খাতায় যেমন কয়েকটি পৃষ্ঠায় লেখা যায় Excel ও তেমনি ভিন্ন ভিন্ন ওয়ার্কশিট খুলে তাতে কাজ করা যায়।

#### ওয়ার্কবুক (Workbook)

একসেলের স্প্রেডশিটে বিভিন্ন তথ্য সন্নিবেশিত করে তা বিশ্লেষণ বা পরিগণনা করা হয়। কাজ করার পর ভবিষ্যতে ব্যবহারের জন্য ডিক্ষে কোন নামে সংরক্ষণ করা যায়। সংরক্ষিত স্প্রেডশিটকে ফাইল বা ওয়ার্কবুক বলা হয়। একটি ওয়ার্কবুকে কয়েকটি ওয়ার্কশিট থাকতে পারে।

### ১৬.৫ পূর্বে সেভ করে রাখা ফাইল Open করে Cell, Row Column এবং Sheet কে Insert ও Delete করা।

বিভিন্ন সময়ে কাজের প্রয়োজনে আমরা বিভিন্ন ধরনের ফাইল তৈরি করে আলাদা আলাদা নাম দিয়ে নির্দিষ্ট লোকেশনে (ড্রাইভ এবং ফোল্ডার) Save করে রাখি। পরবর্তীতে সেই ফাইল খুলে Print বা বিভিন্ন ধরনের Edit এর কাজ করে থাকি। এইমাত্র যে ফাইলটি Save করে Close করে রাখলাম আমরা সেই ফাইলটি খুলব।

Quick Access টুলবার থেকে Office বাটনে ক্লিক করে ড্রপ ডাউন আসলে Open বাটনে ক্লিক করতে হবে। (ড্রপ ডাউনের ডান অংশে ফাইলের লিস্ট থাকবে সেখান থেকে Rup1 কে সরাসরি খোলা যাবে)

- Open ভাষালগ বক্স আসবে এখান থেকে Rup1 সিলেক্ট কৰে Open বাটনে ক্লিক কৰতে হবে। কাজিত ফাইলটি খুলে যাবে।

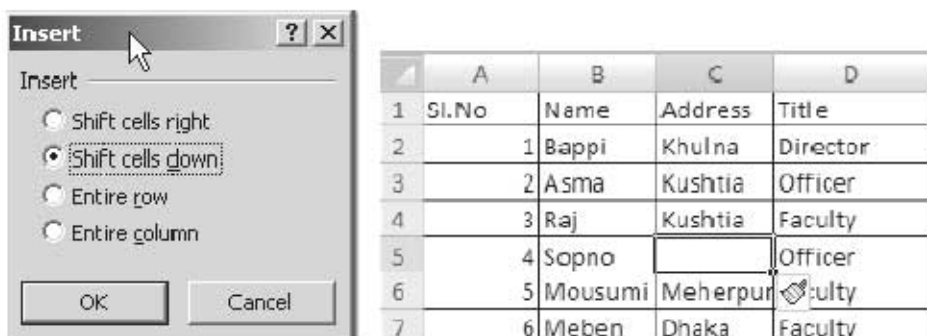
#### Cell, Row এবং Column কে Insert কৰা

Excel-এর Sheet-এ বে কোন সময় অতিৰিক্ত Row, Column বা Cell সহজেজন বা মুছে কৈলা যাব। মনে কৰি একটি ভাট্টা টেবিলে ভাট্টাবেজটি কয়েক হাজাৰ লোকেৰ ভাট্টাবেজ কৰা আছে এবং ৫ নং সারিৰ ভাট্টাৰ C কলামে Address এৰ বাবে স্থূলজমে Meherpur লেখা হয়েছে। আৰু এই স্থূল হ্বাবৰ কাৱাপে নিচেৰ সব ঘনেৰ Address কলো স্থূল হয়েছে। কাৱাপ ৬ নংৰ সারিতে Meherpur হবে এবং ৬ নংৰে বেটি লেখা আছে সেটি ৭ নংৰে হবে। এই ক্ষেত্ৰে কোন ভাট্টাৰ মুছে যদি ৫ নং সারিৰ ভাট্টাটি ৬ নংৰে এবং ৬ নংৰেৰটি ৭ নংৰে এভাৱে মুক্ত কৰা যায় তবে যাই একটি কমাত্তেৰ মাধ্যমেই ভাট্টাবেজটি সঠিক কৰে নেওয়া যাব। নতুন একটি Cell কে Insert এৰ মাধ্যমে এই সমস্যাৰ সমাধান কৰা যাব।

Office বাটনে ক্লিক কৰে Open কৰাত দিয়ে তৈৰি কৰা Rup1 ফাইলটি খুলতে হবে এবং Sheet1-এ ক্লিক কৰতে হবে অথবা Rup1 ফাইলেৰ ভাট্টাবেজেৰ মত একটি ফাইল তৈৰি কৰতে হবে।

#### কৰ্ণকা Cell কে Insert কৰা

- C5 সেল সিলেক্ট কৰতে হবে।
- মেনু থেকে Home Ribbon সিলেক্ট কৰ্ণকা অবস্থায় Cells কমান্ড থুগ থেকে Insert বাটনে ক্লিক কৰে Insert Cells... কমান্ড দিতে হবে।
- Insert ভাষালগ বক্স আসবে। Shift cells right এবং Shift cells down অপশন দেখা যাবে।
- Shift cells down বেজিত বাটন সিলেক্ট কৰতে হবে।
- শেষে OK কৰতে হবে। C5 সেলটি কৰ্ণকা হবে এবং ভাট্টাভলি এক সেল কৰে নিচে সেম্যো যাবে।

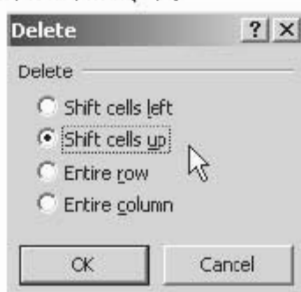


Shift cell right বেজিত বাটন সিলেক্ট কৰলে ভাট্টাভলো এক সেল কৰে ভালো সৱে যেত। একাধিক Cell সিলেক্ট কৰলে সেই সংখ্যক সেলেৰ জন্য একই কাজ হতো।

#### কৰ্ণকা Cell কে Delete কৰা

- C5 সেলটি সিলেক্ট না কৰলে সিলেক্ট কৰতে হবে।

২. মেনু থেকে Home Ribbon সিলেক্ট থাকা অবস্থায় Cells ক্যাটগরি গুপ থেকে Delete বাটনে ক্লিক করে Delete Cells... ক্যাটগরি দিতে হবে। Delete ডাইলগ বক্স আসবে। Shift Cells Left এবং Shift Cells Up অপশন থাকবে।
৩. Shift Cells Up রেজিস্ট্রি বাটন সিলেক্ট করতে হবে।



২. শেষে OK করতে হবে। C5 সেলে নিচের প্রত্যেক সেলের ডাটা এক সেল করে উপরে উঠে আসবে। একাধিক Cell সিলেক্ট থাকলে ডাটাগুলি সিলেক্ট করা Cell এর সংখ্যার উপরে উঠে আসতো। Shift Cell Left সিলেক্ট থাকলে ডাটাগুলি এক সেল করে বামে সরে আসতো। উল্লেখ্য যে কোন Cell বা একাধিক Cell কে সিলেক্ট করে কী-বোর্ড থেকে Delete-কী যেস করলে ডাটা মুছে যাব কিন্তু কোন সেলের ডাটা ছানাক্ষরিত হয় না।

### কোন Column কে Insert করা

১. C কলামের যে কোন সেল সিলেক্ট করতে হবে।
২. মেনু থেকে Home Ribbon সিলেক্ট থাকা অবস্থায় Cells ক্যাটগরি গুপ থেকে Insert বাটনে ক্লিক করে Insert Sheet Columns ক্যাটগরি Entire দিতে হবে। Columns রেজিস্ট্রি বাটন সিলেক্ট করতে হবে এবং ok করতে হবে। নতুন একটি কোন কলাম তৈরি হবে এবং অন্য কলামের ডাটাগুলি এক কলাম করে ডানে সরে যাবে।

|   | A     | B       | C | D        |
|---|-------|---------|---|----------|
| 1 | Sl.No | Name    |   | Address  |
| 2 | 1     | Bappi   |   | Khulna   |
| 3 | 2     | Asma    |   | Kushtia  |
| 4 | 3     | Raj     |   | Kushtia  |
| 5 | 4     | Sopno   |   | Meherpur |
| 6 | 5     | Mousumi |   | Dhaka    |
| 7 | 6     | Meben   |   | Borisal  |
| 8 | 7     | Bappi   |   | Dhaka    |

একাধিক কলাম বা কলামের সেল সিলেক্ট থাকলে একাধিক নতুন কলাম তৈরি হতো এবং ডাটাগুলি সেই সংখ্যক কলাম ডানে সরে যেত।

### কোন Column কে Delete করা

৩. C কলামের যে কোন Cell এ কার্সর (গেরেন্টার) রাখতে হবে বা সম্পূর্ণ C কলাম সিলেক্ট করতে হবে।

৮. মেনু থেকে Cells ক্ষমতা থুপ থেকে Delete বাটন ক্লিক করে Delete Sheet Columns ক্ষমতা দিতে হবে। ফোকা কলামটি মুছে দাবে এবং সমস্ত ডাটা এক কলাম দাবে সরে আসবে।

### ফোকা Row কে Insert করা

৯. C5 সেলে কার্সর (পয়েন্টার) রাখতে হবে বা সম্পূর্ণ ৫ নম্বর সারি (Row) সিলেক্ট করতে হবে।

১০. মেনু থেকে Home Ribbon সিলেক্ট থাকা অবস্থায় Cells ক্ষমতা থুপ থেকে Insert বাটন ক্লিক করে Insert Sheet Row ক্ষমতা দিতে হবে। নতুন একটি ফোকা সারি আসবে এবং ডাটাগুলি একসারি নিচে নেওয়ে দাবে। একাধিক সারি বা সারির সেল সিলেক্ট থাকলে একাধিক নতুন সারি পাওয়া যেত এবং সেই অনুসারে ডাটা সরে যেত।

|   | C5    |         |   |          |
|---|-------|---------|---|----------|
|   | A     | B       | C | D        |
| 1 | SI.No | Name    |   | Address  |
| 2 | 1     | Bappi   |   | Khulna   |
| 3 | 2     | Asma    |   | Kushtia  |
| 4 | 3     | Raj     |   | Kushtia  |
| 5 | 4     | Sopno   |   | Meherpur |
| 6 | 5     | Mousumi |   | Dhaka    |
| 7 | 6     | Meben   |   | Borisal  |
| 8 | 7     | Bappi   |   | Dhaka    |

### ফোকা Row কে Delete করা

১১. ৫ নম্বর সারির যে কোন সেল এ কার্সর রাখতে হবে বা সম্পূর্ণ ৫ নম্বর সারি সিলেক্ট করতে হবে।
১২. মেনু থেকে Home Ribbon সিলেক্ট থাকা অবস্থায় Cells ক্ষমতা থুপের Delete অপশন থেকে Delete Sheet Row ক্ষমতা দিতে হবে। ফোকা সারিটি মুছে দাবে এবং ডাটা উপরে উচ্চে আসবে। উচ্চের সমস্ত কলাম বা সারি সিলেক্ট করে কী-বোর্ড থেকে Delete-কী প্রেস করলে ডাটা মুছে দাবে কিন্তু ডাটা হানাত্তরিত হবে না।

### নতুন Sheet কে Insert করা

যদিও Excel-এর থিথি Workbook-এ সাধারণত Sheet1, Sheet2 ও Sheet3 থাকে। এ অবস্থায় নতুন Worksheet সরকার হলে আসা দাবে।

১৩. ফাইলের নিচের দিক থেকে Sheet3 তে ক্লিক করে সিলেক্ট করতে হবে।
১৪. মেনু থেকে Home Ribbon সিলেক্ট থাকা অবস্থায় Cells ক্ষমতা থুপের Insert অপশন থেকে Insert Sheet ক্ষমতা দিতে হবে।

শক্ত করা দাব Sheet4 নামে নতুন একটি Sheet পাওয়া দাবে।

### Sheet কে Delete করা

১৫. Sheet4 সিলেক্ট করে মেনু থেকে Home Ribbon সিলেক্ট থাকা অবস্থায় Cells ক্ষমতা থুপের Delete অপশন থেকে Delete Sheet ক্ষমতা দিতে হবে।

শক্ত করা দাব নিচে Sheet Delete হয়ে দেখে।

### ১৬.৮ Worksheet-এ অনধিক নম্বর, মাসের নাম, একাধিক ক্ষিতি Data দিয়ে পূর্ণ করা

#### Data Fill

Worksheet-এর পাশাপাশি সেলে (Continuous) একই জাতীয় ডাটা যেমন- অনধিক সংখ্যা, মাসের নাম অথবা সিলের নাম ইত্যাদি সেলের প্রয়োজন হবে। এ অবস্থায় ১, ২, ৩ এভাবে লিখতে অনেক সময়ের ব্যাপার। কিন্তু আপনি যদি Data Fill এর নিয়ম জানেন তবে ব্যাপারটি পানির মত সহজ।

#### অনধিক নম্বর তৈরি করা

১২. Office বাটনে ক্লিক করে New কর্মক দিতে হবে। New Workbook ভারালগ বজ আসবে। এখান থেকে Blank Workbook সিলেক্ট করে Create বাটনে ক্লিক করতে হবে। ফাঁকা Workbook আসবে।

১৩. A1 ও A2 সেলে ১ ও ২ লিখতে হবে।

১৪. A1 থেকে A2 পর্যন্ত সিলেক্ট/Block করতে হবে।

১৫. A2 সেলের নিচে ডালদিকে একটি ছোট কাল বক্স থাকবে। এই টিকে মাউস পয়েন্টার নিলে পয়েন্টারটি প্লাস টিকে (+) রূপান্বিত হবে। এটিকেই Fill Handle বলে।

১৬. Fill Handle আসলে মাউসের বাম বোতাম ক্লিক করে নিচের দিকে ছাঁাগ করে A20 সেলে এনে ছেড়ে দিতে হবে। A20 সেল পর্যন্ত ধারাবাহিক সংখ্যা দিয়ে পূর্ণ হবে।

|    | A  | B |
|----|----|---|
| 1  | 1  |   |
| 2  | 2  |   |
| 3  | 3  |   |
| 4  | 4  |   |
| 5  | 5  |   |
| 6  | 6  |   |
| 7  | 7  |   |
| 8  | 8  |   |
| 9  | 9  |   |
| 10 | 10 |   |
| 11 | 11 |   |
| 12 | 12 |   |
| 13 | 13 |   |
| 14 | 14 |   |
| 15 | 15 |   |
| 16 | 16 |   |
| 17 | 17 |   |
| 18 | 18 |   |
| 19 | 19 |   |
| 20 | 20 |   |

এভাবে A1 ও A2 সেলে ৫ ও ১০ লিখে Data Fill করলে ৫, 10, 15, 20 এভাবে পূর্ণ হবে।

ফর্ম-০১, কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন, অবস্থা ও বিভীষণ পত্র, সর্বস্থ ও সম্পর্ক প্রেসি

### মাসের মাঝ দিয়ে Data Fill

- A1 সেলে January টাইপ করে Enter দিতে হবে।
- আবারও সেল পরেটাইয়েকে A1 সেলের নিচে ডানদিকের ছেট বজে আসতে হবে। প্লাস সাইন (+) বা Fill Handle আসবে।
- Fill Handle আসলে নিজের নিকে ছাঁধ করে A12 সেলে যাউস বাটন ছেট দিতে হবে।
- সেলগুলি January, February, March এভাবে পূর্ণ হবে। Fill Handle কে Row অনুসারে ছাঁধ করেও Row এর সেলগুলি পূর্ণ করা যাবে।
- যে কোন সেলে Sunday লিখে Data Fill করলে Sunday, Monday এভাবে পূর্ণ হবে। 01/01/04 এভাবে তারিখ লিখে Data Fill করলে 01/01/04, 02/01/04, 03/01/04 এভাবে পূর্ণ হবে।

### একাধিক ক্ষিতে Data Fill করা

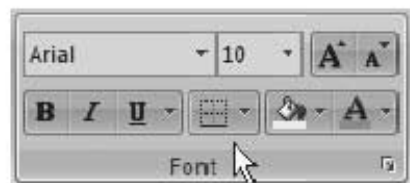
- একসাথে একাধিক ক্ষিতেও Data Fill করা সম্ভব।
- A1 সেলে January, B1 সেলে Sunday, C1 সেলে 01/01/04 টাইপ করে Enter দিতে হবে।
- A1, B1 এবং C1 সেল রুক্সিলেক্ট করতে হবে।
- C1 সেলের নিচের Fill Handle কে ছাঁধ করে C12 সেল পর্যন্ত আসতে হবে।

|    | A         | B         | C         |
|----|-----------|-----------|-----------|
| 1  | January   | Saturday  | 1/12/2008 |
| 2  | February  | Sunday    | 1/13/2008 |
| 3  | March     | Monday    | 1/14/2008 |
| 4  | April     | Tuesday   | 1/15/2008 |
| 5  | May       | Wednesday | 1/16/2008 |
| 6  | June      | Thursday  | 1/17/2008 |
| 7  | July      | Friday    | 1/18/2008 |
| 8  | August    | Saturday  | 1/19/2008 |
| 9  | September | Sunday    | 1/20/2008 |
| 10 | October   | Monday    | 1/21/2008 |
| 11 | November  | Tuesday   | 1/22/2008 |
| 12 | December  | Wednesday | 1/23/2008 |

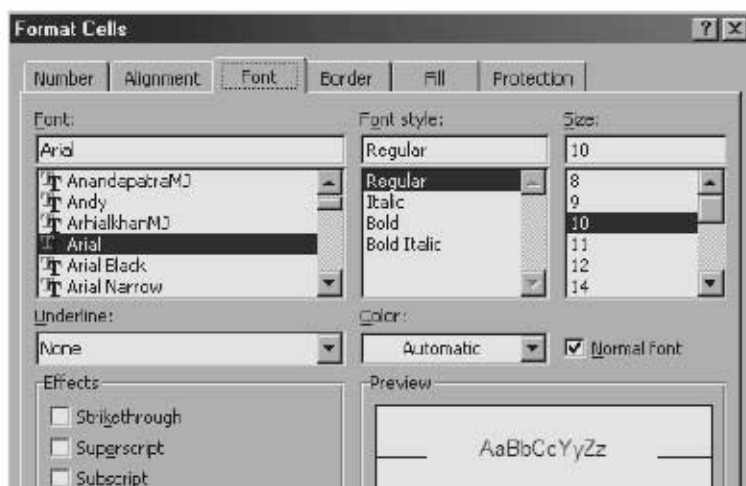
একাধিক ক্ষণায়ে একসাথে Data Fill হবে।

**Cell Formatting/Font, Number Format/Number, Alignment এবং Styles এর ক্ষাত নিয়ে কাজ করা।**

আমরা সেলে অবস্থিত Fontকে বিভিন্ন ভাবে Formatting করবে। **Rup1** ফাইলটি খুলে কিছু Text সিলেক্ট করতে হবে। Font ক্ষাত থেকে Bold, Italic, Underline, বর্জন দেওয়া, Font সিলেক্ট, ফটের সাইজ সিলেক্ট অথবা Increase Font Size/Decrease Font size বাটনে ক্লিক করে ফট ছেট/বড় বা ফটের কাছাকাছি পরিবর্তন করতে হবে।



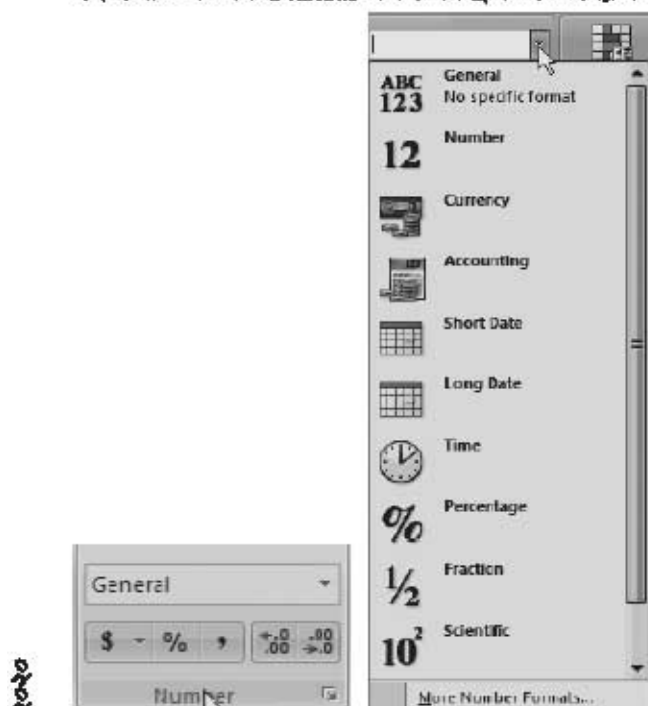
Font ক্যাট এন্ডের নিচে ভালে অবস্থিত ঢাককোনা বক্সে ক্লিক করতে হবে। Format Cells ভাষাশব্দ বক্স আসবে এবং Font ট্যাব সিলেক্ট থাকবে।



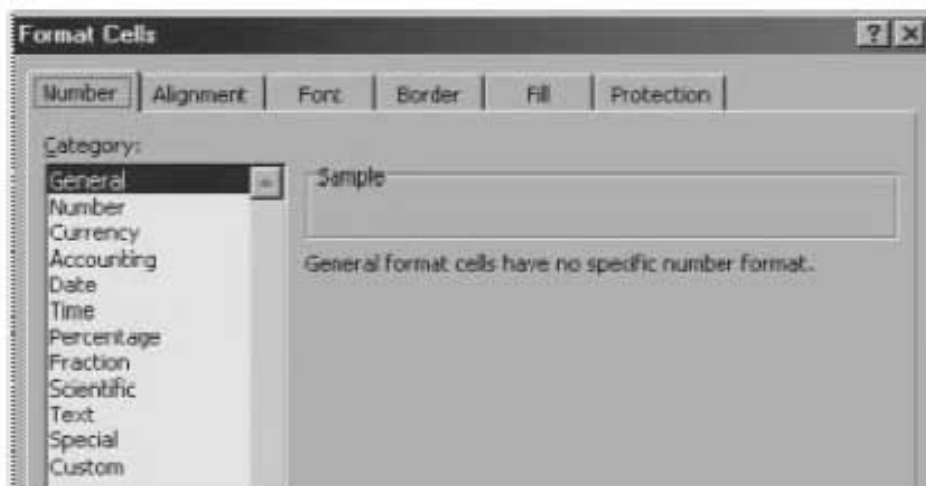
### Number Format/Number ক্যাট থুগ

মূলত গাণিতিক সংখ্যার ক্ষেত্রে Number ফরম্যাট ব্যবহার করা হয়। যেমন কোন সংখ্যাতে % চিহ্ন, দশমিক চিহ্ন, মুদ্রা বা Currency চিহ্ন, Fraction সংবোধ, Date, Time, Text ফরম্যাট ইত্যাদির অন্য Number ক্যাট থুগ ব্যবহার করা হয়।

এই ক্যাট এন্ডের General অপশনের ছাপ ভাউলে ক্লিক করলে বিভাগিত অপশন আসে।



১. Number ক্ষেত্রের পিছে তালের চারকোণা বর্জে স্থিত করতে হবে। তিনি পরিচিত Format Cells বজে আসবে এবং Number ট্যাব সিলেক্ট করবে।



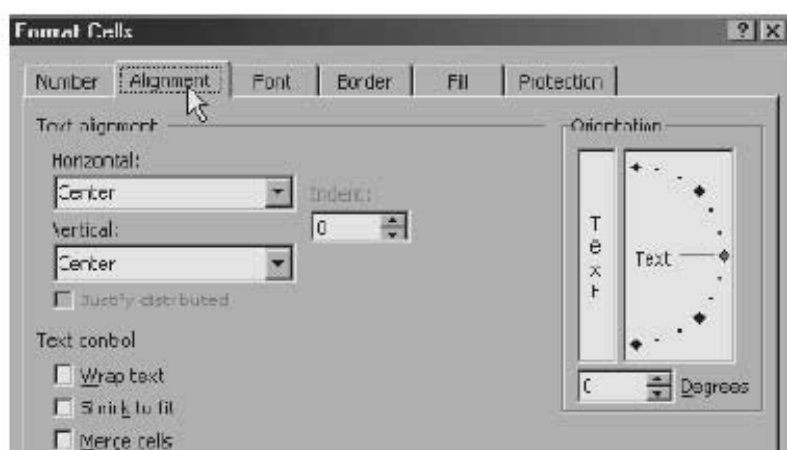
### Alignment/Cell Merge/Indent করা (Alignment করাত থুপ)

Excel-এ কোন ভাট্টা লিখলে Text-এর ক্ষেত্রে বায়পাপ হেবে অর্থাৎ Left Alignment এবং Value বা Numeric বা পারিচিক সংখ্যা লিখলে ভাসমিক হেবে অর্থাৎ Right Alignment অটোয়েটিক সেটিং থাকে। ইচ্ছা করলে এই Alignment পরিবর্তন করা যাব, এছাকে Text কে Vertically বা আঙুলাঙ্গিকভাবে সেটিং করা যাব। বক্সেকুটি সেলকে যার্ড করে একটি সেলে পরিশত করা যাব। Horizontal এবং Vertical এই দুই ব্রহ্মের Align করা যাব। Horizontal Align থেকে, Left অর্থাৎ বাসমিকে বসবে, Right অর্থাৎ ভাসমিকে এবং Center অর্থাৎ সবসমিকে সমান আবগ্নি রেখে যাববে বসবে, Fill অর্থাৎ ভাস্তুবাব সমান করবে, Justify অর্থাৎ ভাস বাবে পজের সাইডের সাথে সবান করবে, এজেবে সেটিং করা যাবে। Vertical Align থেকে আবগ্নি Top অর্থাৎ উপর সিক হেবে বসবে, Bottom অর্থাৎ নিচের সিক হেবে বসবে, Center অর্থাৎ উপর/নিচে সমান আবগ্নি রেখে বসবে, এভাবে সেটিং করা যাব। উভয়কেও General সেটিং করলে পৃষ্ঠীবহুব কিন্তু আসবে।

Rup1 কাইলাটি থুলে বে কোন একটি সেলের Text সির্বিচস করতে হবে। কলাব ও মো বক করে পিছে হবে। Alignment করাত থুপ থেকে Top, Middle, Bottom, Left, Right, Center বে কোন Alignment করতে হবে। Indent বাটনে স্থিত করে Left/Right Indent করতে হবে। Orientation বাটনের ছাপ ভাইন্ড স্থিত করে বে কোন ধরনের Orientation করতে হবে। কৌকা কদেকুটি Cell সিলেক্ট করে বিভিন্ন যার্ড করতে হবে।

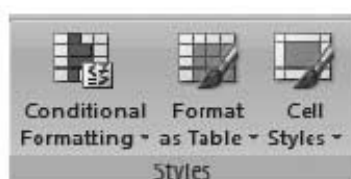


২. Alignment ক্ষমতা ফন্শনের নিচের চারকোনা বর্জে ক্লিক করতে হবে। পেছে থাবেন ট্রিপরিটিভ Format Cells ভাবালগ বর্জ এবং Alignment ট্যাব সিলেক্ট করবে।



### Styles শুল্ক ক্ষমতা

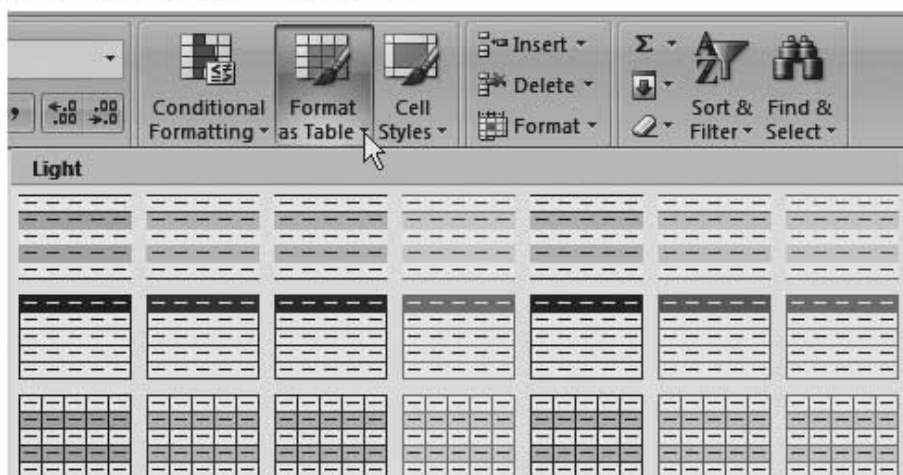
- এই ফন্শনের আওতায় Cell & Table কে Auto Format করা এবং Conditional Formatting করার আইটেম রয়েছে।



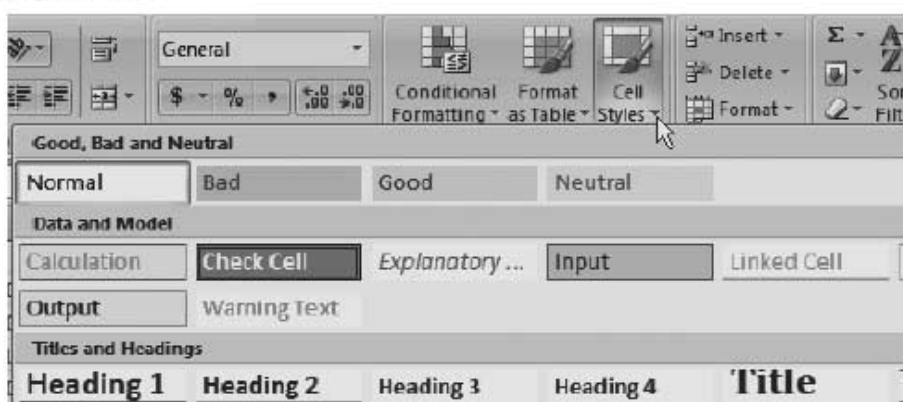
### Auto Format, Conditional Format করা

আমরা নির্দিষ্ট কিছু সেল বা Range-এ পছন্দমতো কালার, Shading, Border এবং ফন্টের সাইজ, কালার ইত্যাদি পরিবর্তন করে ইচ্ছামতো Format বা ডিজাইন করতে পারি। এছাড়াও Auto Format-এর মাধ্যমে আগের তৈরি করে রাখা Format প্রয়োগ করতে পারি।

১. Rup1 কাইলের কিছু অংশ সিলেক্ট করতে হবে।
২. Style অপের বিভিন্ন বাটন Format Table এর ছপ্প ডাউনে ক্লিক করতে হবে। অনেক Style আসবে এখন থেকে যে কোন একটি নেহে নিতে হবে।



৩. Cell Style এর ছপ্প ডাউনে ক্লিক করতে হবে। এখানেও সেলের জন্য অনেক Style আসবে। যে কোন Style এর উপর মাউস ধ্বাঙ্গ করলে ওরাকলিটের সিলেক্ট করা অংশে পিপিট দেখাবে। পছন্দের Style সিলেক্ট করতে হবে।

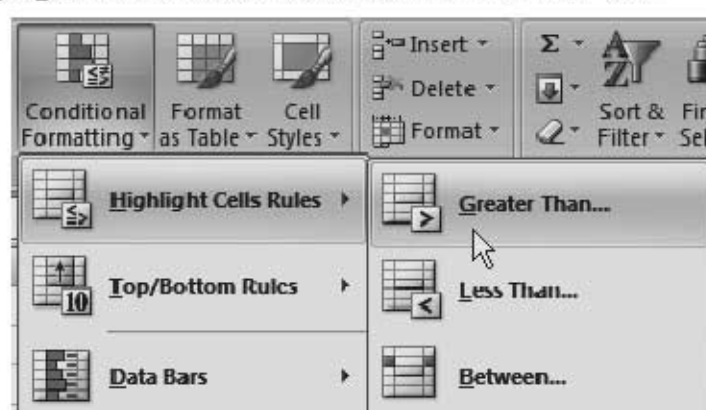


### Conditional Formatting

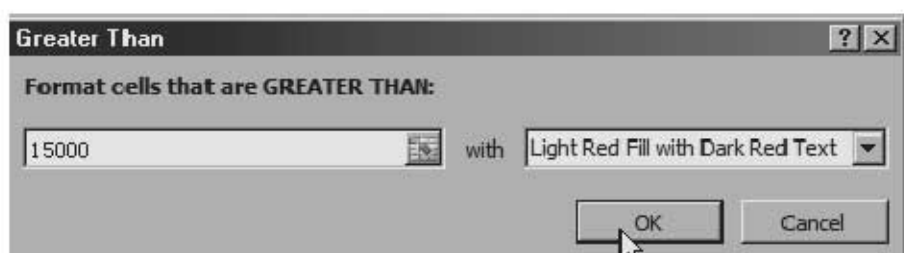
আমরা বিভিন্ন সেলের ডাটা ফর্ম্যাটিং করা ইতিমধ্যেই শিখেছি। এই ফর্ম্যাটিং এর ক্ষেত্রে নির্বাচিত শর্ত সাপেক্ষে ফর্ম্যাটিং করা সম্ভব। অর্থাৎ নির্দিষ্ট সেলে কেবলমাত্র শর্ত মিললে তবেই ফর্ম্যাটিং হবে অন্যথায় নরমাল থাকবে। যেমন একটি ডিপার্টমেন্টাল স্টোরের কথা কলমা করতে হবে। ডিপার্টমেন্টাল স্টোরে

Stock এর হিসেব রাখা হবে। একটি আইটেম বিক্রি হবে একেবারে শেষ হবে গেলে তবে নতুন করে কেসা হবে না। নির্দিষ্ট পরিমাণ স্টক থাকতে থাকতেই নতুন করে আবারও মালের অর্ডার দেওয়া হবে। যদে করি কোনো সেলে ভাটা 10000 এর কম বা 15000 এর বেশি হলে কালার পরিবর্তন হবে। এই পর্যন্ত Conditional Formatting করবো।

১. যে কোন সেলে কার্সর রেখে Styles অপের Conditional Formatting এর মুছ ডাটনে ক্লিক করতে হবে এবং Highlight Cells Rules থেকে Greater Than সিলেক্ট করতে হবে।



Value বর্জে 15000 টাইপ করে OK করতে হবে।



২. আবারও একই পথিনীয়ার Highlight Cells Rules সিলেক্ট করে Less Than সিলেক্ট করে Value বর্জে 10000 টাইপ করে OK করতে হবে।
৩. সিলেক্ট করা সেলে 10000 এর কম বা 15000 এর বেশি সিলেক্ট করার পরিবর্তন হবে। এফইভাবে নির্দিষ্ট সেলে Data Bar, Color Scales ও Icon সেট করা যাবে।

### Cell ক্ষমতা গুপ্ত

এই গুপ থেকে Cell, Column, Row এবং Sheet কে Insert ও Delete করা যাবে এবং Row, Column এর Height, Width কে পরিবর্তন করাসহ বিভিন্ন ধরনের Formatting করা যাবে।

### Editing ক্ষমতা গুপ

এই গুপ থেকে ভাটাকে Sum, Average ইত্যাদি গাণিতিক কাজ করা যাবে। Data Fill, Clear, Sort, Filter, Find ও Replace ইত্যাদি করা যাবে।

## অনুশীলনী - ১৬

- ১। MS Excel চালু করে Screen পরিচিতি ও ক্লোজ (বন্ধ করা) করার উপায় কী?
- ২। MS Excel-এ নতুন ফাইল/Workbook খোলার নিয়মাবলি কী?
- ৩। MS Excel-এ ফাইল সেভ করার নিয়মগুলি লেখ।
- ৪। MS Excel-এ চালুকৃত ফাইল Close করার নিয়মাবলি বর্ণনা কর।
- ৫। ওয়ার্কশিট (Worksheet) ও ওয়ার্কবুক (Workbook) কী?
- ৬। পূর্বে সেভ করে রাখা ফাইল ওপেন করার নিয়মাবলি লেখ।
- ৭। Cell, Row এবং Column-কে Insert ও Delete করার নিয়মাবলি বর্ণনা কর।
- ৮। Worksheet-এ ত্রিমিক নম্বর, মাসের নাম, একাধিক ফিল্ড Data দিয়ে পূরণ করার নিয়মাবলি লেখ।
- ৯। Number Format/Number কমান্ড গ্রহণ করার উপায় কী?
- ১০। Alignment/Cell Merge/Indent করার উপায় কী?

## সন্তদশ অধ্যায়

### ওয়াকশিটে গাণিতিক কাণ্শনের প্রয়োগ

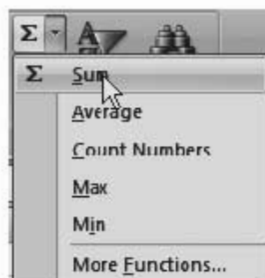
এ অধ্যায় পাঠ শেষে আমরা—

- ক গাণিতিক ক্যালকুলেশন করা
- ক সুম কাণ্শন ব্যবহার করে ১০টি সেল এর নামার যোগ করতে পারব;
- ক ফর্মুলা কপি করতে পারব;
- ক ওয়াকশিটে চার্ট ইনসার্ট করে লেভেল করতে পারব;
- ক বিভিন্ন ধরনের ট্যাব ও এর ব্যবহার করতে পারব।

#### ১৭.১ গাণিতিক ক্যালকুলেশন করা

আমরা কিছু গাণিতিক হিসাব করবো যেমন- ঘোপকল, সবচেয়ে বড় সংখ্যা, সবচেয়ে ছোট সংখ্যা, গড় ইত্যাদি।

১. Rup1 ফাইলটি খুলে Salary ক্ষেত্রে শেষের সেলে (E17) কার্সর রাখতে হবে।
২. Editing এন্পের Sum টুলের ছাগ ডাউনে ক্লিক করে Sum সিলেক্ট করতে হবে।
৩. E17 সেল ফর্মুলা আসবে Sum(E2:E16) এবং E2 থেকে E16 সিলেক্ট থাকবে। Enter দিতে হবে। ফলাফল পাওরা যাবে।



|    | A      | B        | C        | D          | E                            | F |
|----|--------|----------|----------|------------|------------------------------|---|
| 1  | SL.No. | Name     | Address  | Title      | Salary                       |   |
| 2  | 1      | Bappi    | Khulna   | Director   | 20000                        |   |
| 3  | 2      | Asma     | Kushtia  | Officer    | 12000                        |   |
| 4  | 3      | Raj      | Kushtia  | Faculty    | 10000                        |   |
| 5  | 4      | Sopno    | Kushtia  | Officer    | 12000                        |   |
| 6  | 5      | Mousumi  | Dhaka    | Faculty    | 10000                        |   |
| 7  | 6      | Asma     | Kushtia  | Faculty    | 10000                        |   |
| 8  | 7      | Bappi    | Dhaka    | Accountant | 5000                         |   |
| 9  | 8      | Gojen    | Jhenidah | Accountant | 5000                         |   |
| 10 | 9      | Momo     | Jhenidah | Accountant | 5000                         |   |
| 11 | 10     | Bappi    | Dhaka    | Accountant | 10000                        |   |
| 12 | 11     | Mim      | Kushtia  | Faculty    | 10000                        |   |
| 13 | 12     | Sahnawaz | Dhaka    | Officer    | 12000                        |   |
| 14 | 13     | Raj      | Dhaka    | Officer    | 12000                        |   |
| 15 | 14     | Godhuly  | Kushtia  | Accountant | 10000                        |   |
| 16 | 15     | Prova    | Dhaka    | Officer    | 15000                        |   |
| 17 |        |          |          |            | =SUM(E2:E16)                 |   |
| 18 |        |          |          |            | SUM(number1, [number2], ...) |   |

এভাবে Average সিলেক্ট করলে গড়, Count Number সিলেক্ট করলে কয়টি সংখ্যা সেটি, Max সিলেক্ট করলে সবচেয়ে বড় সংখ্যা এবং Min সিলেক্ট করলে সবচেয়ে ছোট সংখ্যা পাওয়া যাবে। More Functions সিলেক্ট করলে আরও অনেক Function পাওয়া যাবে।

### Formats, Contents, Comments ইত্যাদি মুছে ফেলা

#### Clear কমান্ডের ব্যবহার

সেলের মধ্যে অবশিষ্ট টেক্সট, আফ, Chart, বর্জিন, ফর্মুলা, Comment, Format ইত্যাদি মোছার জন্য Clear কমান্ড ব্যবহার করা হয়। কখনও কখনও সমস্ত ভাট্টা না মুছে তখন Format বা Comment বা Formula ইত্যাদি মোছার দরকার হতে পারে একেবেগে Clear কমান্ড ব্যবহার করা হয়।

১. একটি শোরাবণিটের কিছু ভাট্টা সিলেক্ট করতে হবে। Editing কমান্ড এপের Clear বাটনের ছাঁপ ভাউলে ক্লিক করে Clear All কমান্ড দিতে হবে। সমস্ত ভাট্টা Clear হবে।



এভাবে Clear Formats কমান্ড দিলে, ভাট্টা মুছবে না কিন্তু Bold, Italic ইত্যাদি কোন Formatting করা থাকলে সেই Format মুছে যাবে। Clear Content কমান্ড দিলে ভাট্টা মুছবে কিন্তু কোন Formula ব্যবহার করা থাকলে সেটি মুছবে না। Clear Comments কমান্ড দিলে সেলে কোন অন্যান্য শব্দুক্ত থাকলে সেটি মুছে যাবে।

### ১৭.২ Sum কাণ্ডে ব্যবহার করে ১০টি সেলের সাথার যোগ করা।

এ সূত্রটি আরা কোন নির্দিষ্ট রেজের সংখ্যাসমূহের যোগকল নির্ণয় করা হয়।

SUM (List), এখানে List হচ্ছে তেজ্জ্ব বা যোগ করতে হবে। (List করেকটি হলে আর্জিমেন্ট পৃথককারী চিহ্ন কমা (,) ব্যবহার করতে হবে)।

**উদাহরণ :** নিচের ন্যায় শোরাবণিটি তৈরি করতে হবে।

|    | A | B | C     | D | E | F |
|----|---|---|-------|---|---|---|
| 1  |   |   | sales |   |   |   |
| 2  |   |   | 500   |   |   |   |
| 3  |   |   | 510   |   |   |   |
| 4  |   |   | 550   |   |   |   |
| 5  |   |   | 515   |   |   |   |
| 6  |   |   | 505   |   |   |   |
| 7  |   |   | 535   |   |   |   |
| 8  |   |   | 535   |   |   |   |
| 9  |   |   | 530   |   |   |   |
| 10 |   |   | 540   |   |   |   |
| 11 |   |   | 360   |   |   |   |

- সেল পয়েন্টারকে C12 এ রাখতে হবে।
- =SUM (C2:C11) লিখে এন্টার দিতে হবে।
- C12 ঘরে মোট যোগফল 5080 আসবে।

= MAX (List)

|   | A | B | C     | D | E |
|---|---|---|-------|---|---|
| 1 |   |   | SALES |   |   |
| 2 |   |   | 500   |   |   |
| 3 |   |   | 510   |   |   |
| 4 |   |   | 550   |   |   |
| 5 |   |   | 515   |   |   |
| 6 |   |   | 505   |   |   |
| 7 |   |   | 535   |   |   |
| 8 |   |   |       |   |   |
| 9 |   |   |       |   |   |

পরিসংখ্যানের এ সূত্রটি দ্বারা নির্দিষ্ট রেঞ্জ এর সংখ্যা হতে Maximum অর্থাৎ সর্ববৃহৎ সংখ্যাটি নির্ণয় করা যায়।

- সেল পয়েন্টারকে D1 এ রাখতে হবে।
- =MAX (C2:C7) লিখে এন্টার দিতে হবে।
- C2:C7 রেঞ্জ এর সর্ববৃহৎ সংখ্যা 550 দেখাবে।
- =MAX (C2:C7) না লিখে রেঞ্জ নার নাম অর্থাৎ = MAX (SAL) লিখে এন্টার দিলেও অনুরূপ কাজ হবে।

### ১৭.৩ কর্মসূলী কপি করা

= AVERAGE (List)

- এ সূত্রটি দ্বারা রেঞ্জ এর সংখ্যা সমূহের গড় নির্ণয় করা যায়।

- সেল পয়েন্টারকে ফাঁকা যে কোন সেল এ রাখতে হবে।
- =Average (C2:C7) লিখে এন্টার দিতে হবে।
- C2:C7 রেঞ্জ এর সংখ্যা সমূহের গড় বের হবে।

#### = MIN (List)

পরিসংখ্যানের এ সূত্রটি দ্বারা নির্দিষ্ট রেঞ্জ এর সংখ্যাসমূহ হতে Minimum অর্থাৎ সর্বনিম্ন সংখ্যাটি নির্ণয় করা যায়।

- সেল পয়েন্টার D2 তে রাখতে হবে।
- =MIN (C2:C7) অথবা =MIN (SAL) লিখে এন্টার দিতে হবে।
- C2:C7 রেঞ্জের সর্বনিম্ন সংখ্যা 500 দেখাবে।

#### ১৭.৪ ওয়ার্কশিটে চার্ট ইনসার্ট করে লেভেল করা।

ডেটা শিট থেকে ডাটা নিয়ে চার্ট বা চিত্রের মাধ্যমে উপস্থাপন করার জন্য নিম্নের পদক্ষেপ নিতে হবে :

১. ডেটাশিটকে (ওয়ার্কশিট ফাইলকে) পর্দায় সচল করতে হবে।
২. ডেটা রেঞ্জ নির্বাচন করতে হবে।
৩. Insert > Chart ..... নির্দেশ দিয়ে চার্টের ধরন (Chart Type) নির্বাচন করতে হবে।
৪. Next বাটনে ক্লিক করে ডাটা রেঞ্জ নির্বাচন করা না থাকলে ডাটা রেঞ্জ কী হবে তা Data Range: বক্সে লিখে দিতে হবে এবং ডাটা সিরিজকে রো ভিত্তিক হবে নাকি সারি ভিত্তিক হবে তা Series in : এর Row বা Column নির্বাচন করে নির্ধারণ করতে হবে। ডাটা রেঞ্জ এর যে ডাটাসমূহকে ডাটা সিরিজ হিসেবে নেওয়া হয়েছে তা থেকে কোন ডাটা সিরিজ বাদ দিতে চাইলে দিয়ে অথবা সংযোগ করতে চাইলে সংযোজন করতে হবে।
৫. আবার Next> বাটনে ক্লিক করে Chart Wizard-Step 3 of 4 Chart Options ডায়ালগ বক্সের অপশন নির্বাচন করে প্রয়োজনানুসারে চার্টের Titles, Axis Gridlines, Legend, Data Lables, Data Table ইত্যাদি নির্ধারণ করে দিতে হবে।
৬. Next> বাটনে ক্লিক করে চার্টটি কোথায় তৈরি হবে তা Chart Wizard Step 4 of 4 Chart Location ডায়ালগ বক্সে নির্ধারণ করে Finish ক্লিক করলে চার্ট তৈরি হবে।
৭. প্রয়োজনীয় সংশোধন (Format) করে চার্টটি Save করতে হবে।

#### চার্ট তৈরি করার উদাহরণ :

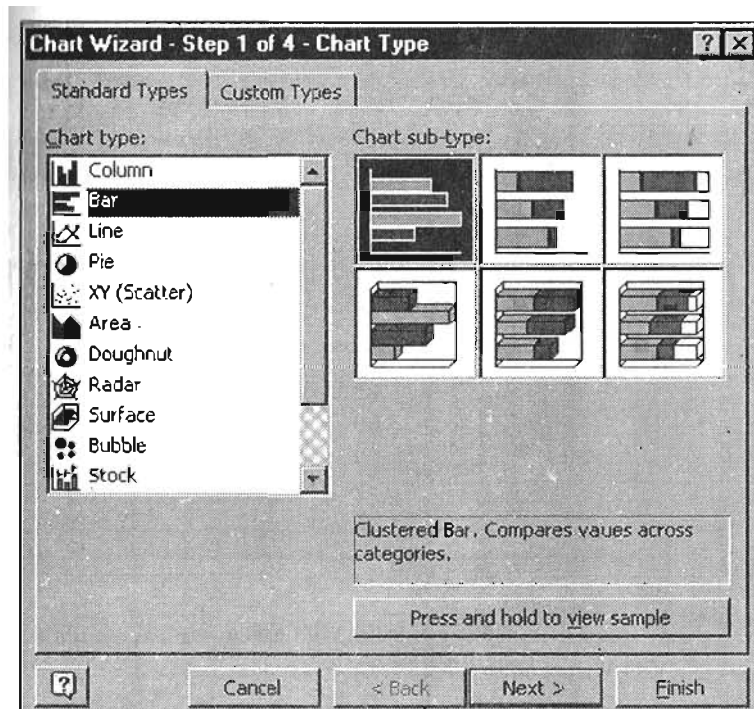
ঢাকা, খুলনা এবং বগুড়া এ তিনটি জেলায় 1994, 1995, 1996 এবং 1997 তে শস্য উৎপাদনের (মে: টন) হার তুলনা করে দেখানোর জন্য নিম্নের নিয়মে কাজ করে চার্ট তৈরি করতে হবে:

### নিম্নম :

- নিম্নলিপ ডাটাশিট তৈরি করতে হবে।

|   | A      | B    | C    | D    | E    | F |
|---|--------|------|------|------|------|---|
| 1 |        | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 |   |
| 2 | dhaka  | 31.7 | 47.2 | 42.3 | 52.5 |   |
| 3 | khulna | 13.5 | 16.3 | 11.5 | 18.5 |   |
| 4 | bogura | 17.2 | 19.5 | 21.7 | 12.3 |   |
| 5 |        |      |      |      |      |   |
| 6 |        |      |      |      |      |   |
| 7 |        |      |      |      |      |   |

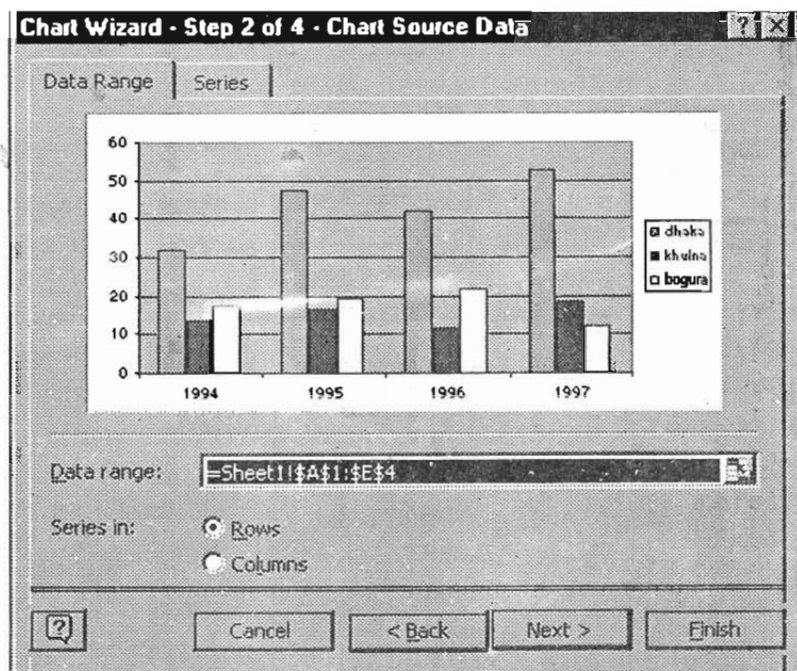
- Insert মেনুতে ক্লিক করতে হবে।
- Chart... এ ক্লিক করতে হবে। পর্দায় আসবে।



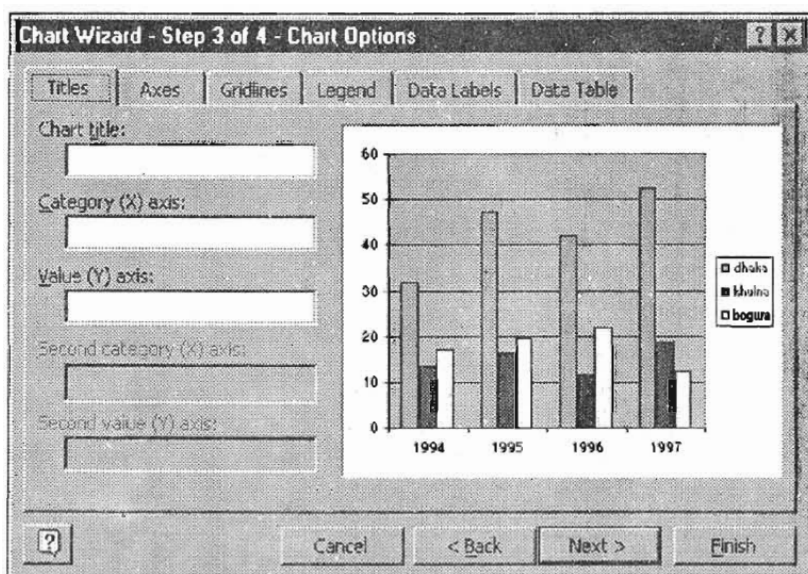
- Next> বাটনে ক্লিক করতে হবে।

ডায়ালগ বক্সের Chart Type: এ Column এবং Chart Sub-type: এ Chartered Column নির্বাচিত আছে। এ ধরনের চার্ট না চাইলে যে ধরনের দরকার সে ধরনের চার্ট সিলেক্ট করে Next> বাটনে ক্লিক করতে হবে।

- পর্দায় আসবে-

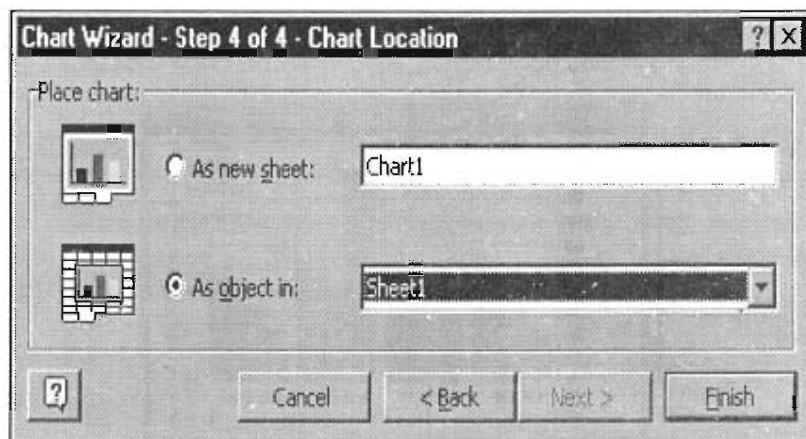


- আবার Next > বাটনে ক্লিক করতে হবে।
- পর্দায় নিম্নের Wizard ডায়ালগ বক্স আসবে।

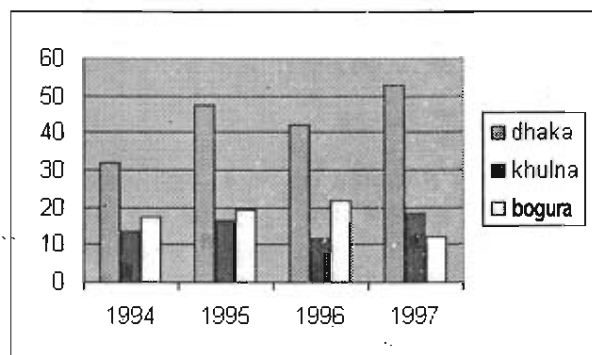


- আবার Next > বাটনে ক্লিক করতে হবে।

- পর্দায় আসবে-



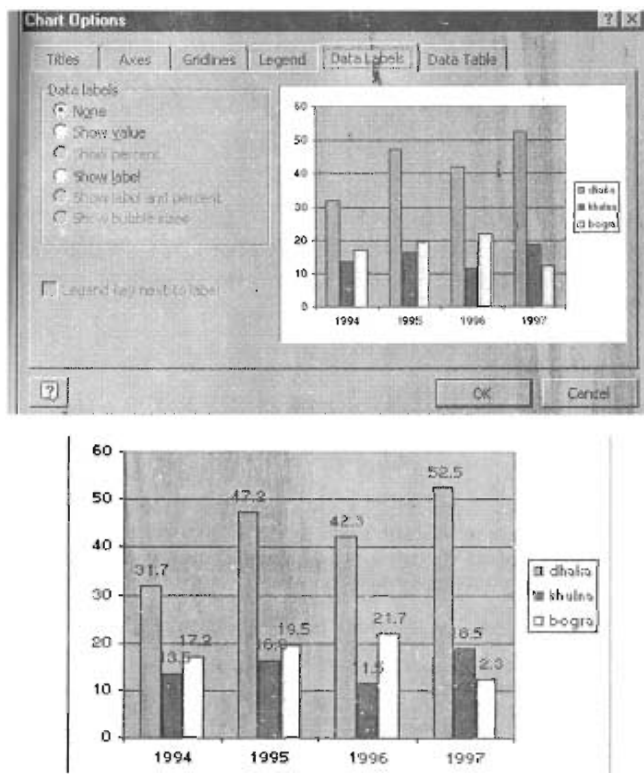
- Finish বাটনে ক্লিক করতে হবে। পর্দায় নিম্নের চার্টটি তৈরি হবে।



### ডাটা লেবেল

সংখ্যাকে চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ-ই হলো চার্ট বা গ্রাফ। চার্ট ডাটা মার্কার অর্থাৎ চার্টের ধরন অনুযায়ী বার, লাইন বা বৃত্তের স্লাইস ইত্যাদি কোন সংখ্যার প্রতীক হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে তা এই সংখ্যা বা টেক্সটসহ উল্লেখ করা হলে ঐ সংখ্যা বা টেক্সটকে ডাটা লেবেল বলা হয়। আফে ডাটা লেবেল দেওয়ার জন্য-

- চার্টে ক্লিক করতে হবে।
- Chart মেনুতে ক্লিক করতে হবে।
- Chart Options..... মেনুতে ক্লিক করতে হবে।
- Data Label লেখাতে ক্লিক করতে হবে।



- Show Value তে ক্লিক করে OK করতে হবে। চার্টের বারগুলোর কোনটি কোন সংখ্যা তা প্রদর্শন করতে হবে।

Show Label সিলেক্ট করে OK করলে চার্টের কলাম নাম (যদি কলাম ভিত্তিক চার্ট হয়)। অথবা সারি নাম (যদি সেই ভিত্তিক হয়) আসবে।

### অনুশীলনী

- ১। ওয়ার্কশিটে গাণিতিক ফাংশনের প্রয়োগ দেখাও।
- ২। ওয়ার্কশিটে গাণিতিক ক্যালকুলেশন করার নিয়মাবলি লেখ।
- ৩। Formats, Contents, Comments ইত্যাদি মুছে ফেলার নিয়মাবলি বর্ণনা কর।
- ৪। ফর্মুলা কপি করার নিয়মাবলি কী?
- ৫। ওয়ার্কশিটে চার্ট ইনসার্ট করে লেভেল করার নিয়মাবলি কী?
- ৬। চার্ট তৈরি করার উদাহরণ দাও।
- ৭। Clear কমান্ডের ব্যবহারের পদ্ধতি বর্ণনা কর।

**“কারিগরি শিক্ষা নিলে বেকার থাকতে হয় না”**

**সমাপ্ত**

## ২০২০ শিক্ষাবর্ষ কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন

কারিগরি শিক্ষা আত্মনির্ভরশীলতার চাবিকাঠি

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

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



শিক্ষা মন্ত্রণালয়

২০১০ শিক্ষাবর্ষ থেকে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক  
বিনামূল্যে বিতরণের জন্য