

قسم التربية الفنية

منهاج الحاسوب COMPUTER CURRICULUM

المرحلة الأولى

أعداد

مدرس المادة

نصير علوان حسين

* • * * _ * • * 1

هي عبارة عن مجموعة من الشرائح االألكترونية مصممة من قبل الإنسان لتكون منظومة سريعة لها القابلية على إدخال وترتيب ومعالجة وتنفيذ المعلومات والبيانات المدخلة إليها بواسطة أوامر وايعازات مدخلة إليها مسبقا وإظهار النتائج بدون تدخل يذكر من قبل الإنسان بسرعة كبيرة ودقة متناهية تفوق ملايين المرات سرعة البشر فهي وسيلة لتوفير الوقت والجهد.

تطبيقات الحاسبة الالكترونية

دخلت تطبيقات الحاسبة في كثير من المجالات منها الفضائية والطبية والصناعية والهندسية و والمعمارية والكهربائية والتعليم والترجمة والموسيقى والرسم والفنون والسيطرة على المخازن والحسابات المالية والمصرفية ... الخ .

مزايا الحاسبة الالكترونية التي تميزها عن الانسان

- سرعة انجاز العمليات.
 دقة تنفيذ العمليات.
 دقة تنفيذ العمليات.
 سرعة خزن واسترجاع البيانات.
 القدرة على التعامل مع كمية هائلة من البيانات.
 - 5- القدرة على تكرار العمليات دون ملل.

أنواع الحاسبات الالكترونية

أولاً / من حيث النوع:-

١- حاسب رقمي /ويستخدم في حل المسائل والمشاكل المتطلبة في إجراء
 عمليات حسابية ويتميز هذا النوع بسرعة انجاز أكثر من عملية في آن واحد
 وإمكانية تخزين واسترجاع البيانات.

٢- حاسب تناظري / ويستخدم لقياس العمليات المتعلقة بالزمن (كالحرارة والضغط) .. الخ ومن عيوب هذا النوع عدم القدرة على إجراء أكثر من عملية في آن واحد و يقوم بتخزين المعلومات فيه .

٣ - حاسب برمجي أو مختلط / وهو يجمع بين خصائص كل من الحاسب
الرقمي - والقياسي - التناظري (ويستخدم في أبحاث علوم الفضاء
وتطبيقات الذكاء الأصطناعي .



ثانيا/ من حيث الحجم:-

الحاسبات الكبيرة Main Frame

من خصائصبها –

١. القدرة على الاتصال والتعامل مع عدد كبير من المحطات الطرفية .

٢- قدرته الفائقة على سرعة إجراء العمليات الحسابية وينفذ ملايين العمليات فى الثانية الواحدة.

٣- سعة الذاكرة لدى هذا النوع عالية .
 ٤ ينتشر استخدامه في البنوك وشركات الطيران والهيئات الحكومية .





2- الحاسبات المتوسطة Mini computer

3- الحاسبات الصغيرة Micro Computer

ويطلق عليه الحاسب الشخصي (Personal Computer) ومن خصائصه يخدم مستخدم واحد فقط وكلفته المادية اقل من الحاسبات المتوسطة وينتشر بين األفراد والمكاتب والشركات .





أجيال الحاسبات:

منذ بداية عقد الخمسينات من القرن العشرين وحتى يومنا الحاضر حدثت تطورات كثيرة في مجال الحاسبات حيث زادت سرعتها وكبر حجم ذاكرتها وزادت قدرتها على إجراء العمليات ، وعليه فقد صنفت الحاسبات إلى أجيال يبدأ كل جيل بتطور مهم حدث عليها إما على المعدات المرتبطة بالحاسبة أو على البرامج والتعليمات التي يعمل عليها .

الجيل الأول

بدأ في الخمسينات وتميزت حاسبات هذا الجيل بما يلي :-

1- استخدام الصمامات المفرغة والتي تحتاج إلى حرارة عالية لذلك فقد كانت تستهلك طاقة كهربائية عالية.

2- حجم هذه الحاسبات كبير جدا ووزنها ثقيل.

3- سرعة تنفيذ العمليات بطيئة إلى حد ما (٢٠ ألف عملية في الثانية).

4- اعتمدت على (لغة الألة) التي تعتمد على النظام الثنائي في كتابة البرامج وبالتالي كانت البرامج معقدة.

5- استخدمت الأسطوانة المغناطيسية كوسيط لأدخال البيانات و ألات طباعة بدائية لأستخراج النتائج.

الجيل الثاني

بدأ من 1959 وحتى 1965 وتميزت حاسبات هذا الجيل بما يلي :-

١- أستبدلت الصمامات المفرغة بالترانزستور حيث كان اصغر حجما وأطول عمرا ولا
 يحتاج طاقة كهربائية عالية .

٢- حجم حاسبات هذا الجيل اصغر من الجيل الأول .

٣- أصبحت أكثر سرعة في تنفيذ العمليات حيث بلغ سرعته مئات اآلالف في الثانية الواحدة .

4- استخدمت الأشرطة الممغنطة كذاكرة مساندة واستخدمت الأقراص المغناطيسية الصلبة .

5- استخدمت بعض اللغات العالية المستوى مثل لغة كوبول COBOL ولغة فورتران.

الجيل الثالث

بدأ من عام 1965 وحتى عام 1970 وتميزت حاسبات هذا الجيل بما يلي :-١- إنتاج الدوائر المتكاملة والمصنوعة من رقائق السيلكون . 2- أصبحت اصغر حجما بكثير وانخفضت تكلفة إنتاج الحاسبات. 3- تم إنتاج سلسلة حاسبات. 180 360 4- أصبحت سرعة الحاسبات تقاس بالنا نو ثانية. 5- تم إنتاج الشاشات الملونة وأجهزة القراءة الضوئية وإنتاج أجهزة إدخال وإخراج سريعة. 6- ظهرت الحاسبات المتوسطة Mini Computer والتي تشترك مجموعة طرفيات بجهاز حاسوب مركزي.



الجيل الرابع

بدأ في عام 1970 وحتى عام 1980 حيث حصلت ثورة كبيرة على المعدات والبرمجيات وتميز هذا الجيل بما يلي:-

1- صغر الحجم للحاسبة وزيادة السرعة والدقة وسعة ذاكرة كبير وقلة تكلفة .
 2- أصبحت السرعة تقاس بملايين العمليات في الثانية الواحدة .
 3- ظهرت الذاكرة العشوائية RAM والذاكرة الدائمة ROM .
 4- أصبحت أجهزة الادخال والاخراج أكثر تطورا وأسهل استخداما.
 5- طورت نظم التشغيل مما أدى إلى ظهور الحاسبات الشخصية .
 6- ظهرت الأقراص الصلبة المصغرة والأقراص المرنة والراسمات.

الجيل الخامس

بدأ من عام 1980 وحتى يومنا هذا وتُوفر حاسبات هذا الجيل زيادة في الأنتاجية حيث تعامل معها الأنسان مباشرة و بإمكانها فهم المدخلات المحكية المكتوبة والمرسومة وتميز بما يلي :-١- زيادة هائلة في السرعة وسعة الخزن .

- 2- ظهور الذكاء الأصطناعي ولغات متطورة جدا.
- 3- حاسبات ذات قدرات كبيرة جدا وتمتاز بدرجة عالية جدا من الدقة.

مكونات الحاسبة الالكترونية

لكي تعمل الحاسبة الالكترونية يجب أن يتوفر فيها عنصرين أساسيين :-

أو لا / المكونات المادية Hard Ware

ثانيا / البرمجيات Soft Ware

أولا / المكونات المادية Hard Ware

وهي عبارة عن مجموعة من القطع والأجزاء الألكترونية حيث ان لكل جهاز أو قطعة إلكترونية تؤدي مهمة وظيفية خاصبة بها بالاضافة إلى الملحقات الخاصبة بالحاسب الألي .

وتقسم الأجزاء المادية للحاسب إلى الأجزاء التالية :-

1- وحدات الأدخال Input Unit

وهي الوحدات المسؤولة عن إدخال البيانات إلى الحاسب والبرامج التي تشغل الحاسب مثل لوحة المفاتيح Keyboard والفأرة Mouse والميكرفون Mice والماسح الضوئي .Scanner





Central processing Unit2-CPUوتختصر بـ

وهي العقل المشغل للحاسب وفيها تتم معالجة البيانات ، وتتكون من ثالث وحدات رئيسية وهي :-

أ- وحدة التحكم والسيطرة Control Unit

وهي مجموعة من الدوائر الالكترونية التي تتحكم في تنظيم وتدقيق جميع أجزاء الحاسب وكذلك على نوع التناقل للبيانات داخل الحاسب .





وحدة قياس سرعة CPU وهي الميجاهرتز MHz

ب- وحدة الحساب والمنطق Arithmetic and Logic Unit وتختصر بـ Arithmetic and Logic Unit

وهي مجموعة من الدوائر الالكترونية تختص في إجراء العمليات الحسابية مثل الجمع والضرب وغيرها وكذلك العمليات المنطقية مثل الترتيب والمقارنات والمساواة وغيرها



وحدة الحساب والمنطق

ج- وحدة الذاكرة الرئيسية Main Memory Unit

وهي مجموعة من الدوائر الالكترونية التي يتم فيها حفظ البيانات ، وان شريحة الذاكرة هي عبارة عن دائرة متكاملة مكونة من ملايين الترانزستورات والمكثفات واللذان يكونان معا خلية الذاكرة .



(**ROM**)

وهي اختصار لـ Read Only فقط 1- Memory ذاكرة القراءة فقط 2- تفقد محتوياتها عند إيقاف تشغيل الجهاز 3- تحتفظ بالبيانات الأساسية التي يحتاجها الجهاز لبدء التشغيل و الغير قابلة للتغيير مثل) معلومات وحدات الأدخال و الأخراج المتصلة بالجهاز وملفات نظام التشغيل. 4- يمكن تعديل بياناتها من قبل مبرمجين متخصصين.

(**RAM**)

وهي اختصار لـ Random Access - وهي اختصار لـ Memory - 1 1 - Memory ذاكرة الوصول العشوائي -2 تفقد محتوياتها بمجرد إيقاف تشغيل الجهاز 3- تستخدم للأحتفاظ المؤقت بالبيانات أثناء العمل على الجهاز والملفات القابلة للتغير أو الكتابة عليها. 4- هي ذاكرة للمستخدم يمكنه التعامل معها و تعديل بياناتها.

3- وحدات الأخراج Output Unit

وهي الأجهزة المسؤولة عن إخراج النتائج والبيانات بعد معالجتها ، ومن هذه الوحدات هي :-

الشاشة monitor والطابعة printer واألقراص المغناطيسية والسماعات باإلضافة إلى الراسمات بالضافة إلى الراسمات إلى الراسمات المطبوعات الكبيرة كتصاميم البناء وغيرها



4- وحدات التخزين Storing Unit

وهي وسائط وظيفتها حفظ وتخزين المعلومات مثل األقراص المرنة Floppy disk والقرص الصلب Hard disk واألقراص الليزية المدمجة CD-ROM واألقراص الرقمية DVD.



الأقراص الصلبة Hard Disks القرص المرن، الذاكرة الفلاشية، القرص الصلب

الخارجي ،الأقراص المدمجة ، الأقراص الرقمية





قياس بيانات الحاسب الألى

0, 1 وأساسها ثنائي، أي Bit-الوحدة الأساسية هي - Byte = 8 Bits. - Kilo Byte (KB) = 1024 Byte. - Mega Byte (MB) = 1024 KB. - Giga Byte (GB) = 1024 MB.



من وظائف اللوحة الأم :-

- 1- توزيع الطاقة الكهربائية
 - 2- جسر نقل المعلومات





أسباب التسمية للقرص الصلب والمرن

مادة القرص الصلب قاسية بينما مادة القرص المرن مرنه قابلة للثني لذلك يتم حمايتها باستخدام غطاء بالستيكي خارجي، وسميت بالأقراص نظر اللشكل الدائري.



ثانيا / البرمجيات Soft Ware

وهي مجموعة من الأوامر المعطاة للحاسب والمكتوبة بإحدى اللغات في ملف يقوم الحاسب بتنفيذه بشكل تسلسلي ويمكن تحميل البرامج على الحاسب باستخدام القرص الصلب HD أو القرص المرن FD أو القرص المدمج CD-ROM .

وتقسم البرامج إلى نوعان :-

1- برامج التشغيل Operating System وهي مجموعة من الاوامر والأيعازات التي تسهّل على المستخدم استعمال الحاسبة وهي حلقة الوصل التي تحكم وتربط العمل بين المكونات المادية للحاسب الالي والبرامج التطبيقية . ومن أهم الامثلة على تلك البرامج : نظام تشغيل يونيكس MS-DOS ونظام تشغيل يونيكس Unix ونظام تشغيل أبل ماكنتوش.

2- البرامج التطبيقية Application System وهي البرامج التي تسمح بتنفيذ مهام معينة ويمكن استخدام هذا البرنامج في الكتابة والتنسيق والتنفيذ والرسم وتحليل الاعداد وأمثلة هذه البرامج : برنامج معالج النصوص Microsoft Word وبرنامج قواعد البيانات Access

بريدي مثل Visual Basic و لغة ++ وغيرها .

مفهوم نظام التشغيل MS-DOS

إن كلمة MS-DOS هي اختصار لجملة MS-DOS هي اختصار لجملة Micro Soft Disk Operating System . والتي تعني النظام التشغيلي لشركة مايكروسوفت المختص باألقراص .

تعريف نظام التشغيل MS-DOS

هي مجموعة من البرامج الاساسية مكتوبة بلغة الالة أو الماكنة مخزونة في الذاكرة الرئيسية وظيفتها السيطرة على كافة العمليات التي تجري في الحاسبة أي تكون حلقة وصل بين المستفيد User والاجهزة المختلفة والبرامج الاخرى.

كيفية الدخول إلى النظام :

1- عن طريق Start ثم Run ثم CMD ثم
 او نضغط Run أو نضغط Enter
 او نضغط OK ثم نختار OK ثم نختار Accessories ثم نختار All programs ثم نختار Command
 Prompt

: WINDOWS نظام التشغيل

ويندوز هو نظام تشغيل يتحكم في المعدات الموجودة في الكومبيوتر ويفسر التعليمات التي تصدرها البرامج ويطلب من المعدات أن تقوم بتنفيذها فمثالً عندما تفتح أي برنامج ثم تستخدم أمر لكي تحفظ احد الملفات فأن الويندوز هو الذي يقوم بذلك فعلياً بحفظ الملف على القرص المرن أو القرص الصلب فيمكن تعريف نظام التشغيل بأنه الواسطة أو المترجم مابين الكومبيوتر والمستخدم.

مزايا نظام التشغيلWINDOWS

1- له واجهة استخدام رسومية تستخدم فيها الصور والرموز وإلاطارات والكلمات على الشاشة وتتحكم بها بالماوس وملئ بلوائح الخيارات المريحة.

2- برامجه ضمنة أو ملحقة بما فيها برنامجين بسيطين لمعالجة النصوص والرسوم

3- إمكانية تنفيذ عدة برامج أو أوامر في الوقت الواحد وعرض عدة مستندات دفعة واحدة وهذا لم يكن ممكنا في نظام Dos و يطلق على هذه الخاصية بتعدد المهام

4- يعتبر محيط مثالي لتنفيذ البرامج.

5- تسهيل استخدام الماوس في فتح الملفات والتنقل بين المواقع المختلفة والنقر المفرد والمزدوج

6- عدم التقييد بطول معين ألسماء الملفات.

7- يمكن التعرف على بعض الملحقات مثل الماوس والطابعة بشكل تلقائي دون الحاجة الى استخدام أساليب التعرف كما في نظام Dos

الحاسوب متطلبات نظام التشغيل: يتطلب نظام التشغيل حاسبة الكترونية تتألف من األجزاء التالية: ١ مجموعة الكيس(CAIS) وتحتوي على:

اللوحة أألم (Mother Board) المذربورد: عبارة عن مجموعة من الدوائر االلكترونية سميت بهذا األسم

ألنهدددا تحتدددوي علدددى فتحدددات يمكدددن تثبيددت األجدددزاء األ دددري عليهدددا مثدددا تحتدددوي عليهدددا مشدددل الددداكرة الرئيسدددية الدددرام RAM)وكارت الشاشة الخ



معالج .Central Processing Unit C.P.U) و هي عبارة عدن موجده يسدتقبل البياندات و األيعداز ات و األو امر المنطقية و الحسابية من وحدات الخزن الثانوية ويرسلها الى وحدة الرام وباقي أجدزاء الحاسدبة و تعد هذه الوحدة معالج للبيانات بسرعة مختلفة حسب نوع المعالج فكلما كانت سرعة المعالج أكبر كاندت الحاسبة أسرع في أألداء و أفضل (

الذاكرة الرئيسية وحدة الرام(وهذه الوحدة تكون مسؤولة عن جميع األعمال التي تحدد فدي الكومبيدوتر. قبل الخزن في الذاكرة المساعدة سواء كانت المهار د دسك أو الفلوبي دسك



الذاكرة المساعدة الثانوية (وهي الذاكرة الخاصة بخزن البرمجيات والبيانات والنتائج وهي:

مشغل القرص المرن Floppy Disk Drive وهي السواقة التدي توضدع فيهدا األقدراص المرنة ويكون حجم الخزن فيها اقل بكثير من حجم الخزن فيها اقل بكثير من حجم الخزن في الهارد دسك حجم الخزن في الهارد دسك مشغل األقراص المدمجة المضغوطة (الليزرية CD-ROM

الفالش

الهارد دسك



- ۲ الشاشة (Monitor):
- 3 لوحة المفاتيح Key Board عبارة عن لوحة فيها مفاتيح ازرار الد ال األوامر واأليعازات والحرول واألرقام والرموز والعالمات التسبي يحتاجها مستخدم الحاسبة

Esc F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 F10 F11 F12	Prn Scri Pse Scr Lok Brk
	Ins Hom Pg Num / * -
	$\begin{array}{c c} \text{Der} & \text{From} & \uparrow \\ \hline & & & \\ \hline \\ \hline$
Z C V B M C <thc< th=""> <thc< th=""> <thc< th=""> <thc< th=""></thc<></thc<></thc<></thc<>	↑ 1 2 3 Ent End ↓ Pg0n
Citi Win Apps Citi	

4 الماوس Mouse(يعتبر الماوس أداة التأشير الرئيسية في نظام Windows، حيث يقوم بتسهيل مه

المستخدم ويوفر عناء التنفيذ من الل لوحة المفاتيح ويزيد من سرعة العمل ويمكن بواسطة الماوس الوص

إلى كل زوايا الشاشة والتنقل بحرية في أرجاء الشاشة



- تشغيل الكومبيوتر:-1- تأكد من التوصيالت المربوطة. 2- تأكد من عدم وجود قرص دال محرك األقراص المرنة. 3- قم بالضغط على مفتاح التشغيل.(power) 4- نضغط زر الشاشة.
- 5- سول يتم تحميل نظام التشغيل (Windows)في الـ(RAM) بعد ان يتم نسخه من القرص الصلب عن طريق (ROM-BIOS) .
- 6- فإذا كان هناك أكثر من نظام تشغيل في الكومبيوتر فستظهر شاشة تعرض أنظمة التشغيل المثبتة على الكومبيوتر.
- 7- اتر المستخدم واد ل كلمة السر في حالة وجود أكثر من حساب على الكومبيوتر وفي حالة وجود كلمة سر.



تشغيل النوافذ (windows):

عند تشغل جهاز الكومبيوتر سيظهر شعار Microsoft Widows الذي يبقى على الشاشة لبضع ثواني ثم تحل محله نافذة تسمى سطح المكتب (Desktop) كما في الشكل أدناه:-

هذا هو سطح المكتب (Desktop) بيئة العمل األساسية التي توفرها واجهة استخدام رسومية لـ (Windows xp). وسطح المكتب يحتوي على المكونات التالية:



أو ال: - شريط المهام Task Bar:

وهو الشريط الذي يقع أسفل الشاشة ويحتوي على قائمة البدء (Start) والساعة ورمز المايكروفون ورمز برنامج الحماية من الفيروسات وغيرها من البرامج وعندما تفتح برنامج word مثالً سول يظهر رمزه في شريط المهام ولو فتحت برنامج أ ر سول يظهر رمزه أيضاً في شريط المهام. تنظيم شريط المهام: الساعة : لضبط الساعة انقر عليها بزر الماوس األيسر وسول يظهر لك ضبطها. المايكروفون: لضبط المايكروفون انقر بزر الماوس األيسر ثم ا تر أمر التحكم بالصوت.

الحاسوب ثانياً: - اإليقونات Icons:

عبارة عن صورة صغيرة تدل على نافذة من نوع معين من البرامج أو المجلدات أو الملفات فمثالً ملفات النصوص تأ ذ شكل معين وكذلك ملفات الصوت تأ ذ أ ر لتسهيل التمييز بين الملفات. حيث يتعرل الكومبيوتر على األنواع المختلفة من الملفات وحسب االمتداد, واالمتداد هو عادة (3(حرول تكتب بعد نقطة واسم الملف مثل mp3 وwav وdob و txt وغيرها. كما أن اإليقونات يمكن أن تقل أو تزيد حسب استخدامات المستخدم لكن توجد مجموعة من الإيقونات الساسية مثل :-

> جهاز الكومبيوتر My Computer والتي من اللها نستطيع استعراض القرص صلب Hard Disk والقرص المرن Floppy Disk و CD-ROM . أيقونة المستندات My Documents التي يتم فيها حفظ المستندات

> > أيقونة Internet Explorer فيتم من اللها تصفح االنترنيت

إيقونة سلة المحذوفات Recycle Bin و هي عبارة عن مجلد يتم فيه وضع جميع الملفات التي يقوم المستخدم بمسحها.

استخدامات الماوس Mouse:





هناك زر أيسر و زر أيمن في بالماوس:

- حيث عند النقر بزر الماوس األيسر مرة واحدة على ملف معين فأنة سول يتم تحديد ذلك
 الملف أما عند النقر مرتين متتاليتين فانه سول يتم فتح ذلك الملف
- السحب و اإلفالتDrag and Drop : ويقصد به الضغط على زر الماوس األيس مع االستمرار بالضغط عليه أثناء تحريك الماوس الل الشاشة.
- عند النقر بزر الماوس األيمن مرة واحدة على ملف معين فأنة سول تظهر قائمة يارات اصة بذلك الملف أما عند النقر النقر بزر الماوس األيمن في مكان فارغ على سطح المكتب فانه سول يتم ظهور قائمة تحتوي على الخيارات التالية:

Arrange Iconsترتيب األيقونات

Refresh|بنعاش الذاكرة Pasteلصق Newجديد Properties صائص

<u>Turn Off Computer إيقاف تشغيل الكومبيوتر:-</u>

إليقال تشغيل الكومبيوتر ننقر على Start بحيث تظهر قائمة من هذه القائمة ننقر على األمر Turn Off Computer إيقال تشغيل الكومبيوتر عند النقر عليه بزر الماوس األيسر

Internet Internet Explorer	My Documents
E-mail	My Recent Document
Microsoft Office Ou	My Pictures
Microsoft Office Po 2007	werPoint My Music
WinRAR	My Computer
Adobe Reader 9	Control Panel
	Set Program Access and Defaults
Microsoft Office W	ord 2007 Connect To
Paint Paint	Printers and Faxes
Notepad	Help and Support
	Search
All Programs	Run

تظهر نافذة تحوي أربعة أوامر هي :-

1

1- Turn Off إطفاء الكومبيوتر :عند النقر عليه يقوم بإغالق جهاز الكومبيوتر بطريقة آمنة وذاتيا أي دون الحاجة للضغط على مفتاح التشغيل power مرة أ ري ويقوم بغلق جميع النوافذ أذا كانت مفتوحة ويعطي مربع تأكيد حفظ التغيرات أذا لم تقوم بحفظ التغيرات دا ل البرامج المفتوحة.

2- Restart إعادة تشغيل : يقوم بإطفاء الكومبيوتر بشكل آمن أي ذاتيا ثم يعيد تشغيل الكومبيوتر مرة أري ويستفاد من هذا األمر في حاالت التوقف التي تحصل لجهاز الكومبيوتر ويمكن أعادة تشغيل الكومبيوتر من أله case باستخدام مفتاح Restart والذي يكون مجاور لمفتاح Power لكن حجمه يكون اصغر.

Stand by -3 وضع احتياطي: وهذا األمر يجعل الكومبيوتر يستهلك طاقة اقل حيث يقوم بإغالق القرص الصلب و وحدات العرض أي الشاشة وعندما تريد العودة للعمل على الكومبيوتر ما عليك سوي أن تحرك الماوس.

4- Cancel أو إلغاء أمر عند النقر عليه يلغي عملية اإلغالق ويمكن ضغط مفتاح الهروب Escمن لوحة المفاتيح إللغاء أمر Turn Off والعودة إلى نظامWindows .



خصائص العرض Display Properties:

لتغيير سمات سطح المكتب Desktop فسول نختار الزر األيمن في أي مكان فارغ على سطح المكتب لتغيير سمات سلح المواصفات

بواسطة الزر األيسر فسول تظهر لنا النافذة التالية



تغير نمط أو شكل الويندوز بجعله شكله تقليدي Windows Classic أو بجعله حديث مثل Windows XP ويمكن ن نحصل من الانترنت على العديد من الأنماط themes online	Themes
تغير خلفية سطح المكتب بالصورة التي تريدها أو يمكن الضغط على مفتاح Browse لاستعراض الجهاز وتحديد الصورة داخل الجهاز التي تريد وضعها كخلفية لسطح المكتب مع ملاحظة خانة Position موضع الصورة فهل تريدها متجاورة Tile أو مشدودة Stretch أو في منتصف سطح المكتب	Desktop
يمكـن مـن خلالهـا اختيـار شاشـة التوقـف، وكـذلك اختيـار (شاشـة التوقـف) خيارات الحفاظ على طاقة الشاشة	Screen Saver
يتم من خلالها اختيار نظم الألوان لكل مكونات الإطارات مثل أشرطة العنوان والأيقونات ومربعات الرسالة وما إلى ذلك	Appearance
تسمح لك بضبط عدد الألوان المستخدمة color quality بواسطة النظام (الإعدادات) الذي تعمل عليه، كما يتم ضبط دقة الشاشة Screen resolution	Settings

فلتغيير لفية سطح المكتب نختار Desktop سول تظهر لنا مجموعة من الصور نختار منها عن طريق الماوس الصورة المطلوبة ثم نختار OK .



نختار كلك أيمن في مكان فارغ ثم نختار Properties ثم نختار Desktop ونختار الصورة ثم نختار ok

أما لو أردنا ا تيار صورة موجودة على القرص (D) أو موجودة في Flash memory نضغط على Browse سول تظهر لنا نافذة موجود فيها مواقع الذاكرة نختار منها الصورة المطلوبة

	Display Properties
	Themes Desktop Screen Saver Appearance Settings
	Background:
	Second Image: Constraint of the second of
	■ Azul ■ Bliss ■ Diss
	Customize Desktop
	Browse
<	Look in: 🔄 My Documents 🔹 🔇 🌮 🖽 -
	Wp Recent CyberLink Downloads Music Wp Recent My Pictures My Pictures My Videos Image: Miniput Received Files Miniput Received Files
	Desktop CPDF files
\leq	دفاتر ملاحظات العالي OneNote My Documents
	My Computer
	File name:

الشاشة و هي:

hemes Desktop	Screen Saver	Appearance	Settings	
		-	0	
Background:				ANNE
Background: (None) Ascent			Bro	wse
Background: (None) Ascent Ascumn			Bro	iwse
Background: (None) Maccent Matumn Maccent			Bro Rositic Cante	wse m: er
Background: (None) Maccent Actumn Actumn Bliss Blue Lace 1	6		Brositic Corrite	wse m: er 💌
Background: (None) Mascent Autumn Magazul Bliss Blue Lace 1	6		Rositic Conte Conte The Stretc	wse n: er v th

-Center: يجعل الصورة الخلفية وسط الشاشة



-Tile: يجعل الصورة الخلفية مقسمة كما في الشكل



-Stretch: يجعل الصورة الخلفية بحجم الشاشة



أما لتشغيل الشاشة المؤقتة Screen Saver فنختار Screen Saver

نختار كلك أيمن في مكان فارغ ثم نختار Properties ثم نختار screen saver ونختار نوع الشاشة ونحدد الوقت ثم نختار ok



خصائص شريط المهام: 1- عند الضغط باالرر األيمان للمااول علا أا مكان فاارر مان شاريط الم اام لإظ اار قائماة الخياار ال المةاحاة واخةار المار خخصاائصخ Properties فساو ظ ار لادين صاندوق الحاوار Menu الم ام والقائمة ابدأ Taskbar and Start



فسو يظر لنا صندوق الحوار الةالي

Taskbar and Start Menu Properties	
Taskbar Start Menu	
Taskbar appearance	
🛃 start 🖉 🙆 💫 🎅 2 Internet* 🛅 Folde	
✓ Lock the taskbar	للخفاء وإظهار
Auto-hide the taskbar	
Keep the taskbar on top of other windows	سريط المهام
Group similar taskbar buttons	
Show Quick Launch	
Notification area	
🛞 醒袋 1:23 PM	
Show the clock	الففاء باخليه
You can keep the notification area uncluttered by hiding icons that you have not clicked recently.	إحداء وإطهار
Hide inactive icons	
OK Cancel Apply	

أما عند ا تيار Start Menu من صندوق الحوار اعاله سول يظهر لنا صندوق حوار جديد



التحكم بالنوافذ: ـ

فتح النوافذ-:

1- بطريقة (Double Click) بالنقر على رمز النافذة نقرتين متتالية ومتتابعة بزر الماوس أليس على رمز النافذة المراد فتحها.

2- بطريقة (Single Click) أي بالنقر المفرد على رمز النافذة أي تحديدها (Select) ثم نضغط على المفتاح Enter من لوحة المفاتيح.

3- بالنقر بزر الماوس األيمن تظهر قائمة من هذه القائمة ننقر على األمر open بزر الماوس األيسر.

شريط العنو ان	شريط القوائم	شريط العنو ان	شريط الادوات	
Title bar	Menu bar	Address bar	Tool bar	
Ĩ	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		Ĩ	
My Computer 🔸				d 🗙
Fle Edit View Favorites Too	ols Help 🕈			1
Address 😼 My Computer			*	eo 🕞
.inks				
🕲 Back - 🕥 - 🍺 🔎	Search 🜔 Folders 🛄 🗧		*	
	Files Stored on This Computer			
System Tasks				
View system information	Shared Documents	Alfiker Cen	ter's Documents	
Add or remove programs				
Gr enangs a second	Hard Disk Drives			
Other Places	~	\sim	~	
Nv Network Places	Local Disk (C:)	Local Disk (ص الصلب أو (٥	ئىغل القر
My Documents			Haıالقرص الثابت	d Disl
Carl Shared Documents	Local Disk (E:)	Local Disk () ایصا الفرص) (F:	يسمى
Control Panel			دو هت مصنع آلی باد هه	تحلي و ه مسة اقس
	Local Disk (G:)		C:,D:,E:	, F: , C
Details				
My Computer System Folder	Devices with Removable Storag	je		
	3.5 Floppy (A:)	CD-RW Dri	ص المضغوط (H:) 1. محمد ال	ئىغل الەر نىلى 1
	سعل الفرض المرن	rive	Compact dis	K driv
	тюрру аляс а			lor and
Start 🛛 🔡 My Computer			EN < 🎯 📾 🛽	0:23 p

مثال // على مكونات النوافذ هنا النافذة هي نافذة جهاز الكومبيوتر MY Computer

مكونات النافذة: -

1- شريط العنوان **Title Address:**- للتحريك أي نافذة ننقر على شريط العنوان بزر الماوس األيسر ونسحب مع استمرار النقر السحب واآلفالت(

2- شريط القوائم Menu Bar :- يحتوي هذا الشريط على 6 كلمات كل كلمة عند النقر عليها باأليسر تظهر قائمة 3- األزرار القياسية Stander buttons ويحتوي هذا الشريط على األيقونات آالتية:

-Back أو للخلف يقوم بإرجاع النافذة إلى النافذة التي تسبقها بتسلسل الفتح.

- Forward لإلمام يرجع النافذة إلى النافذة التي تأتي بعدها بالفتح ي عكسBack
- Up One Levelمستوي واحد لألعلى يرجع النافذة إلى النافذة التي تكون أعلى منها من حيث المستوي.
- 4- المسار أو العنوان Address Bar وظيفتة عرض اسم النافذة ومكان التخزين بأي قرص وعند النقر على السهم يعرض قائمة بمحتويات الكومبيوتر. كما يعرض أسماء مواقع انترنت
 - 5- Status Bar عند الضغط عليه يعرض شريط أسفل النافذة يعطي معلومات عن النافذة وعن اللوامر التي يؤشر عليها مؤشر الماوس.
 6 إغالق النوافذ :- بالنقر على عالمة الموجودة في رابط العنوان.

الموجودة في رابط 7-أخفاء النوافذ :- بالنقر على عالمة العنوان. الموجودة في رابط 8-تصغير النوافذ :- بالثقر على عالمة العرابي Microsoft Word الاست

الملفات Files:-

تعتبر الملفات من أهم الموارد التي يتم استخدامها في نظام التشغيلWindows . فكل مستند Documents أو صورة أو مقطع صوت يتعامل معه نظام التشغيل على انه ملفاً في حد ذاته. ولكل ملف اسم مكون من مقطعين هما االسم واالمتداد مفصولين بنقطة .(فاالمتداد يحدد نوع هذا الملف هل هو مقطع صوت أو صورة أو أي ملف أر وتكون عادة من 3 أو 4 أو 2 حرل(.كما انه لكل ملف رمز اص وهو عبارة عن تمثيل رسومي ألنواع الملفات كما مبين في الجدول التالي الذي يوضح بعح الرموز واالمتدادات لبعح الملفات الشائعة:

File Type	Ms Word Document	Ms Access Data base	Text File	Web File	Doted Picture	Wave File
Extentions	.doc	.mdb	.txt	.html .htm	.bmp	.wav
Icon			€n n		L.	\odot

المجلدات Folders -: Folders

حتى تتمكن من تعقب كل الملفات يلزمك في هذه الحالة تجميع تلك الملفات بطريقة منطقية ويتم ذلك عن طريق إنشاء مجلدات Folders لتخزين تلك الملفات.



طريقة تكوين أو أنشاء المجلد (Folder)

لتكوين مجلد في سطح المكتب(Desktop) نتبع الخطوات اآلتية: 1- بالنقر بزر الماوس األيمن في أي فراغ تظهر قائمة من هذه القائمة نختار األمر New أو جديد لهذا األمر قائمة فرعية ننقر على اال تيار مجلد(Folder) سول يتكون مجلد جديد.

2 لتغير اسم المجلد ننقر عليه باأليمن تظهر قائمة من هذه القائمة ننقر على األمر (Rename(أو إعادة تسمية وهو األمر القبل األ ير في القائمة.

3- نمسح اسم المجلد القديم بالضغط على الماسح أو Backspace من لوحة المفاتيح.

4- لتحويل الكتابة من عربي إلى إنكليزي أو العكس نضغط علىAlt + Shift من لوح المفاتيح.

5- بعد االنتهاء من كتابة اسم المجلد ننقر نقرتين بزر الماوس األيسر في أي فراغ أو نضغط المفتاح Enter من لوحة المفاتيح.



حذف المجلدات والملفات: الحذف : هو إزالة المجلد أو الملف من الحاسبة بحيث ال يمكن التعامل معه هنالك طريقتين للحذل هي: حذل غير نهائي: هو حذل المجلد أو الملف بحيث يتم تحويله إلى سلة المحذوفات لتطبيق هذا الحذل نتبع الخطوات اآلتية: 1- ننقر على المجلد الذي نريد حذفه بزر الماوس األيمن بحيث تظهر قائمة. 2- من هذه القائمة ننقر على األمر Delete.

3- تظهر رسالة تأكيد الحذل هي Conform Folder Delete (رسالة تأكيد حذل مضمون هذه الرسالة هل أنت متأكد بأنك تريد إزالة المجلد وكافة محتوياته إلى سلة المحذوفات وهناك ا تيارين هما:

Yes أو نعم عند النقر عليه يحذل المجلد ويحوله إلى سلة المحذوفات. No أو ال عند النقر عليه يلغي عملية الحذل.



للتعامل مع أكثر من مجلد أو مستند دا ل سلة المحذوفات هناك ا تيارين:

Empty The Recycle Binافرغ سلة المحذوفات عند النقر عليه يحذل كافة محتويات سلة المحذوفات حذل نهائي.

Restore All Item استعادة الكل عند النقر عليه يسترجع كافة محتويات سلة المحذوفات إلى مكان تخزينها األصلي.

حيث ال يمكن فتح أي مجلد أو مستند دا ل سلة المحذوفات وعند النقر عليه نقرتين باأليسر سول تظهر نافذة تعرض صائص المجلد تشمل اسم ومكان تخزينه ومساحته الخز نية وتاريخ الحذل وتاريخ اإلنشاء

Recycle Bin				
le Edit View Favorites Tools	; Help			
3 Back - 🕥 - 🏂 🔎	Search 🜔 Folders 🔢 🛛 🔞 Fo	la		
idress 🥑 Recycle Bin	0.1 (0.1) say			🛩 🛃 Go 🛛 💋 🔹 More 🤻
Recycle Bin Tasks	Thesis 14,632 KB	setit2011 1,104 KB	bin 36,140 KB	
Other Places	4,188 KB	3,280 KB	abdulkreem 70,392 KB	
Desktop My Documents	ما_ون 4,644 KB	okok 12-6-مجد المناقشة 4,076 KB	Project 3,456 KB	
9 My Computer 9 My Network Places	عبدالكويم-طلب تعيين 700 KB	New Folder 0 KB	xps-lab WinRAR archive 19,316 KB	
Details 😵	12-6-8_millual se,okok WinRAR archive 11, 140 KB	WinRAR archive 3,648 KB	refrences-write 21-80kok WinRAR archive 56,144 KB	
	Stander images WinRAR archive 2,688 KB	test-result-read-ram-Microblaz. WinRAR archive 3,676 KB	text-file-15-6 WinRAR archive 5,156 KB	
	text-mulless15-6 WinRAR archive 1,868 KB	Thesis WinRAR archive 9,036 KB	vhdprograms- 16-8 WinRAR archive 243,880 KB	
	array-chip-22-8 WinRAR archive 5,636 KB	color2_paper 20-11ok Microsoft Office Word 97 - 20 2,476 KB	color2_paper 20-11ok WinRAR archive 720 KB	
	DCT-modified-28-9 Microsoft Office Word Docume 268 KB	er Hast-13-6 WinRAR archive 6,700 KB	last 24-11 Microsoft Office PowerPoint 9 12,392 KB	
	Matlab-work-of-C WinRAR archive 14,840 KB	Modified paper of M3PEG-19-9-2010 Adobe Acrobat Document	Modified paper of MJPEG-19-9-2010 Microsoft Office Word 97 - 20	
	ACDSee Pro 2.5 PSD Image 35,500 KB	PG 2152 × 2816 ACD5ee Pro 2.5 JPEG Image	DSC01241 3240 x 4320 ACDSee Pro 2.5 JPEG Image	
	Copy of 1-upus	JPG SLE	DSC01156	

الحذف النهائي : هو حذل مجلد أو ملف بحيث أليتم تحويله إلى سلة المحذوفات و طوات الحذل هي:

1- نظلل المجلد الذي نريد حذفه وذلك بالنقر عليه بزر الماوس األيس

2- من لوح المفاتيح نضغط على Shift+ Deleteبحيث تظهر رسالة تأكيد الحذل النهائي وفيها تظهر عالمة تعجب مع عالمة حمراء أشارة للخطر وتحوي Yes و No حيث Yesينفذ الحذل و Noيلغي الحذل.

السترجاع الملف أو الجلد الذي تم مسحه نفتح سلة المهمالت ونختار الملف أو المجلد المطلوب استرجاعه ونختار الزر األيمن تظهر لنا قائمة يارات نختار منها الخيار األو ل Restore



الحاسوب نسخ الملفات والمجلدات:

تعتمد عملية نسخ الملفات والمجلدات على األمرين نسخCopy(و لصقPaste(وألي نوع من الملفات والجلدات بغح النظر عن مكان الملف أو الجلد أو نوعه أو حجمه و هناك ثال طرق:

الطريقة األولى: نظلل الملف أو الجلد المراد نسخه ونضغط بالزر األيمن للماوس فتظهر قائمة ونختار منها (Copy) ونذهب الى المكان الذي نريد نسخ الملف أو المجلد أليه ونضغط بالزر األيمن في مكان فارغ فتظهر قائمة ونختار (Paste)

> مثال/لديك ملف أسمة exam موجود في القرص (E) استنسخه الى القرص (F): الجواب/

1- نفتح(My Computer) ثم نفتح القرص (E(ونحدد الملف exam ونضغط الزر األيمن ثم نختار Copy من القائمة التي تظهر



الطريقة الثانية: نظلل الملف أو الجلد المراد نسخه ونضغط بالزر اليسر للماوس على كلمة Edit الموجودة في شريط األوامر فتظهر قائمة ونختار منها (Copy) ونذهب الى المكان الذي نريد نسخ الملف أو المجلد أليه ونضغط بالزر األيسر في على كلمة Edit الموجودة في شريط األوامر فتظهر قائمة ونختار (Paste).

الطريقة الثالثة: نظلل الملف أو الجلد المراد نسخه ونضغط على المفتاح(Ctrl+C) من لوحة المفاتيح ونذهب الى المكان الذي نريد نسخ الملف أو المجلد أليه ونضغط على المفتاح (Ctrl+V) من لوحة المفاتيح (Paste) .

نقل الملفات أو المجلدات

تعتمد عملية نقل الملفات والمجلدات على األمرين نقلCut (و لصقPaste(وألي نوع من الملفات والجلدات بغح النظر عن مكان الملف أو الجلد أو نوعه أو حجمه وان الفرق مابين النسخ والنقل هو أن عند عمل النسخ فسو تبقى النسخة األصلية للملف أو المجلد في موقعها أما عند عمل نقل فسول يتم نق الملف أو المجلد المحدد من مكانه وهناك ثال طرق:

الطريقة األولى: نظلل الملف أو الجلد المراد نسخه ونضغط بالزر األيمن للماوس فتظهر قائمة ونختار منها (Cut) ونذهب الى المكان الذي نريد نسخ الملف أو المجلد أليه ونضغط بالزر األيمن في مكان فارغ فتظهر قائمة ونختار (Paste) .

الطريقة الثانية: نظلل الملف أو الجلد المراد نسخه ونضغط بالزر اليسر للماوس على كلمة Edit الموجودة في شريط األوامر فتظهر قائمة ونختار منها (Cut) ونذهب الى المكان الذي نريد نسخ الملف أو المجلد أليه ونضغط بالزر األيسر في على كلمة Edit الموجودة في شريط األوامر فتظهر قائمة ونختار (Paste).

الطريقة الثالثة: نظل الملف أو الجلد المراد نسخه ونضغط على المفتاح(Ctrl+X) من لوحة المفاتيح ونذهب الى المكان الذي نريد نسخ الملف أو المجلد أليه ونضغط على المفتاح (Ctrl+V) من لوحة المفاتيح (Paste).

قائمة البدء Start

القائمة "Start" عبارة عن قائمة من الخيارات تمثل االرتباط المركزي الذي يصلك بكافة البرامج المثبتة على جهاز الكومبيوتر وأيضاً بكل المهام التي يمكن تنفيذها في نظام التشغيل .Windows عند الضغط بزر الماوس األيسر على Startتظهر القائمة ألمبينه بالشكل أدناه:



هذه القائمة تتضمن عدة محتويات منها:

إطفاء الكومبيوتر Turn Off Computer: وتستخدم إلطفاء الكومبيوتر.
 تسجيل الخروج Off: تستخدم في حالة وجود أكثر من مستخدم على
 الكومبيوتر.
 الكومبيوتر.
 تشغيل Run: تستخدم للوصول إلى بعج البر امج بطريقة مختصرة.
 بحث Run: تستخدم للوصول إلى بعج البر امج بطريقة مختصرة.
 بحث Search: تستخدم للبحث عن الملفات والمجلدات دا ل الكومبيوتر.
 بحث Search الحديثة عن الملفات والمجلدات دا ل الكومبيوتر.
 بحث Search الحديثة عن الملفات والمجلدات دا ل الكومبيوتر.
 بحث Search الحديثة عن الملفات والمجلدات دا ل الكومبيوتر.
 بحث Search الحديثة عن الملفات والمجلدات دا ل الكومبيوتر.
 بوحة التحكم Panel المحت عن الملفات والمجلدات دا ل الكومبيوتر.
 بوحة التحكم Panel البحث عن الملفات والمجلدات دا ل الكومبيوتر.
 بوحة التحكم Panel المحت عن الملفات والمجلدات دا ل الكومبيوتر.
 بوحة التحكم Panel المحت عن الملفات والمجلدات دا ل الكومبيوتر.
 بوحة التحكم Panel المحت عن الملفات والمجلدات دا ل الكومبيوتر.
 بوحة التحكم Panel المحت عن الملفات والمجلدات دا ل الكومبيوتر.
 بوحة التحكم Panel المعادة ضبط النظام وفيها عدة (لمار ات.
 المستندات الحديثة My Recent Documents ونظام التشغيل
 مواحه.
 المساعدة والدعم Help and Support على أ ر مسة عشر مستند المستند المساعدة والدعم Help and Support المواحول إلى البر امج المثلة على
 البر امج All Program دورالي الموالي الموال إلى البر امج المثبتة على

لوحة التحكم Control Panel الوحة التحكم بعد فتح نافذة لوحة التحكم سنالحظ وجود عدة رموز وهي:-عل طريق هذه اإليقونة يمكن إضافة أجهزة جديدة أي بعد Add Hardware ربطها بجهاز الكومبيوتر يتم التعرل عليها أي إضافة تعريف للجهاز الجديد وظيفة هذه النافذة هو عرض أسماء البرامج المخزنة دا ل Add or الحاسبة والمساحة الخز نية لكل برنامج إلزالة أي برنامج Remove Programs ناقر عليه باأليسر ثم ننقر على األمر Remove عن طريق هذا الرمز يمكن تغير وقت وتاريخ جهاز Date and Time عن طريق هذا الرمز يمكن تغير لفية الشاشة وشاشة التوقف Display ومظهر النوافذ Folder Options يارات المجلد عن طريقه يمكن تغير طريقة عرض النوافذ وطريقة النقر المفرد أو المزدوج وكذلك عن طريقه يمكن عرض أورإ فاء المجلدات والملفات المخفية -يمكن تغير صائص الماوس والمؤشرات Mouse عن طريق هذا الرمز يمكن ضبط أعدادات االنترنيت. Network Connections عل طريق هذا الرمز يمكن إضافة حساب جديد وكذلك User Accounts إطبافة كلمة السر للحساب الحالي. يمكن تغير صائص الكيبورد لوحة المفاتيح (000 Keyboard

الحاسوب بعض أوامر قائمة Run:

تستخدم قائمة Run للوصول السريع لتشغيل بعح البر امج فعند فتح قائمة Run عن طريق Start سول يظهر لنا النافذة الخاصة بالخيار Run .



تكتب في الحقل القارع اسم البرنامج الذي نريد الوصول إليه ومن هذه البرامج cmd -1: يستخدم لفتح نافذة نظام الـ DOS. 2- calc: يستخدم لفتح برنامج المساعدة والتعليمات. help -3: يستخدم لفتح برنامج المساعدة والتعليمات. 4 - dxdiag : يستخدم إلظهار مواصفات الكومبيوتر.

البرامج الملحقة Accessories:

البرامج الملحقة Accessories: تحتوي على مجموعة من البرامج الملحقة المثبتة ضمن نظام التشغيل مثل برنامج الرسام (Paint)وبرنامج الدفتر (word pad) وبرنامج الحاسبة (Calculator) وغيرها من البرامج

1- برنامج الرسام Paint: برنامج الرسام من البرامج الملحقة مع الـ Windows الموجود دا ل مجلد يدعى Accessories يستخدم هذا البرنامج للرسم بواسطة استخدام أدوات للرسم اصة به ويمكن رسم أي صورة اصة بك ووضعها على سطح المكتب أو في أي مجلد أ ر نختاره.

طريقة تشغيل برنامج الرسام Paint: أضغط على الفتاح Start أبدأ ثم نختار Paint البرامج ثم نختار Paint .

paint - Accessories - Program - Start



· شاشة البرنامج: عندما نقوم بتشغيل البرنامج تظهر عندنا الشاشة التالية:



ورقة الرسم

ألوان تستخدم في الرسم

عن طريق استخدام األدوات من أدوات الرسم وتحديد لون الرسم من لوحة األلوان نستطيع أن نرسم ولخزن الصورة التي تم رسمها نختار File من القائمة الرئيسية ثم نختار as save as ثم نختار مكان زن الصورة ونكتب اسم للصورة ثم نختار save كما موضح أدناه:



Save As						? 🗙
Save in:	😼 My Computer		*	G 🕫	19 🖽	•
My Recent Documents	DVD-RAM Driv Local Disk (G:) Local Disk (C:) Local Disk (E:) Local Disk (F:) Shared Docum Local Disk (F:)	e (D;) ents nts				
My Documents						
My Computer						
	File name:	untitled			*	Save
My Network	Save as type:	24-bit Bitmap (*.bmp;*.dib)			*	Cancel

2- برنامج الدفتر word pad: عبارة عن محرر نصوص للمستندات القصيرة يساعد على تنسيق المستندات باستخدام طوط وأنماط فقرات مختلفة, وبالرغم من كونه محرر نصوص بسيط أال أن الكثير من المهام الموجودة فيه مشابهة لما موجود في معظم برامج معالجات النصوص األ ري.

طريقة تشغيل برنامج الدفتر word pad: نضغط على الفتاح Start أبدأ ثم نختار . البر امج ثم نختار Accessories البر امج الملحقة ثم نختار word pad .

> word pad - Accessories - Program Start



- شاشة البرنامج: عندما نقوم بتشغيل البرنامج تظهر عندنا الشاشة التالية:



عن طريق لوحة المفاتيح نستطيع أن نكتب النص المطلوب ولخزن المستند التي تم إنشاءه نختار File من القائمة الرئيسية ثم نختار save as ثم نختار مكان زن المستند ونكتب اسم للمستند ثم نختار save .

- 3- برنامج الحاسبة Calculator: هو من البرامج الخدمية المرفقة مع نظام التشغيل Windows تستخدم في إجراء العمليات الحسابية.
 - طريقة تشغيل برنامج الحاسبة Calculator: هناك طريقتان لتشغيل البرنامج هما :

الطريقة األولى: نضغط على الفتاح Start أبدأ ثم نختار Program البرامج ثم نختار Accessories البرامج ثم نختار .

Calculator \leftarrow Accessories \leftarrow Program





الطريقة الثانية: نضغط على الفتاح Start أبدأ ثم نختار Run ثم نكتب في الحقل الفارغ Calc .

calc ← run ← Start



لو أردنا تحويل هذه الحاسبة الى حاسبة علمية أي تقوم بأجراء العمليات الهندسية والتحويالت بين األنظمة العددية نختار View تظهر قائمة نختار منها من Scientific

🖬 c	Calculator									
Edit	View	Help								
	• Sta	andaro	1			0.				
-	Sci	entific								
	Dig	jit gro	uping	CE		C				
М		7	8	9	/	sqrt				
MF]	4	5	6	*	~				
M		1	2	3	•	1/x				
M	•	0	+/.		+	=				

📕 Calcula	ator							_	
Edit View	Help								0
	0.0		0.	00		0.0.4		00.00	0.
Hex	Dec		5in	Uegre	ies (Radia	ins	Grad	\$
_ Inv	Нур			l	Backsp		CE		С
Sta	F-E (MC	7	8	9	/	Mod	And
Ave	dms Exp	In	MR	4	5	6	•	Or	Xor
Sum	sin x^y	log	MS	1	2	3	·	Lsh	Not
s	cos x^3	n	M+	0	+/-		+	•	Int
Dat	tan x^2	1/x	pi	A	В	С	D	E	F

فايروس الحاسوب هو برنامج النجي صنع التحريب وما شابهها من التعديل أو عمليات

بغرض إلحاق الضرر بكومبيوتر آر، أو السيطرة عليه أو سرقة بيانات مهمة، وتتم كتابتها بطريقة معينة

يتصف فيروس الحاسب بأنه:

يمكن أن تنتقل من حاسوب مصاب آل ر سليم

طرق االنتقال: أهم طرق االنتقال اآلن هي الشبكة العنكبوتية اإلنترنت تكون وسيلة سهلة النتقال الفيروسات من جهاز أل ر ما لم تستخدم أنظمة الحماية مثل الجدران النارية وبرامج الحماية من الفيروسات يأتي ثانيا وسائط التخزين مثل ذواكر الفالش واألقراص الضوئية والمرنة سابقا ويأتي أيضا ضمن رسائل البريد اإللكتروني وأيضا تنتقل الفيروسات إلى نظامك عند استالمه ملفات أي كانت الملفات مخزنة على أقراص مرنة أو أقراص مضغوطة أو أقراص(zip) ٤

أعراض الأصابة بهذا الفيروس 1- يكون الجهاز بطيئاً نوعا ما بدون أن تقوم بتشغيل أي برنامج. 2- ظهور رسائل الخطأ Error Message كثيرا عند تشغيل البرامج. 3- حدو بعح التغييرات غير المرغوب فيا على الكومبيوتر دون أن يقوم بها احد. 4- بعح البرامج ال تعمل بطريقتها العادية.

> َّ 5- الكومبيوتر يقوم بإعادة تشغيل نفسه تلقائيا. 6- تلقي تحذير من احد برامج الفيروسات عند تشغيله أثناء العمل على الكومبيوتر.

أنواع الفايروسات:

- 1- الفير وسات متعددة القوة التحويلية مخادع(: هذه الفير وسات لديها القوة الديناميكية على تحويل وتغيير شفرتها عند االنتقال من ملف إلى أ ر لكي يصعب اكتشافها.
- 2- فيروسات قطاع التشغيل : تستقر هذه الفيروسات في األماكن التي يقراها الكومبيوتر بالقرص الصلب عند أقالعه تشغيله(ليستقر في الذاكرة وينفذ شفرته.
 - 3- فيروسات الماكرو: و هو أحد أنواع الفيروسات و هو فيروس يكتب بلغة الورد WORD ويصيب هذا الفيروس ملفات البيانات ويصيب ملفات األوفيس
 - 4- الفيروسات متعددة الملفات: يبدأ هذا الفيروس في الجهاز بصيغة أو ليه ثم يتحول لصيغ أ لمسمم من المفات أ ري.
 - 5- الفيروسات الخفية : تختبئ هذه الفيروسات في الذاكرة ثم تتصدي لي أي طلب تشخيص وفحص قطاع التشغيل ليرسل تقريرا بأن قطاع التشغيل سليم وغير مصاب.
- 6- فيروسات الملفات التنفيذية: تلصق هذه الفيروسات نفسها مع ملفات البرامج التنفيذية win.com

مثل

- 7- الفيروسات متعددة األجزاء أو متعددة المهام(: يصيب هذه الفيروس قطاع اإلقالع بدأ التشغيل(والملفات في وقت واحد.
 - 8- فيروسات قطاع التشغيل : Boot Sector و هي أطر أنوع الفيروسات حيث تصيب المقطع التشغيلي في القرص الصلب.

الفيروسات الطفيلية: تلتصق هذه الفيروسات مع الملفت التنفيذية لتستقر في الذاكرة عند عمل أحد البرامج ألمصابه ثم تنتظر في الذاكرة الى أن يشغل المستخدم برنامجا أري فتقوم بإصابته ونقل العدوي له.

10- الفيروسات المتطورة : وسميت بذلك ألنها تغير شفرتها أيضا ولكن عند االنتقال من جهاز أل ر

1- نية برمجة الحاسوب للخروج بتطبيقات ومهام جديدة