

بسم الله الرحمن الرحيم

## تعلم بالصورة نظام التشغيل ويندوز اكس بي

### نبذة عن المؤلف :

الاسم : حسن مطر العطوي  
المؤهل : بكالوريوس علوم حاسوبات من جامعة الملك عبدالعزيز  
العمل الحالي : معلم في ثانوية الملك فهد بن عبدالعزيز  
الدولة : المملكة العربية السعودية  
المنطقة : تبوك

### إهداء

أهدى هذا العمل إلى الوالدين ، وإلى الأخ المتوفى سعود مطر  
رحمه الله عليه ، وسائل الله عز وجل أن يتقبل هذا العمل ،  
وان يكون هذا العمل إن شاء الله في ميزان حسناتهم يوم القيمة .

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤلف فقط ، ولا يحق لأي  
شخص نشر هذا الكتاب أو أي جزء منه أو إعادة طبعه إلا بعد  
الموافقة الخطية من المؤلف .

## الدرس الأول : الحاسب الآلي

### • مقدمة :

دخل الحاسب الآلي إلى الملايين من الناس في بيوتهم ، وكذلك المدارس والجامعات لذلك أصبح الحاسب في متناول الطالب والباحث .

### تعريف الحاسب الآلي :

هو آلة الكترونية يمكن برمجتها لكي تقوم بمعالجة البيانات وتخزين البيانات واسترجاعها .

### مزايا الحاسب :

١. البرمجة .
٢. القدرة على التخزين واسترجاع البيانات .
٣. معالجة البيانات وأجراء العمليات الحسابية والمنطقية .

## الدرس الثاني : التعرف على مكونات سطح المكتب



**ت تكون هذه الشاشة :**

**١- سطح المكتب :** (المساحة المحددة باللون البرتقالي)  
هي الصفحة الرئيسية التي تظهر على الشاشة في بداية تشغيل جهاز الكمبيوتر.

**ويتكون سطح المكتب :**

**: تحتوي على كافة الأشياء الموجودة على جهاز الحاسوب.**



**: هي الموقع الافتراضي لحفظ الملفات .**



**: هو برنامج لتصفح الانترنت والدخول الى موقع الانترنت.**



هي مخزن للملفات المحذوفة.



## ٢- شريط المهام :

وهو الشريط الذي يظهر أسفل الشاشة .

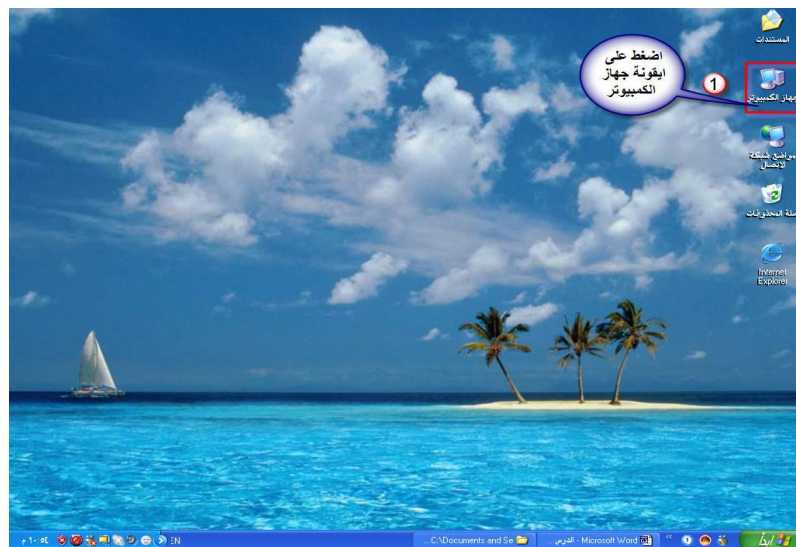
كما هو موضح بالشكل التالي:



## الدرس الثالث: التعرف على مكونات النافذة

لتتعرف على مكونات النافذة نقوم بفتح إحدى النوافذ من سطح المكتب وهي النافذة الخاصة بأيقونة جهاز الكمبيوتر.

ويتم فتح النافذة ويجب اتباع الخطوات التالية :



## أقسام مكونات نافذة أيقونة جهاز كمبيوتر:



### 2 شريط القوائم



### 3 أزرار التحليم

### 4 شريط الأزرار القياسية

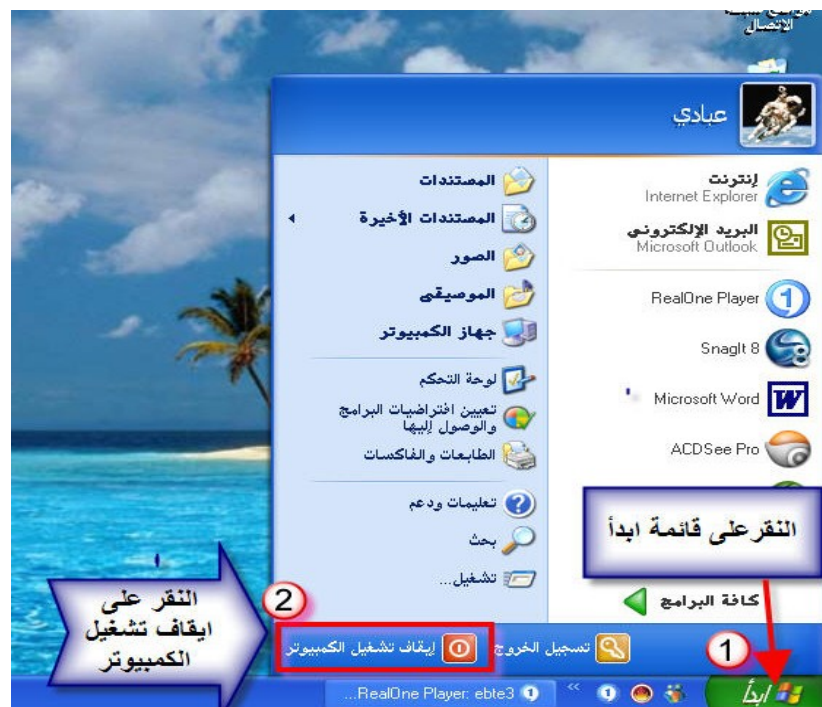


## الدرس الرابع : تشغيل وايقاف نظام الحاسب الآلى

ولتشغيل نظام الحاسب قم باتباع الخطوات التالية :



وإيقاف تشغيل نظام الحاسب أو إعادة تشغيله قم باتباع الخطوات التالية:



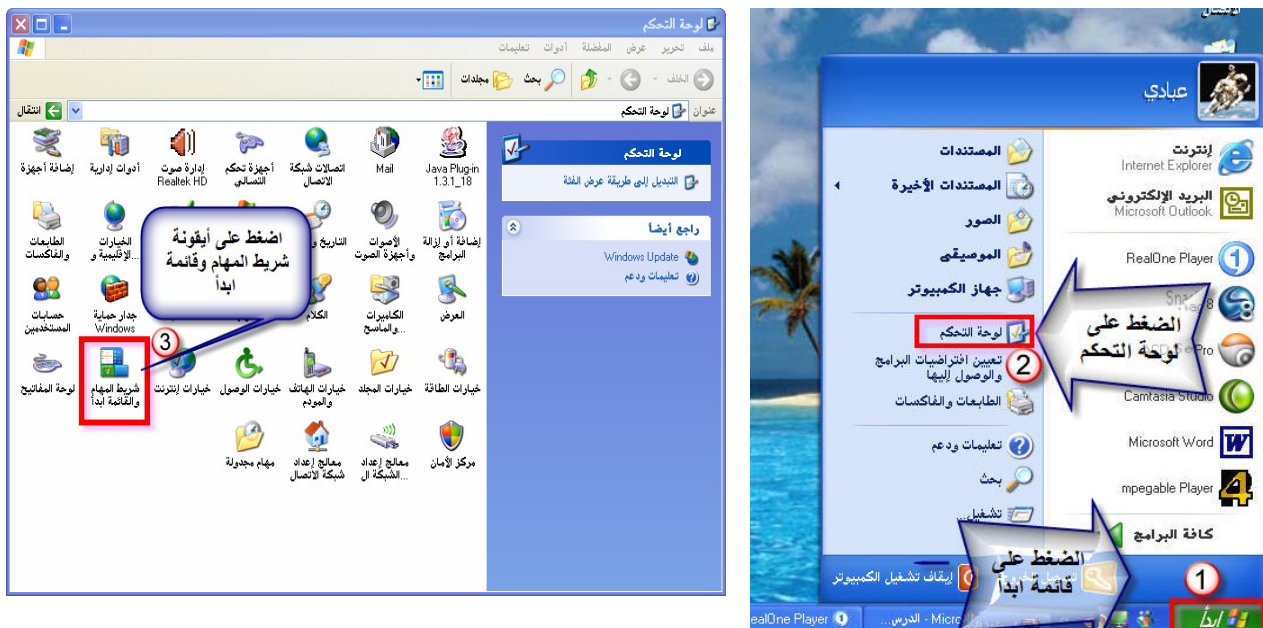


## الدرس الثالث : التعرف على شريط المهام وخصائصه

يتكون شريط المهام من عدة أقسام . كما هو موضح بالشكل التالي



### ولنتعرف على خصائص شريط المهام :





## ولحذف المستندات الاخيرة :

ولحذف المستندات قم باتباع الخطوات الموضحة بالصور:



## الدرس الخامس: تغيير خلفية سطح المكتب

**خلفية سطح المكتب:** هي كل ما يغطي سطح المكتب سواء كان صورة أو لون وعادة ما يكون صورة .

**وللتغيير خلفية سطح المكتب يجب اتباع الخطوات التالية :**



## الدرس السادس : شاشة التوقف

وللتغيير شاشة التوقف قم باتباع الخطوات التالية :



## الدرس السابع : تغيير مظهر سطح المكتب

وللتغيير مظهر المكتب يجب عليك اتباع الخطوات التالية :



## الدرس الثامن : ضبط دقة الشاشة وجودة الألوان

يستطيع المستخدم أن يغير في حجم الشاشة وذلك بالتصغير أو التكبير لحجم الشاشة والأيقونات . وأيضا يستطيع اختيار قوة الألوان .

وللتغيير في ضبط دقة الشاشة وجودة الألوان يجب اتباع الخطوات التالية





## الدرس التاسع : تهيئة القرص المرن

**مفهوم تهيئة القرص المرن :** حذف الملفات أو المجلدات جميماً الموجودة في القرص المرن .

**ولعمل تهيئة للقرص المرن قم باتباع الخطوات التالية :**

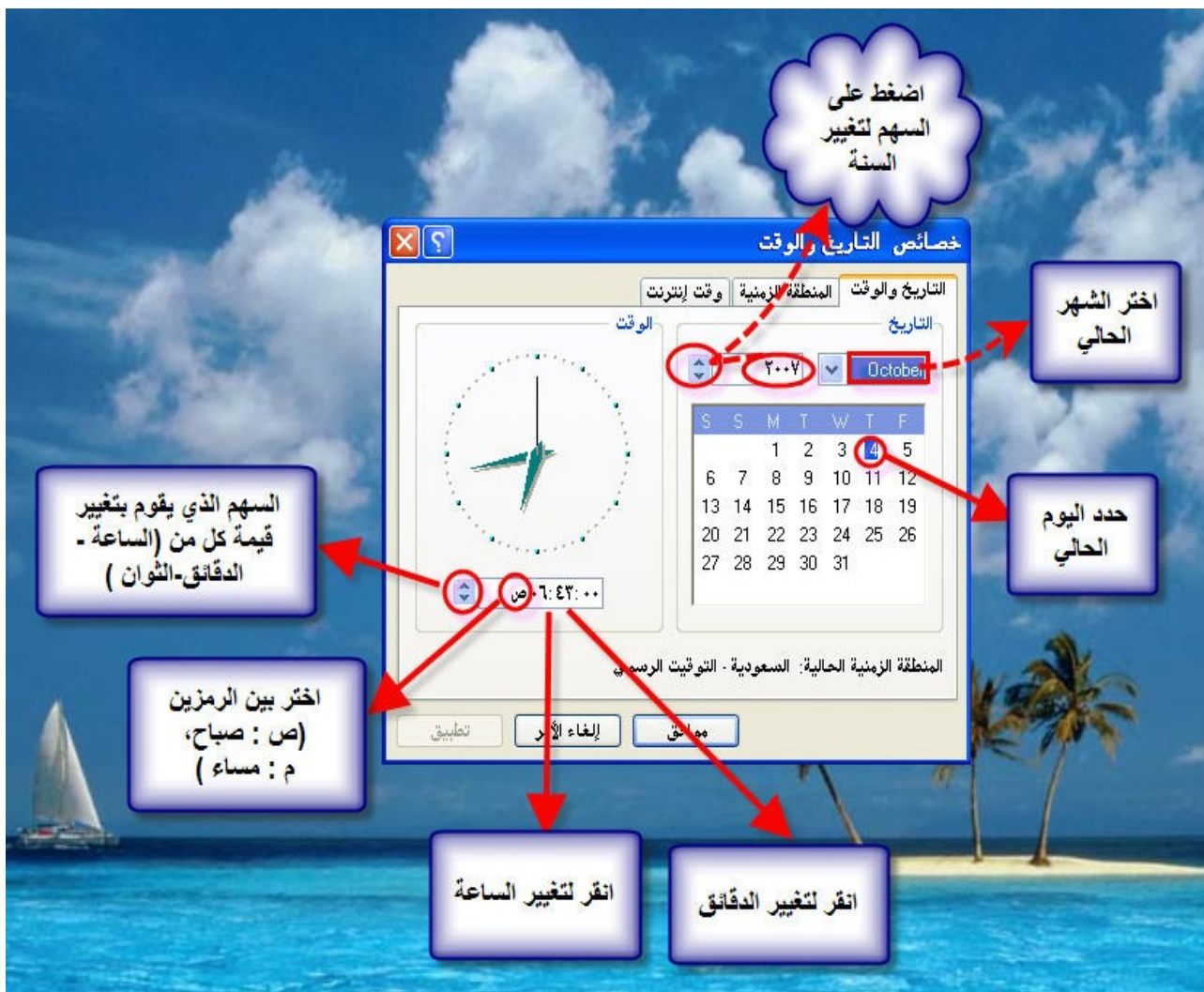






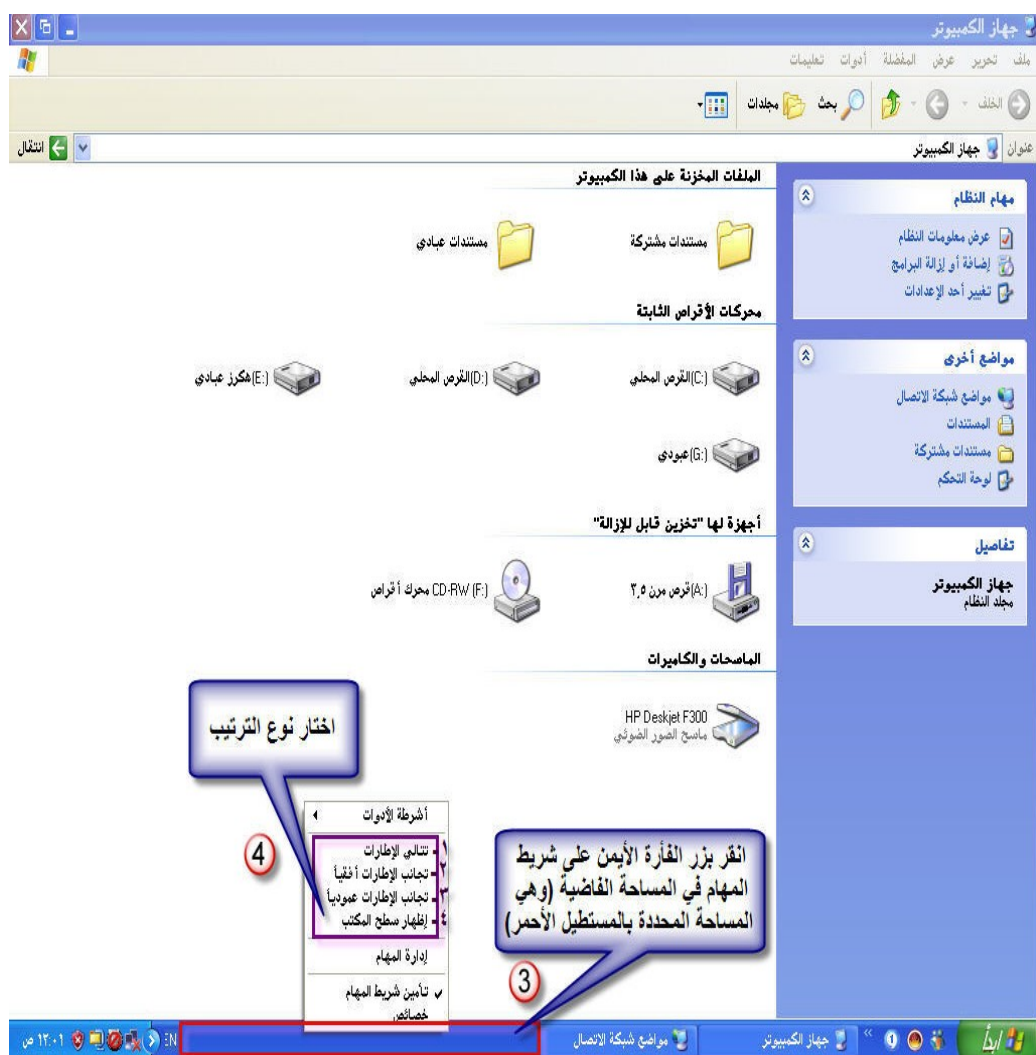
## الدرس العاشر : تغيير الوقت والتاريخ

وللتغيير الوقت والتاريخ يجب اتباع الخطوات التالية :



## الدرس الحادى عشر : ترتيب النوافذ المفتوحة

يعنى انك تفتح أكثر من نافذة بحيث تظهر على سطح المكتب. ولذلك تستطيع ترتيب هذه النوافذ المفتوحة على سطح المكتب وذلك باتباع الخطوات التالية :





## ١- ترتيب تالي



## ٢- تجانب أفقياً



## ٣- تجانب عمودياً



## ٤- اظهار سطح المكتب (تصغير الإطار)

## الدرس الثاني عشر : التعرف على مكونات المادية للحاسـب

يتجاهل الكثير من المستخدمين بكيفية معرفة معلومات عن أجهزتهم الخاصة بهم وكذلك مكونات الحاسـب المادية مثل (سرعة المعالج وحجم القرص الصلـب) .

ولمعرفة المكونات المادية للحاسـب يجب عليك اتباع الخطوات التالية :







**معلومات جهاز الكمبيوتر - عام**

تحديث الشاشة

**المواصفات**

**نوعية نظام التشغيل**

**نظام تشغيل**

**Microsoft Windows XP Professional**

الإصدار: 5.1.2600  
حزمة الخدمة: 2.0  
الموقع: C:\WINDOWS  
PID: 32A51-647A953-649-55425  
إصلاح خوري: Q147222

**حجم الذاكرة**

**(RAM)**

سعة الترخيص: 1 غير مثبت

**القرص المحلي**

الصلة الكلية: ١٤١ ٦١ غير مثبت

**حجم القرص الصلب**

الوكيل: غير ممكّن  
عنوان IP: ٠.٠.٠.٠  
عنوان IPX: غير ممكّن

**حجم القرص المحمي**

الصلة الكلية: ١٤١ ٦١ غير مثبت

**نوعية المعالج**

**Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.40GHz**

الإصدار: Family 15 Model 4 Stepping 3  
السرعة: ٣٤٠٠ ميجا هرتز

**سرعة المعالج**

**Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.40GHz**

الإصدار: Family 15 Model 4 Stepping 3  
السرعة: ٣٤٠٠ ميجا هرتز

**معلومات الكمبيوتر العامة**

اسم النظام: DB71E9744565439  
النظام: WORKGROUP  
المجال: - التوقيت الرسمي  
[مستقلة]

## **الدرس الثالث عشر: ضبط أعدادات الصوت**

من المعروف لابد من ضبط أعدادات الصوت حتى تتمكن من سماع المقاطع الصوتية ومشاهدة مقاطع الفيديو والألعاب التي يكون فيها صوت .





## الدرس الرابع عشر : ضبط إعدادات الفأرة

يستطيع المستخدم تعديل في إعدادات الفأرة بما يرى ما يناسبه من الإعدادات ومثال ذلك : (تغيير في شكل مؤشر الفأرة ، وسرعة النقر المزدوج).

ولضبط إعدادات الفأرة يجب اتباع الخطوات التالية :

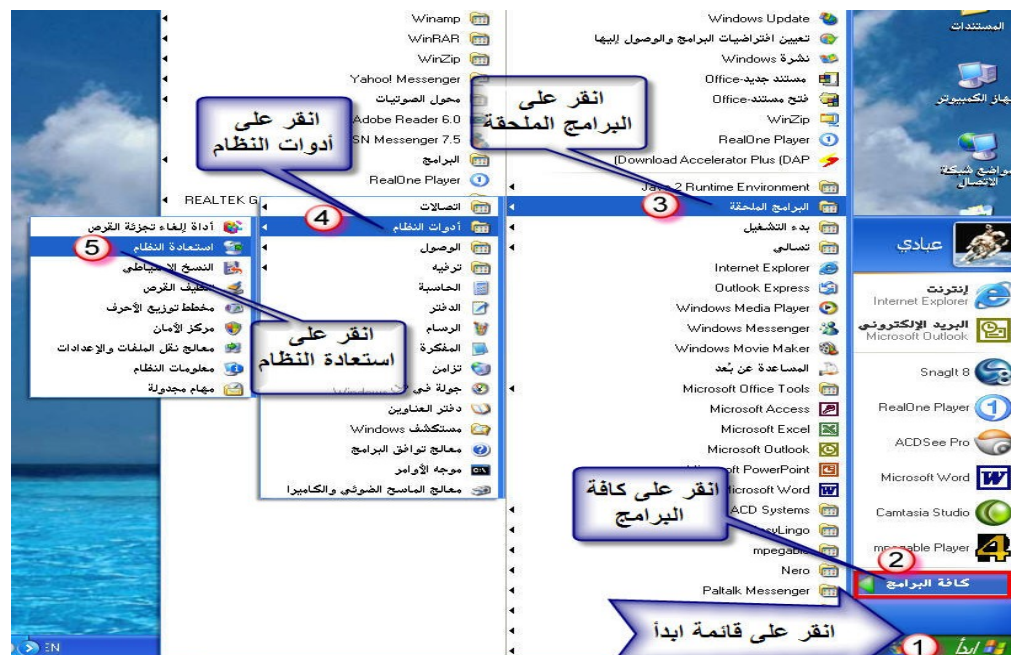




## الدرس الخامس عشر : إنشاء نقطة استعادة نظام

نظراً لخوف بعض المستخدمين أن يحدث عطل في نظام ويندوز يقوم بإنشاء نقطة استعادة للنظام . حتى يستطيع المستخدم بإرجاع النظام إلى مكان عليه أولاً . وذلك عن طريق اختياره لنقطة التي أنشأها سابقاً .

**ولإنشاء نقطة استعادة نظام يجب اتباع الخطوات التالية :**

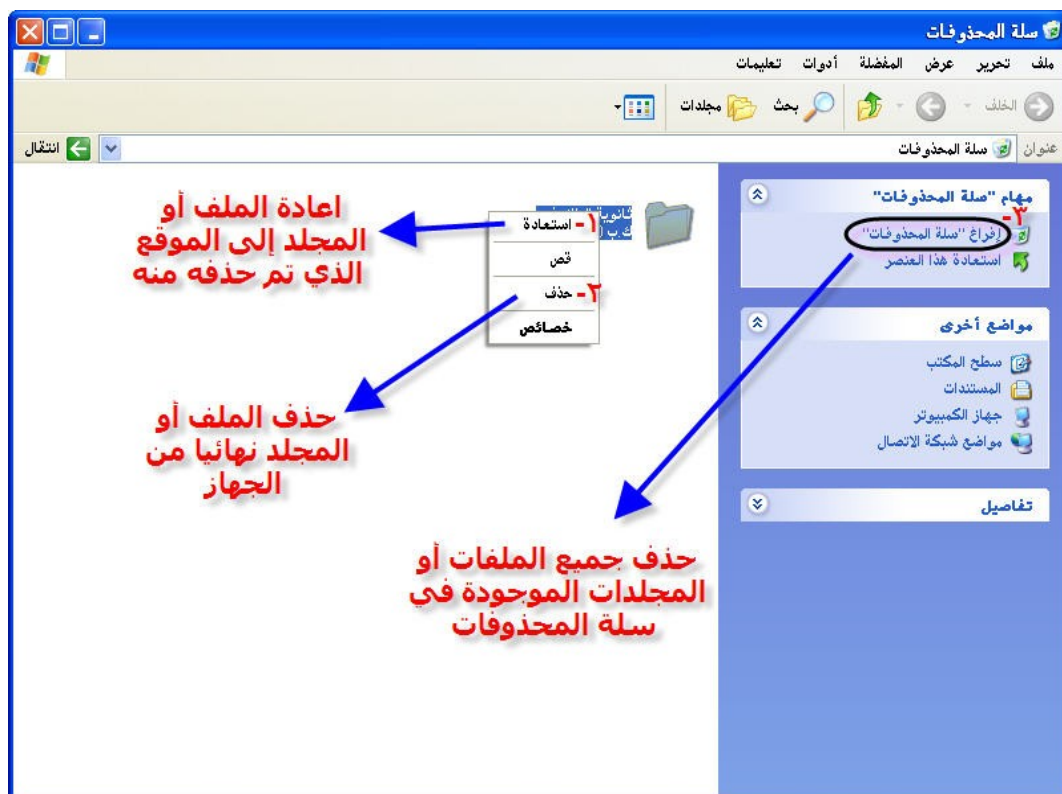




## الدرس السادس عشر: التعرف على سلة المحفوظات

سلة المحفوظات : هي الموقع التي تخزن فيه المجلدات أو الملفات المحذوفة .

وللتعامل مع سلة المحفوظات يجب اتباع الخطوات التالية :

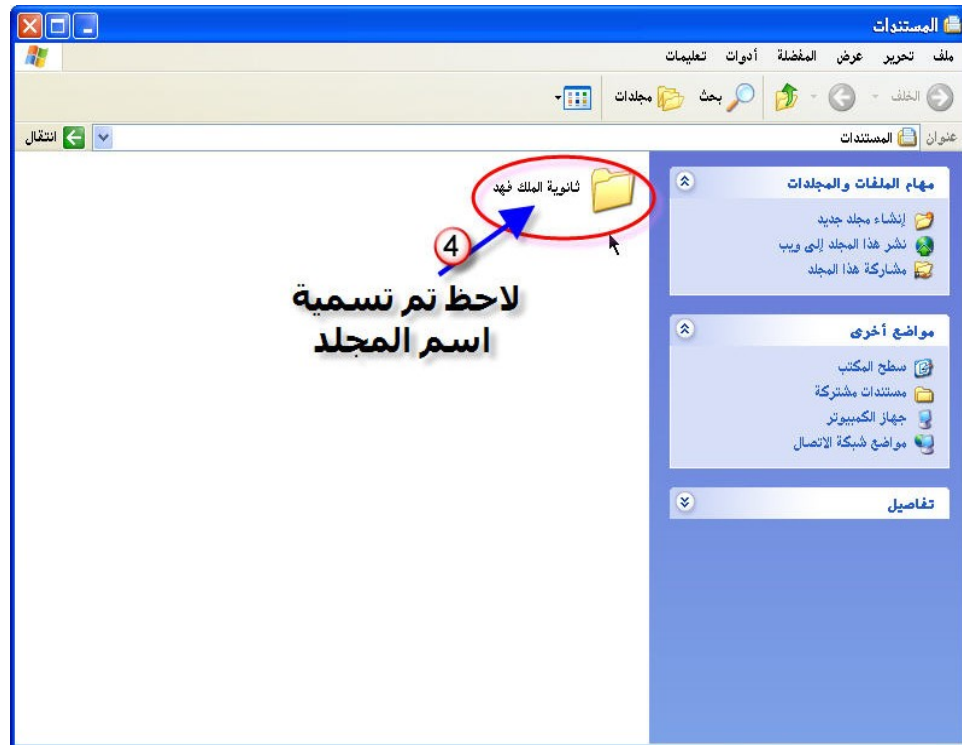


## **الدرس السابع عشر : إنشاء المجلدات وحذفها**

يستطيع المستخدم إنشاء مجلد من داخل أي نافذة أو على القرص مباشرةً وكذلك حذفه.

**ولإنشاء مجلد جديد يجب اتباع الخطوات التالية :**

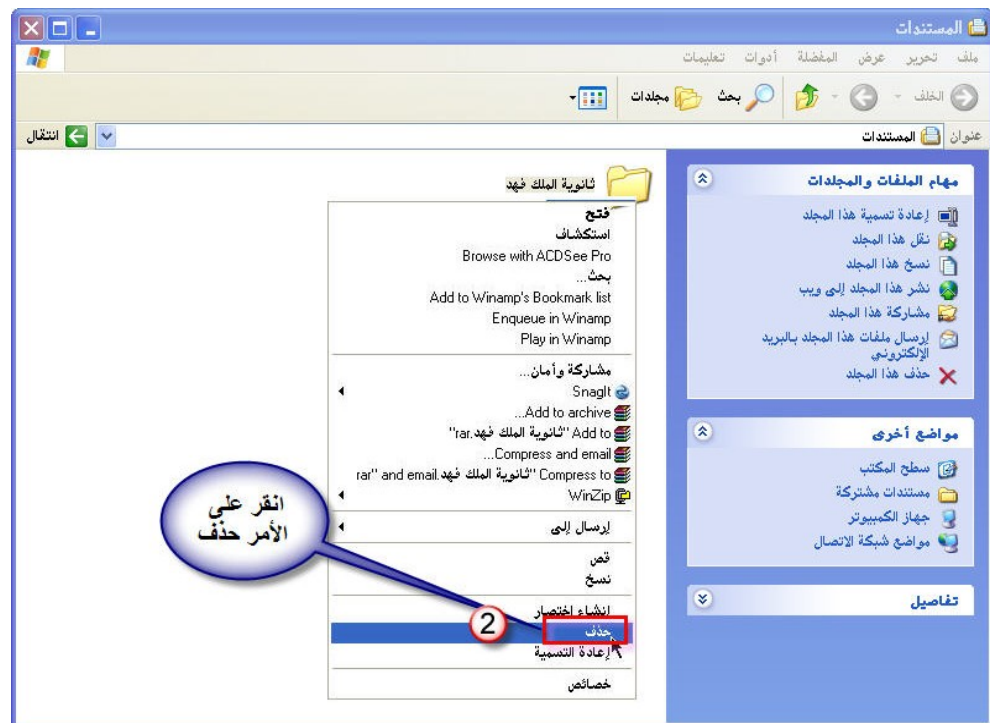




## ولحذف الملفات او المجلدات:

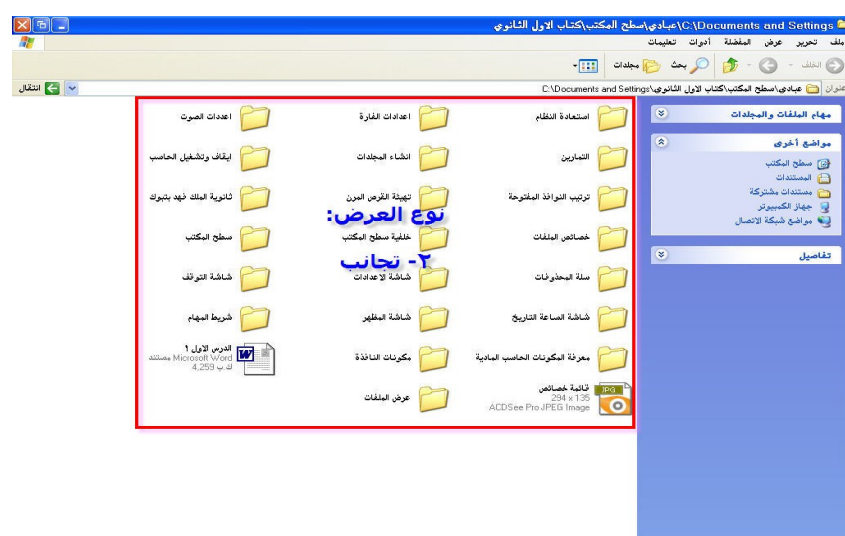
ولحذف ملف أو مجلد يجب اتباع الخطوات التالية:

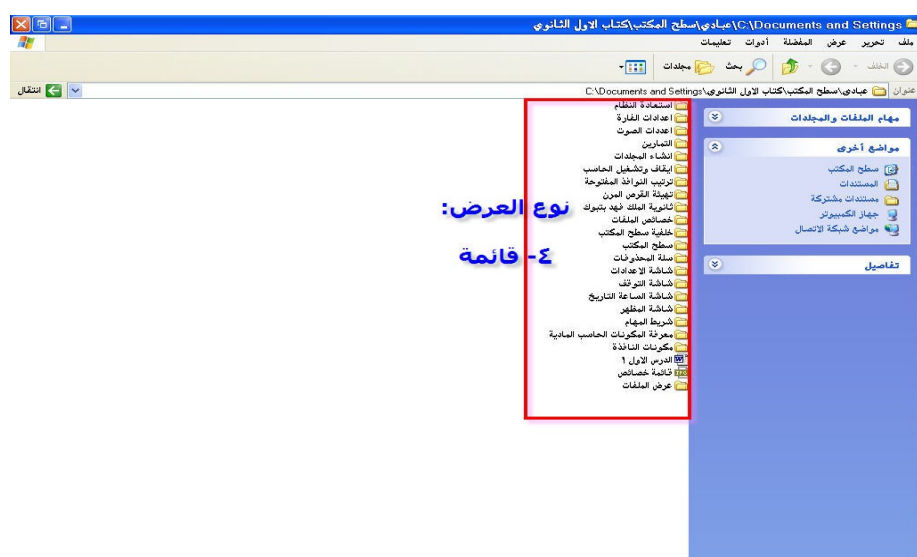




## الدرس الثامن عشر : تغيير طريقة عرض الملفات أو المجلدات

من خلال هذا النظام نستطيع تغيير طريقة عرض الملفات بالشكل الذي تريده ولتغيير طريق العرض للملفات أو المجلدات يجب اتباع الخطوات التالية :

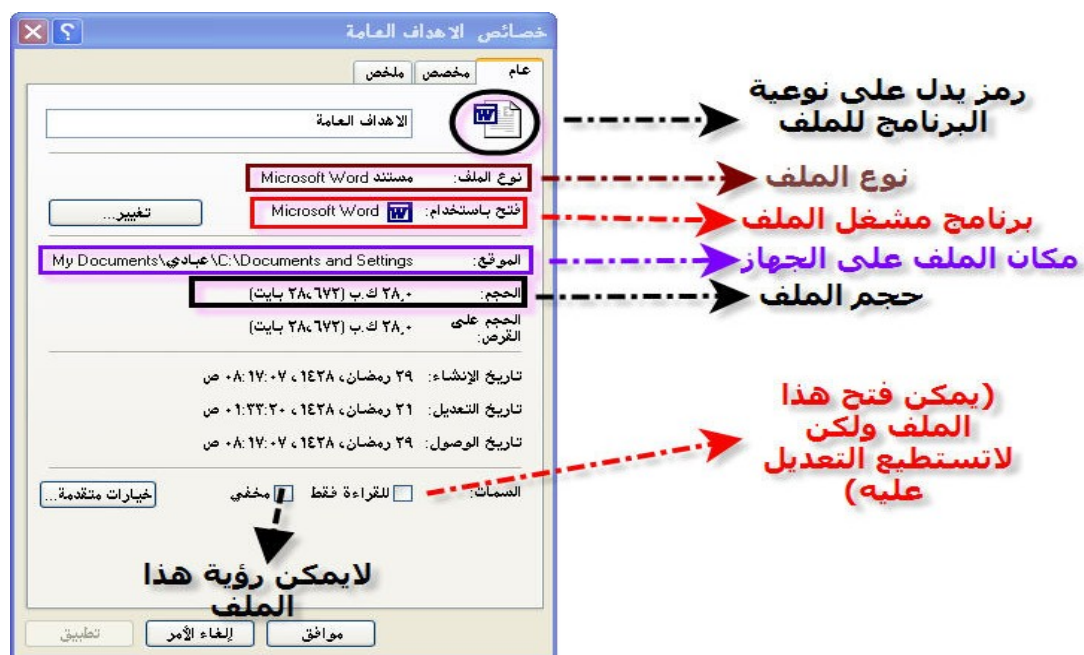




## الدرس التاسع عشر : خصائص الملفات أو المجلدات

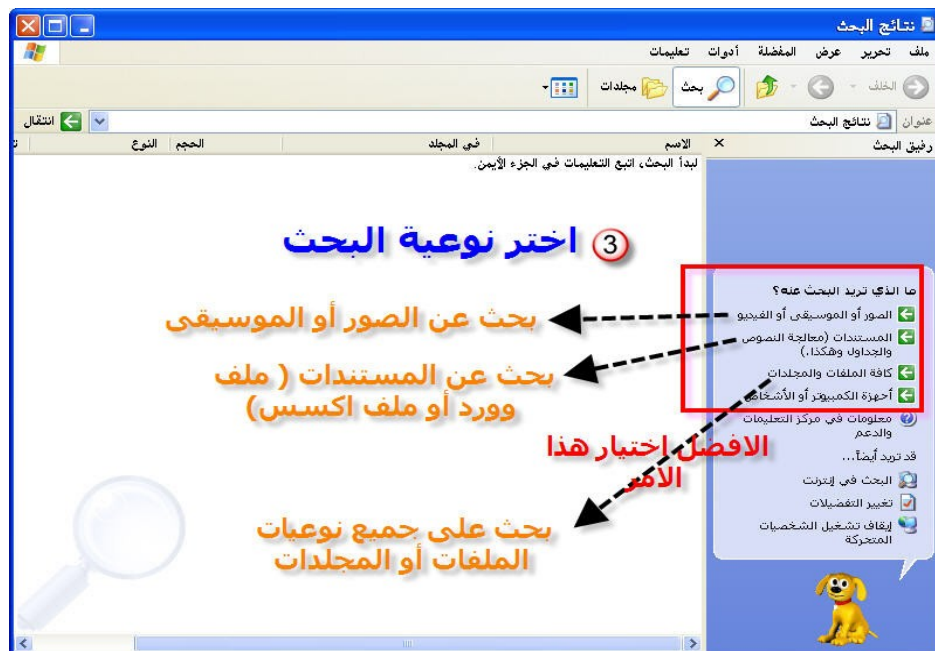
خصائص تغنى عرض جميع المعلومات الخاصة بالملف أو المجلد . ومثال ذلك (نوع الملف – حجم الملف) .

ولمعرفة خصائص الملفات أو المجلدات يجب اتباع الخطوات التالية :



## الدرس العشرون: البحث عن الملفات والمجلدات

**نظراً لكثرة الملفات والمجلدات الموجودة  
وللبحث عن ملف أو مجلد يجب اتباع الخطوات التالية :**





This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.