

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للتعليم المهني

تطبيقات الحاسوب

الصف الأول المهني
عام

تأليف

د. محمود زكي عبد الله

د. أياض غازي ناصر

المهندس هادي مولود كاظم

المهندسة إيمان محمود أحمد

2025م – 1447هـ

الطبعة الخامسة

مقدمة

يعد الحاسوب الآلي السمة المميزة لعصرنا الحديث نظراً للأهمية التي احتلها في مختلف التطبيقات العلمية، والتجارية، وما حققه من تقدم، وتطور بسرعة مذهلة. لذا أصبحت الحاجة إلى استخدام أقسام ، وفروع علمية جديدة توافق هذا التطور ورفدها بالمصادر العلمية، والكتب المنهجية الحديثة أمراً ضرورياً يتماشى مع التطور الذي يشهده بلدنا العراق في هذه المرحلة.

ومن هذا المنطلق فقد شرعت المديرية العامة للتعليم المهني في وزارة التربية إلى استخدام فروع وأقسام علمية جديدة مثل : فرع الحاسوب وتقنية المعلومات، إذ شكلت اللجان العلمية المختصة لوضع المناهج العلمية الحديثة لهذه الأقسام لتوافق التطور العلمي الحاصل في هذا المجال، ولتدريب وتأهيل كوادر وطنية مدربة قادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل في العراق.

يهدف هذا الكتاب إلى تزويد الطالب بالمعرف، العلمية والمهارات العملية اللازمة في التعرف على العديد من تطبيقات الحاسوب. يتالف الكتاب من ثلاثة فصول، يتناول الفصل الأول نبذة تعريفية عن نظام التشغيل الحديث (Windows 7). الفصل الثاني يقدم شرحاً وافياً ومبسطاً لأهم الخصائص، والمميزات والتطبيقات لبرنامج معالج النصوص (Word 2010)، في حين يركز الفصل الثالث على التعرف على أساسيات العمليات التطبيقية لبرنامج الجداول الإلكترونية (Excel 2010).

وفي الختام نرجو أن تكون قد وفقنا في عرض محتويات الكتاب بالأسلوب السهل والمبسط ، ونقدم الشكر والتقدير للخبراء العلميين واللغويين الذين ساهموا بإخراج هذه المادة العلمية.

..... ومن الله التوفيق .

المؤلفون

الفصل الاول

نظام التشغيل النوافذ

Windows 7

الأهداف

من المتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يعرف ما نظام تشغيل النوافذ، وما خصائصه ومميزاته ومحطوياته .
- يعرف ما سطح المكتب، ومحطوياته، وما الفعاليات التي تقوم بها الفأرة (Mouse) .
- يتمكن من القيام بعملية تشغيل أو إطفاء الحاسوب وفق المعايير الصحيحة .
- يعرف ما النافذة وما الأشرطة الموجودة فيها، وكذلك يعرف الملفات والمجلدات والفرق بينهما .
- يعرف مكونات شريط القوائم، ومكونات شريط الأدوات، وكيف يظهرها في النافذة .
- يعرف ما الأيقونات الرئيسية على سطح المكتب، مثل أيقونة حاسوبي ، ووثانقي .
- يعرف أيقونة مستكشف الانترنت وما الخدمات التي من الممكن أن تقدمها .
- يعرف ما المقصود بشرط المهام، وما قائمة أبدأ، والتعرف على مكوناتها .
- يعرف كيف يقوم بفتح إعدادات الكمبيوتر، وفتح البرامج أو استخدام المهم منها .
- التعلم كيفية البحث عن مجلد أو فайл، وكيف نقوم بطلب المساعدة والدعم .
- التعلم ما لوحة السيطرة، والتعرف على محطوياتها، وكيف نقوم بتنصيب برنامج، وإزالته .
- التعلم كيف نقوم بتثبيت البرامج الافتراضية للنظام .
- يتعلم كيفية إظهار وإخفاء بعض مكونات النظام .
- يعرف كيف ينصب ويستخدم الطابعة، والماسح الضوئي، ويجري كافة الفعاليات المتعلقة بهما .

المحتويات

- . (1-1) المقدمة .
- . (2-1) أهم خصائص ومزايا نظام تشغيل النوافذ (Windows)
- . (3-1) سطح المكتب (Desktop)
- . (4-1) فعالities الفأرة (Mouse) .
- . (5-1) عملية تشغيل وإطفاء الحاسوب .
- . (6-1) النافذة والأشرطة (Windows And Bars)
- . (7-1) الملفات والمجلدات (Files And Folders)
- . (8-1) شريط القوائم (Menu Bar)
- . (9-1) شريط الأدوات (Tool Bar) .
- . (10-1) الأيقونات الرئيسية على سطح المكتب .
- . (11-1) شريط المهام وقائمة ابدأ (Taskbar And Start Menu)
- . (12-1) تنصيب البرامج (Add Programs) .
- . (13-1) إزالة البرامج (Remove Programs)
- . (14-1) مكونات نظام تشغيل النوافذ Windows7 (الاختيارية .
- . (15-1) الطابعة (Printer)
- . (16-1) الماسح الضوئي (Scanner) .

الفصل الاول

1-1) المقدمة

في أواخر القرن العشرين تمكنت شركة Microsoft من إنتاج نظام تشغيل النوافذ (Windows) الذي أدى إلى حصول طفرة كبيرة في سهولة التعامل مع الحاسوب من قبل مستخدم الحاسوب. إن الإصدارات الأولى لهذا النظام كانت تتطلب نظام التشغيل Microsoft Dis (Microsoft Dis) (Operating System) (Ms-Dos) لتنفيذ جميع الوظائف، ولكن إصدار نظام تشغيل Windows98 أدى إلى الاعتماد على هذا النظام بصورة كلية واستمرار تطور هذه الإصدارات إلى أن وصل في الوقت الحاضر إلى نظام تشغيل النوافذ Windows8. إن نظام تشغيل النوافذ Windows هو نظام تشغيلي يتحكم في كافة أجزاء الحاسوب، ويعتمد - بشكل أساسي - على الواجهات الرسومية (Graphical User Interface)، ويكون من مجموعة من البرامج التي تسهل عمل المستخدم للحاسوب وهي تمثل الأوامر، و التعليمات التي تحكم في عمل الكيان المادي للحاسوب (Hardware)، وتخبره بما يجب أن يعمله بوساطة إشارات سيطرة .

نظام تشغيل النوافذ (Windows 7)

هو نظام تشغيل متعدد متطور مصمم لخدمة المستخدم، يتيح له تشغيل برامج مختلفة في الوقت نفسه، ومشاركة معلومات بين البرامج إذا احتاج إلى ذلك. و معظم البرامج التي يستعملها لها مميزات شائعة تم تصميمها ل تعمل سوية في بيئة نظام التشغيل Windows7 .

2-1) أهم خصائص ومميزات نظام تشغيل النوافذ

- 1- يستعمل الواجهات الرسومية (Gui) التي تسهل التخاطب بين المستخدم والجهاز .
- 2- يتيح للمستخدم أن يتعامل مع عدة برامج في وقت واحد، وذلك من خلال النوافذ التي يستطيع هذا النظام أن يفتحها في نفس الوقت .
- 3- يستخدم كنظام أساسي يعمل من خلاله تشكيلة واسعة من البرامج منها : (Microsoft Office) (Word , Excel , Access) ويمكن إرسال المعلومات من تطبيق لأخر .
- 4- يقدم سلسلة من البرامج المساعدة، وهي برامج مخصصة لإدارة نظام الأوامر التي تستعين بها على إدارة ملفاتك، أو مجلداتك، أو أقراصك، أو أنظمة معينة .
- 5- سهولة استخدام الفأرة (Mouse)، ولوحة المفاتيح (Keyboard) في تنفيذ الأوامر باستعاضة أحدهما عن الآخر، الفأرة بالنقر، والتأشير، ولوحة المفاتيح باستعمال الإيغارات المختصرة .

3-1) سطح المكتب (Desktop)

سطح المكتب يمثل المساحة الخلفية للشاشة، وتكون أرضية سطح المكتب : إما بلون معين، أو صورة عامة كانت أو خاصة، أو أحدى أوراق الجدران، حيث يقوم المستخدم بتغييره حسب رغبته وتتجمع على سطح المكتب كافة الأيقونات، وهو الأرضية التي ننطلق منها في استخدام الحاسوب. كما موضح في الشكل (1-1).

مكونات سطح المكتب :

1- أيقونات سطح المكتب (Icons)

2- شريط المهام (Taskbar)

3- زر البداية (Start)



شكل رقم (1-1) مكونات سطح المكتب

(4-1) فعاليات الفارة (Mouse)

الفارة (Mouse):

هي من وحدات الإدخال المهمة تستطيع الحركة بكل الاتجاهات على سطح المكتب، وتسجل الحركة بوساطة برنامج خاص يسمى برنامج قيادة الفارة (Mouse Driver)، الذي يقوم بتحريك المؤشر حسب حركة الفارة التي تؤدي الفعاليات الآتية :

- **التأشير :** حراك الفارة (Mouse) بحيث يصبح مؤشر الفارة (إما سهماً أو يداً صغيرة) تؤشر على المستند الذي تريده .
- التحويم: أشر إلى المستند، وأبق الفارة (Mouse) ثابتة .
- النقر: أشر إلى المستند الذي تريده، ثم اضغط، وأفلت زر الفارة الأيسر بسرعة .
- النقر المزدوج : أشر إلى المستند الذي تريده، اضغط وأفلت زر الفارة الأيسر بسرعة مرتين، مع الانتباه إلى عدم تحريك الفارة بين النقرتين .
- النقر باليمين : أشر إلى المستند الذي تريده ، ثم اضغط ، وأفلت زر الفارة الأيمن بسرعة .
- انتقاء : أشر إلى المستند، وانقر لانتقائه . لانتقاء رمز عندما يكون النظام مضبوطا ليفتح المستندات بنقرة واحدة، أشر إلى الرمز لكن لا تنقر. يظهر المستند المنتقى -عادة- بلون مختلف عن بقية المستندات المشابهة، أو يحاط بطار .
- انتقاء متعدد : لانتقاء لائحة من المستندات المتجلورة، أو التسلسلية، أنقر المستند الأول، أضغط المفتاح (Shift) باستمرار ، وانقر المستند الأخير لانتقاء أو الغاء انتقاء المستندات غير المتجلورة اضغط (Ctrl) باستمرار، وانقر كل مستند تريده (لاحظ أن بعض النوافذ، ومربيعات الحوار لا تسمح بالانتقاء المتعدد) .
- السحب : انتق المستند الذي تريده. أبق مؤشر الفارة على المستند المنتقى، أضغط زر الفارة الأيسر باستمرار ، وحرّك الفارة إلى أن تسحب المستند إلى المكان، ثم أفلت زر الفارة الأيسر .

(5-1) عملية تشغيل وإطفاء الحاسوب

نظام تشغيل النوافذ (Windows 7) والجهاز مصمم ليتواجد في حالات أكثر من مجرد التشغيل، أو عدم التشغيل. إذا ابتعدت لفترة، أو إذا كنت قد رفعت سلك توصيل الكمبيوتر إلى المصادر أو إذا كنت تستعمله لأول مرة، ستحتاج إلى إعادة إثبات الحياة من حالة عدم التشغيل مثل: البشر تماماً يحب نظام التشغيل (Windows 7)، والجهاز النوم. "النوم" هو حالة يخزن فيها الكمبيوتر معلوماتك على القرص الصلب، ويبقى في الذاكرة، ويدخل إلى حالة استهلاك منخفضة للطاقة، ثم يعود إلى نشاطه الكامل بسرعة فائقة.

تشغيل الكمبيوتر:

لتوصيل الكمبيوتر تابع الخطوات الآتية :

- 1- تأكد من توصيل جميع وحدات الكمبيوتر فيما بينها، ثم تأكد من توصيل سلك القدرة الرئيسية إلى المصادر .
- 2- أضغط زر القدرة الرئيس .
- 3- أضغط زر الكمبيوتر، والشاشة على التوالي .
- 4- انتظر لحظة حتى يتم تحميل نظام التشغيل (Windows 7)، ويظهر سطح المكتب (Desktop) .

إيقاظ الكمبيوتر:

1. حرك الفأرة (Mouse)، أو اضغط مفتاحاً على لوحة المفاتيح (Keyboard) لترى ما إذا كان الكمبيوتر متوقفاً عن التشغيل حقاً، أو فقط نائم، أو ما إذا كان يستريح فقط والشاشة مطفأة .
2. إذا كان زر الطاقة، أو مؤشر القوة يومض، أضغط زر الطاقة لإيقاظ الكمبيوتر .

جدول (1-1) حالات التعامل مع الكمبيوتر

ما يمكن فعله	حالة الكمبيوتر
أضغط زر الطاقة ، وسجل دخولك .	غير مشغّل (Turn Off)
أضغط زر الطاقة الواصم، أو افتح غطاء الكمبيوتر المحمول (Laptop) وسجل دخولك إذا لزم الأمر.	نائم (Sleep)
أضغط زر الطاقة، وسجل دخولك إذا لزم الأمر .	سبات (Hibernate)
حرك الفأرة (Mouse) أو اضغط مفتاحاً من لوحة المفاتيح (Keyboard)	مشغّل والشاشة فارغة (Screen Saver)
حرك الفأرة (Mouse)، أو اضغط مفتاحاً من لوحة المفاتيح (Keyboard)	مشغّل وتظهر شاشة توقف
أكتب كلمة مرورك، أو انقر (Switch User) (تبديل المستخدم) لتسجيل دخولك باسم مختلف .	مشغّل، مغلق (Lock)

إطفاء الحاسوب:

إذا كان الإطفاء لفترة طويلة ، أو بسبب نقل الحاسوب إلى مكان آخر تبع الخطوات الآتية : أخرج من البرنامج إذا كنت تعمل ضمن برنامج، أو اغلق جميع النوافذ المفتوحة .

- 1- انقر فوق زر البداية (Start) من علامة (Windows) الموجودة يساراً أسفل الشاشة، حيث تظهر لنا النافذة الموضحة في الشكل (2-1) .
- 2- من الشكل (2-1) انقر على زر (Shut Down) لإيقاف تشغيل الحاسوب .



شكل رقم (2-1) يوضح اختيارات إطفاء جهاز الحاسوب

تدريب (1): قم بتشغيل الحاسوب ثم إطفاءه

الابتعاد عن الحاسوب لفترة قصيرة

إن نظام تشغيل النوافذ (Windows 7) يوفر لنا عدة اختيارات عند ابعادنا عن الحاسوب لبضعة دقائق، أو لبعض ثواني نحصل عليها باتباع الخطوات الآتية :

- 1- انقر فوق زر البداية (Start) من علامة (Windows) يسار أسفل الشاشة، حيث تظهر النافذة كما في الشكل (2-1) .
- 2- أضغط على السهم الموجود بجانب زر (Shut Down) بزر الفأرة (Mouse) الأيمن تظهر قائمة تحتوي على الاختيارات الآتية :
 - Switch User (تبديل المستخدم): لإبقاء برامجك مشتعلة في الخلفية (لكن غير متوفرة للوصول إلى أن تسجل دخولك مرة أخرى)، مما يسمح لمستخدم آخر بتسجيل دخوله .
 - Log Off (تسجيل الخروج): لإغلاق كل برامجك، لكن ترك الحاسوب مشتعلًا لكي يستطيع مستخدم آخر تسجيل دخوله .

- Lock (تأمين ، أو قفل): لمنع أي شخص من الوصول ما عدا أولئك الذين رخصت لهم بتسجيل الدخول إلى هذا الحاسوب .
- Restart (إعادة تشغيل): لإيقاف تشغيل الحاسوب ثم إعادة تشغيله .
- Sleep (سكون، أو النوم): انتظر حتى يحفظ نظام التشغيل (Windows 7) عملك ثم ينام.
- Hibernate (سبات): انتظر حتى يحفظ نظام التشغيل (Windows 7) جلسة عملك ويتوقف عن الاشتغال .
- Shut Down (ايقاف التشغيل): لإغلاق كل برامجك وإيقاف تشغيل الحاسوب .

(6-1) النافذة والأشرطة (Windows And Bars)

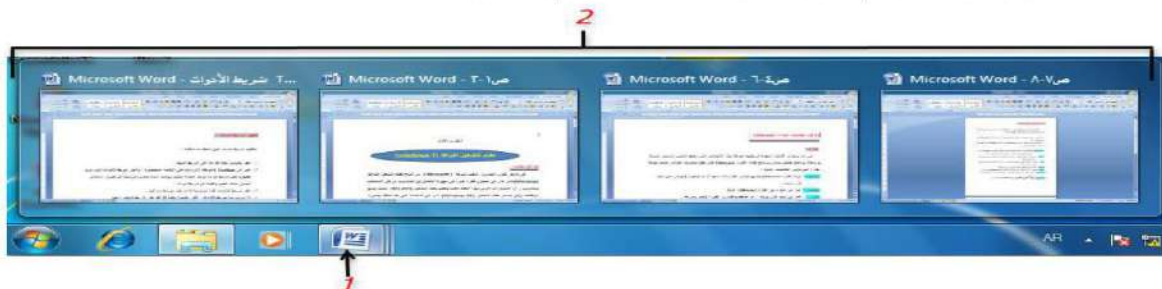
نلاحظ أن نظام التشغيل أسمه (النوافذ) فلذلك إن أساس عمل هذا النظام هو استخدام مجموعة من النوافذ والأشرطة التي تكون : إما بأعلى الشاشة، أو أسفلها، ويوجد فوقها مجموعة من الرموز المختصرة (Icons)، أو بعض الكتابات المختصرة التي تشير إلى اسم برنامج، أو صفحة، أو نافذة مفتوحة . إن المهارة في استخدام الحاسوب هي القدرة على التنقل بين النوافذ، وتنفيذ ما هو مطلوب منك بأسرع وقت ممكن .

التبدل بين النوافذ:

مهما يكن أسلوبك في العمل من المحتمل أن ينتهي بك المطاف مع أكثر من نافذة واحدة مفتوحة في حاسوبك بدلاً من إغلاق نافذة للوصول إلى نافذة أخرى، إذ يمكنك التبدل بين النوافذ بكل بساطة.

لانتقاء نافذة تتبع الخطوات الآتية كما في الشكل (3-1):

- 1- على شريط المهام أشر : إما إلى مستكشف النوافذ (Windows Explorer) لإيجاد نافذة مجلد أو مكتبة أو إلى برنامج لإيجاد الملفات المفتوحة في ذلك البرنامج .
- 2- أستعمل مصغر النافذة لتتأكد أنها التي تريدها، إذا لم تكن تستطيع التأكد من المصغر عما إذا كنت تنظر إلى البند الصحيح أم لا، حرك الفارة (Mouse) فوق المصغر لترى معاينة تمهدية للنافذة تماماً الشاشة .
- 3- أنقر على شريط المهام للتبدل إلى تلك النافذة التي اخترتها .



شكل رقم (3-1) انتقاء نافذة

لتبدل النوافذ تتبع الخطوات الآتية كما في الشكل (4-1):

- 1- أضغط المفتاح (Alt) باستمرار ، واضغط (Tab) لإظهار النوافذ المفتوحة . تابع ضغط المفتاح (Tab)، بينما تضغط المفتاح (Alt) باستمرار للتنقل بين النوافذ المفتوحة .
- 2- أغلقت المفتاح (Alt) عندما تنتهي النافذة التي تريدها .



شكل رقم (4-4) تبديل النوافذ

إدارة النوافذ :

إدارة النافذة : تعني التحكم بها كيما تشاء حيث يمكنك نقلها، تغيير حجمها، وفتحها وإغلاقها. تتواجد معظم البرامج في نوافذ. رغم أن تلك النوافذ قد تكون لها بعض الميزات ، إلا أن هناك أوجه شبه بين معظم نوافذ البرامج أكثر مما يوجد أوجه اختلاف بينها .



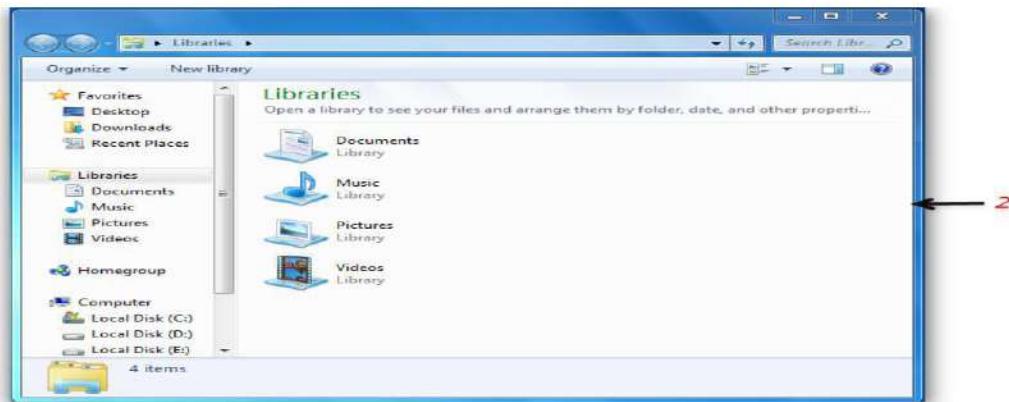
استعمال الأزرار للتبديل بين الأحجام :

- 1- أنقر زر التكبير، ستكبر (النافذة)، وتملا الشاشة (إذا كانت النافذة مكبرة من قبل لن ترى زر التكبير).
- 2- أنقر زر الاستعادة ، تصبح النافذة أصغر (إذا كانت النافذة مستعادة من قبل لن ترى زر الاستعادة).
- 3- أنقر زر التصغير، وستختفي النافذة لكن يمكنك رؤية اسمها على زر على شريط المهام .
- 4- أشر إلى رمز النافذة، وانقر النافذة التي تريدها. تعود النافذة إلى الحجم الذي كانت عليه قبل أن تصغرها .

استعمال الفأرة(Mouse) لنقل وتغيير حجم النافذة:

1- قم بأحد الأمور الآتية :

- (a) أنقل نافذة بالتأشير إلى شريط عنوانها، انقر واضغط زر الفأرة الأيسر باستمرار ، ثم اسحب النافذة إلى المكان الجديد .
 - (b) أنقل النافذة إلى اليسار إلى أن يلمس مؤشر الفأرة حافة الشاشة، ثم أفلت زر الفأرة لتغيير حجم النافذة بحيث يملأ النصف الأيسر للشاشة .
 - (c) أنقل النافذة إلى اليمين إلى أن يلمس مؤشر الفأرة الحافة اليمنى للشاشة، ثم أفلت زر الفأرة لكي تملأ النافذة النصف الأيمن للشاشة .
 - (d) أنقل النافذة إلى أن يلمس مؤشر الفأرة الحافة العليا للشاشة، ثم أفلت زر الفأرة لتكبير النافذة .
 - (e) أنقر نقرأ مزدوجا شريط العنوان لاستعادة النافذة المكبرة، أو النافذة المنقولة لتملا نصف الشاشة إلى حجمها الأصلي للنوافذ الأخرى. انقر شريط العنوان نقرأ مزدوجا سيكير النافذة .
- 2- لتغيير حجم النافذة إلى أي حجم تريده، حرّك الفأرة فوق أحد حدود النافذة إلى أن يتغير مؤشر الفأرة إلى سهم مزدوج الرأس. اسحب حد النافذة إلى أن تصبح النافذة بالحجم الذي تريده. إذا وصل مؤشر الفأرة إلى أعلى الشاشة، سيتم تغيير الحجم السفلي للنافذة تلقائياً لبلوغ أسفل الشاشة وكما في الشكل (5-1) .

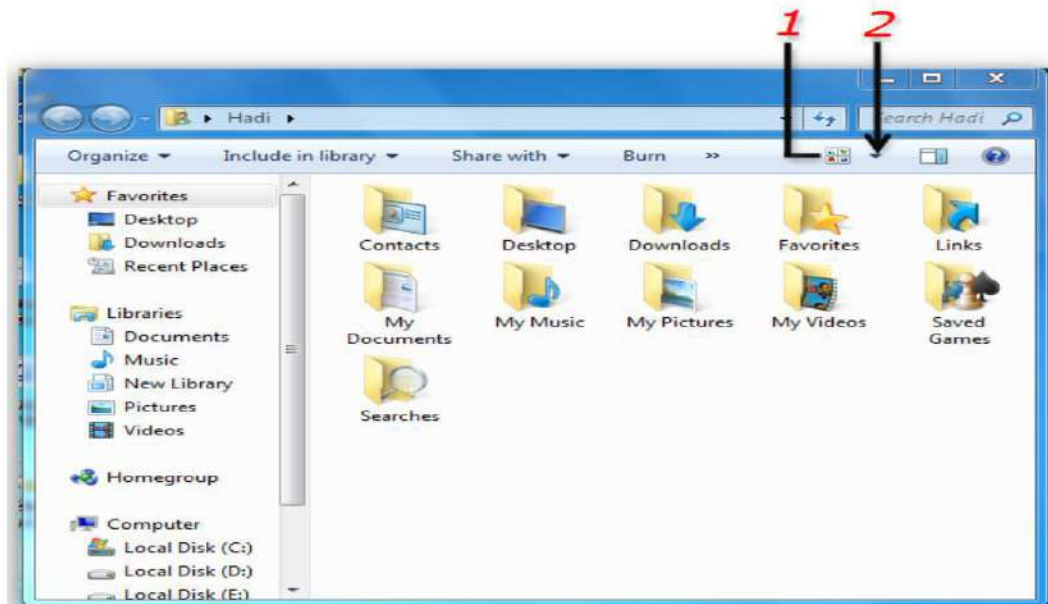


شكل رقم (5-1) طريقة نقل وتغيير حجم النافذة

تغيير معاينة النوافذ :

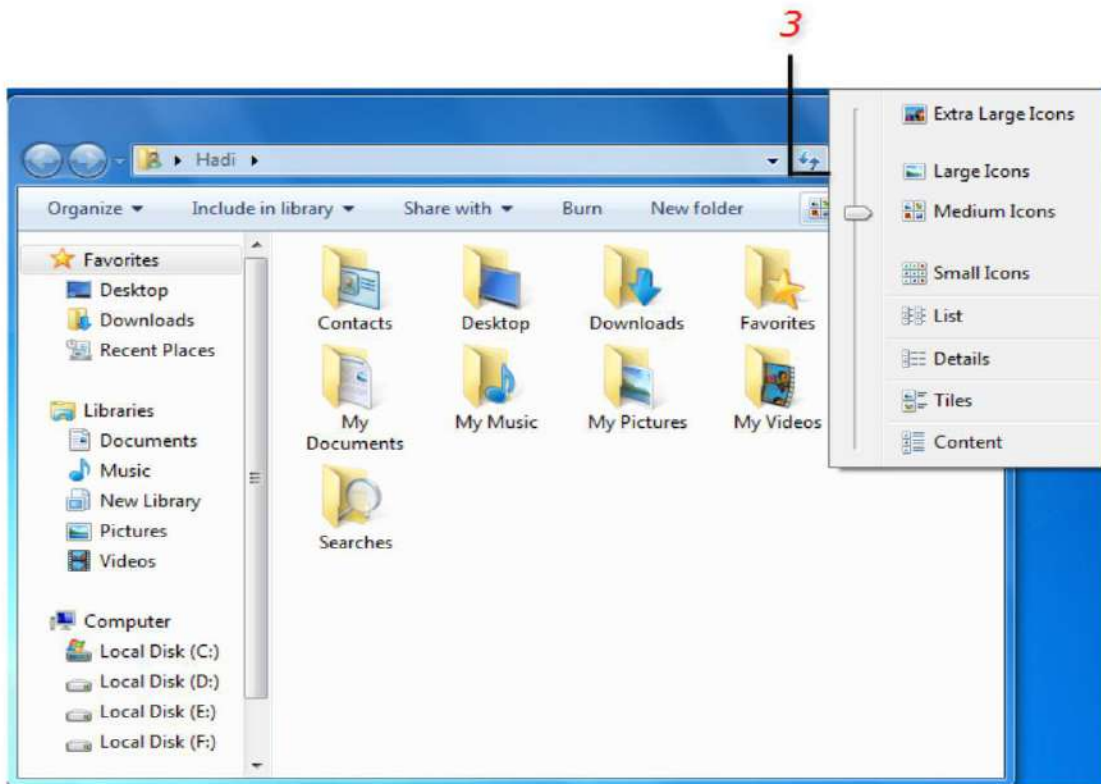
يمكنك تغيير مظهر النوافذ التي تحتوي على ملفاتك ومجلداتك لكي يتم تقديم المعلومات بالطريقة الأكثر فائدتك إليك. حيث يتم ذلك باتباع الخطوات الآتية :

- 1- في النافذة التي تريدها تغيير معاينتها، أنقر زر المعاينات لتبدل بين المعاينات في ترتيب ذكرها (فقط معاينة الرموز الكبيرة تستعمل لمعاينة الرموز في هذه الحالة) كما في الشكل (6a-1).



شكل رقم (6a -1) يوضح عملية تغيير معاينة النوافذ

2- إذا كنت ت تريد انتقاء معاينة محددة، انقر السهم السفلي على يمين زر المعاينات، وانقر المعاينة التي تريدها كما في الشكل (6b-1).



شكل رقم (6b-1) يوضح عملية تغيير معاينة النوافذ

الأشرطة (Tool Bars)

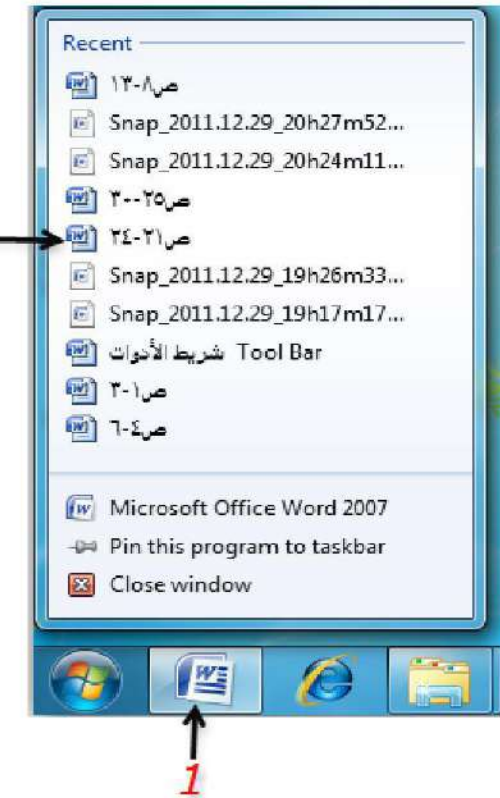
توجد سبعة أشرطة أدوات مقتربة بشريط مهام نظام التشغيل (Windows7)، وهي تمكنا من الوصول إلى البرامج، والمجلدات، والمستندات، وكذلك إلى موقع الانترنت. يمكننا أيضاً استعمال الأمر (New Toolbar) (شريط أدوات جديد) لإنشاء أشرطة أدوات خاصة بنا ترتبط بمحفوظات المجلدات مباشرةً. لكننا لن نرى على الأرجح كل أشرطة الأدوات المذكورة، لأن شريط اللغة يظهر فقط إذا كنا قد اخترنا إظهاره في إعدادات لغتنا و (Tablet Pc Input Panel) (لوحة إدخال الحاسوب اللوحي)، وذلك يتطلب أن تكون أدوات الحاسوب اللوحي مثبتة في الحاسوب.

استعمال لوائح القفز لتحقيق وصول سريع :

لوائح القفز (Jump Lists) : وهي ميزة جديدة في (Windows7)، مصممة لإعطائك وصولاً سريعاً إلى ما تحتاج إليه. تحتوي لائحة القفز لمستكشف النوافذ (Windows Explorer) على الأماكن التي تزورها كثيراً. تتوارد لوائح القفز في مكائن على شريط المهام، وعلى القائمة (Start).

استعمال لائحة قفز لشريط المهام :

- 1- انقر باليمنى البرنامج الذي تريد استعماله للوصول إلى البدن .
- 2- انقر البدن الذي تريده فتحه كما في الشكل (7-1).



شكل رقم (7-1) استعمال لائحة قفز لشريط المهام

(7-1) الملفات والمجلدات (Files and Folders)

:الملفات (Files)

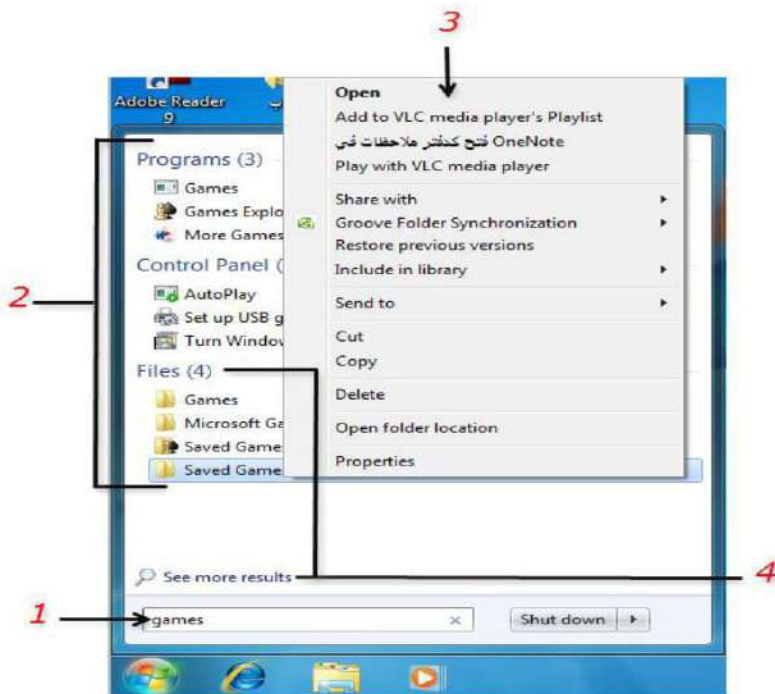
كل شيء في الحاسوب موجود في ملفات. إنها تلك الملفات الرقمية المؤلفة من أصفار وأحاد العديمة الجدوى من دون البرنامج الصحيح لترجمتها. في معظم الحالات إذا كان لدينا ملف في الحاسوب، يكون لدينا برنامج واحد على الأقل نستطيع استعماله. حيث يوجد لدينا ملفات نظام التشغيل التي تجعل (Windows) يعمل، وملفات البرامج التي تشغّل البرامج التي نستعملها، وملفات البيانات التي تخزن المعلومات التي تستعملها البرامج الطريقة التي يتعرف بها نظام التشغيل (Windows)، والبرامج على نوع الملف بسرعة هي من خلال الجزء من اسم الملف الذي يسمى الامتداد (Extension)، وهو آخر بضعة أحرف من الاسم الجزء الذي يلي النقطة، مثلاً الملف (Mystery.Txt) هو ملف نصي مثلاً يتضح من امتداده (txt).

:المجلدات (folders)

هي طرق لتنظيم ملفاتنا وتجميعها سوية حسب نوعها . مثلا ، قد نرغب بإبقاء كل مستنداتنا بما في ذلك كل مستندات (Word)، والملفات النصية، وملفات أكسل في مجلد (My Documents)، وكل ملفات الصور في (My Pictures). وللحصول على تنظيم أكبر، يمكننا إنشاء مجلدات داخل المجلدات تُسمى في أغلب الأحيان (مجلدات فرعية) .

البحث عن ملف أو مجلد :

- 1- أنقر الزر Start (ابداً)، وابداً كتابة أسم الملف ، أو المجلد الذي تريده في مربع البحث، أو جزء من اسمه، أو النص الذي تعرف أنه موجود في الملف كما في الشكل (8-1).
- 2- بينما تكتب، سترى نتائج البحث. إذا ظهرت نتائج عديدة، أكتب المزيد من الأسماء لتضيق البحث أو اشمل ملحق الملف إذا كنت تعرفه .
- 3- إذا رأيت الملف، أو المجلد الذي تريده، قم بأحد الأمور الآتية :
 - (a) أنقره إذا كنت تريد تشغيل العمل الافتراضي لذلك النوع من الملفات، أو المجلدات.
 - (b) أنقر باليمن الملف، واختر العمل الذي تريده من القائمة المختصرة.
- 4- إذا كنت لا ترى الملف أو المجلد، قم بأحد الأمور الآتية :
 - (a) أنقر See more results - الاطلاع على المزيد من النتائج- لفتح نافذة تحتوي على كل نتائج البحث، ثم جد ملفك أو مجلدك .
 - (b) أنقر نوع الملف لفتح نافذة فيها كل النتائج لذلك النوع من الملفات، ثم جد ملفك أو مجلدك.



شكل رقم (8-1) طريقة البحث عن ملف أو مجلد

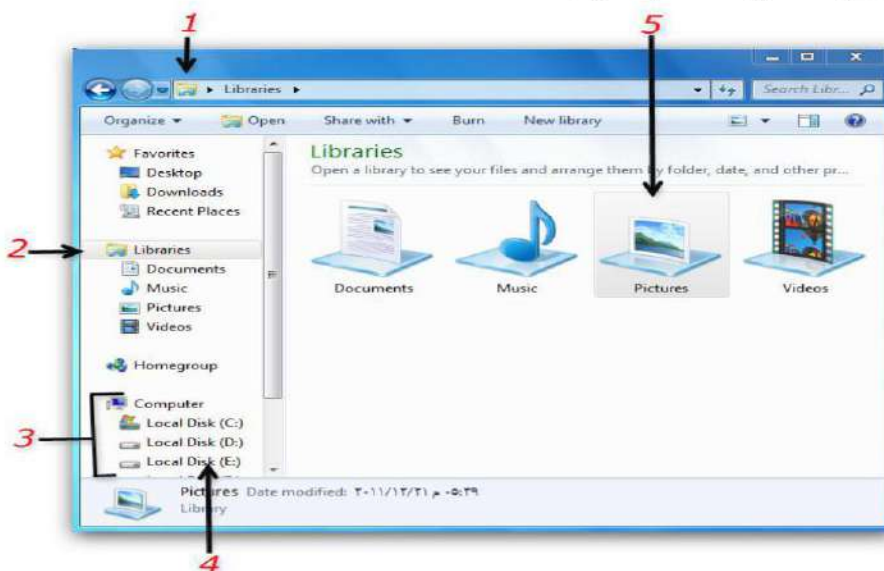
فتح أي مجلد:

اتبع الخطوات الآتية لفتح أي مجلد :

- 1- أنقر زر مستكشف نظام التشغيل (Windows Explorer) على شريط المهام لفتح نافذة .
- 2- إذا كان المكان الذي تريده الذهاب إليه مرئياً، أنقره .
- 3- إذا كان المكان غير مرئي، حرك الفارة (Mouse) فوق لوحة التنقل، وانقر الأسهم المشيرة إلى

اليمين لإظهار المجلدات، أو البنود المتواجدة في كل بند. تابع نقر الأسماء إلى إن يظهر المكان الذي تريده .

- 4- انقر المكان لإظهار محتوياته في النافذة .
- 5- لفتح مجلد، أو ملف في النافذة، انقره نقرًا مزدوجاً، أو إذا كان المجلد، أو الملف منتقل من قبل، أضغط (Enter) كما في الشكل (9-1) .

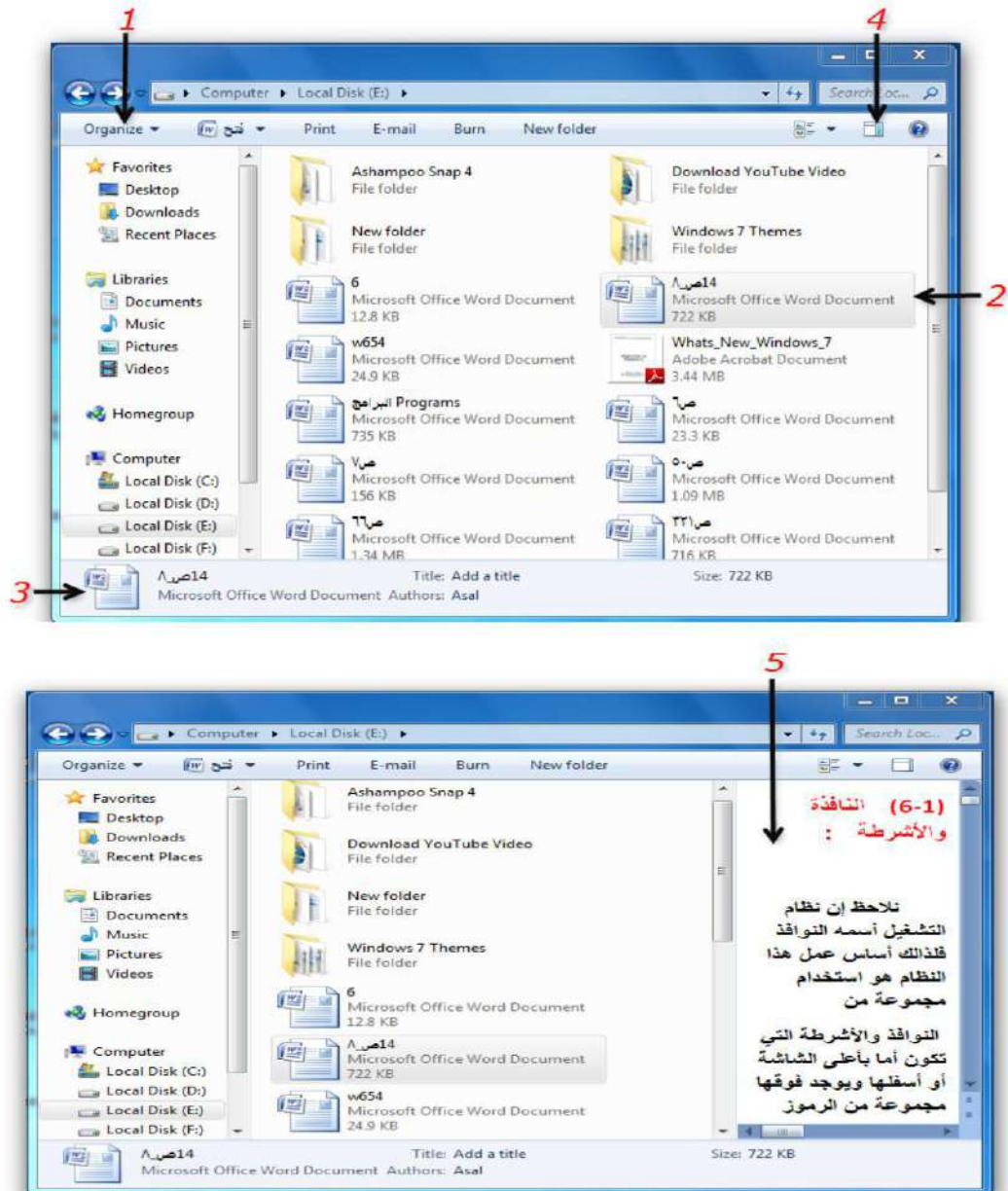


شكل رقم (9-1) طريقة فتح أي مجلد

كيفية رؤية معلومات الملف:

هناك طرق عديدة لرؤية الملفات، والمجلدات، والمكتبات دون الاضطرار إلى فتحه، وإظهار المعلومات تتبع الخطوات الآتية :

- 1- انقر الزر (organize) (تنظيم) وأشر إلى (Layout) (التخطيط) في القائمة المنسدلة، واختر (جزء التفاصيل)، إذا لم يكن منتقل من قبل، من القائمة الفرعية لإظهار لوح التفاصيل .
- 2- انقر ملفاً أو مجلداً .
- 3- اقرأ المعلومات عن الملف أو المجلد. يختلف نوع المعلومات المبينة بناءً على نوع الملف أو المجلد .
- 4- انقر زر إظهار لوح المعاينة التمهيدية لإظهار لوح المعاينة التمهيدية .
- 5- شاهد المعاينة التمهيدية لمحتويات الملف أو المجلد (لاحظ إن بعض الملفات لا تعرض معاينة تمهيدية) إذا كان الملف هو ملف صوت، أو موسيقى أو فيديو، استعمل الأدوات لسماعه / مشاهدته، انقر زر إظهار لوح المعاينة التمهيدية مرة أخرى لإخفاء المعاينة التمهيدية .
- 6- تابع نقر الملفات، أو المجلدات، ومراجعة المواد في لوح التفاصيل، أو لوح المعاينة التمهيدية إلى أن تجد البند الذي تريده، وكما موضح في الشكل (10-1).



شكل رقم (10-1) يوضح خطوات رؤية معلومات ملف

ترتيب الملفات :

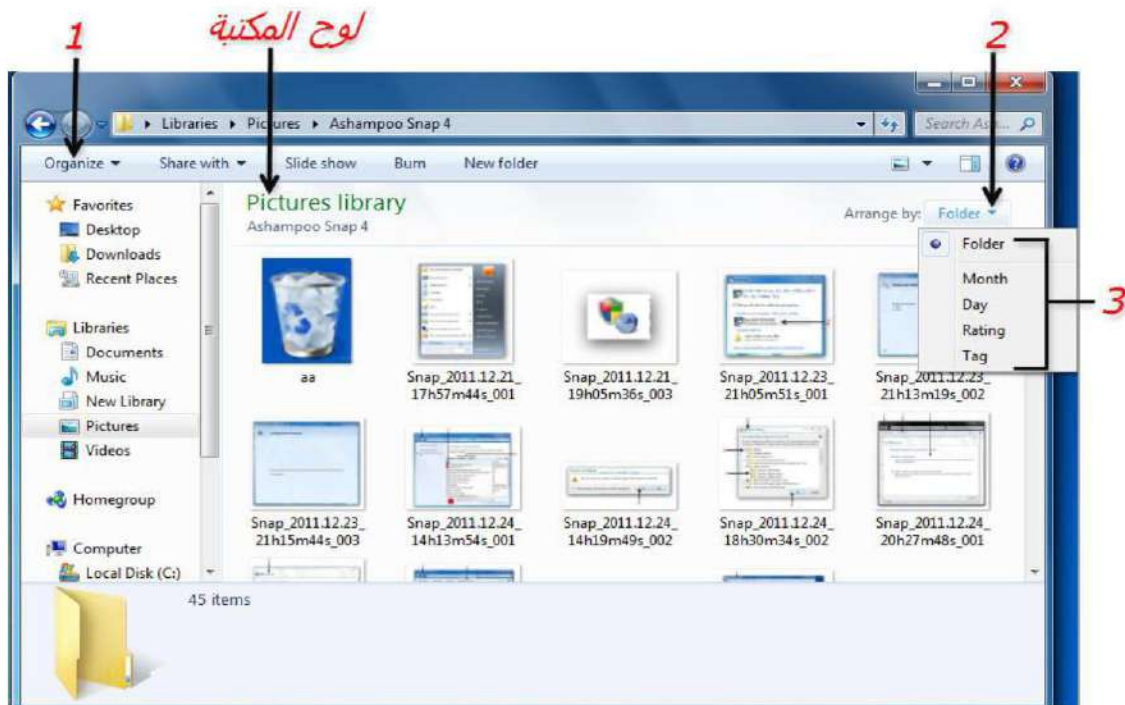
يستطيع مجلد واحد أن يحتوي على عدد كبير من الملفات، لذا عندما نريد البحث عن ملف معين، يمكن أن يكون من الصعب إيجاده، خاصة إذا كنا لا نتذكر اسمه، وكذلك عندما تكون الملفات مبعثرة في مجلد معين أو مكتبة، سوف تحتاج إلى وقت لانتقاء هذه الملفات، فلذلك من الضروري أن نفرز ونرتّب الملفات حسب حقول معينة، حيث من الممكن تغيير طريقة فرز وتجميع الملفات.

ترتيب الملفات في مكتبة :

- 1- في مكتبة، إذا لم يكن لوحة المكتبة مرئياً، انقر الزر (Organize)، وأشار إلى (Layout) في القائمة المنسدلة، واختر (Library Pane) (جزء المكتبة).

2- في مكتبة، انقر الزر بجانب التسمية (Arrange By) (ترتيب حسب). الاسم على الزر يبين لنا طريقة ترتيب الملفات حالياً .

3- انقر الطريقة التي تريده ترتيب الملفات بها كما موضح في الشكل (11-1).

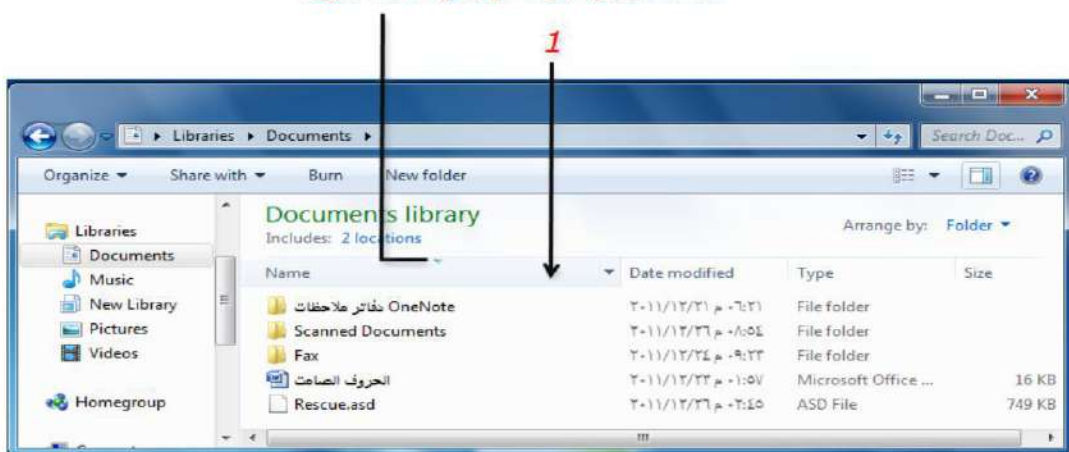


شكل رقم (11-1) ترتيب الملفات في مكتبة

الفرز حسب الحقل:

- إما في مكتبة أو مجلد، انتق معاينة التفاصيل إذا لم تكن المعاينة الحالية، وانقر تسمية الحقل الذي تريده الفرز حسبه، كما موضح في الشكل (12-1).
- إذا كنت تريدين عكس ترتيب الفرز، انقر الحقل مرة ثانية.

السهم الصغير جداً فوق الحقل يحدد إن الملفات مفروزة حسب هذا الحقل ويشير السهم في اتجاه الفرز



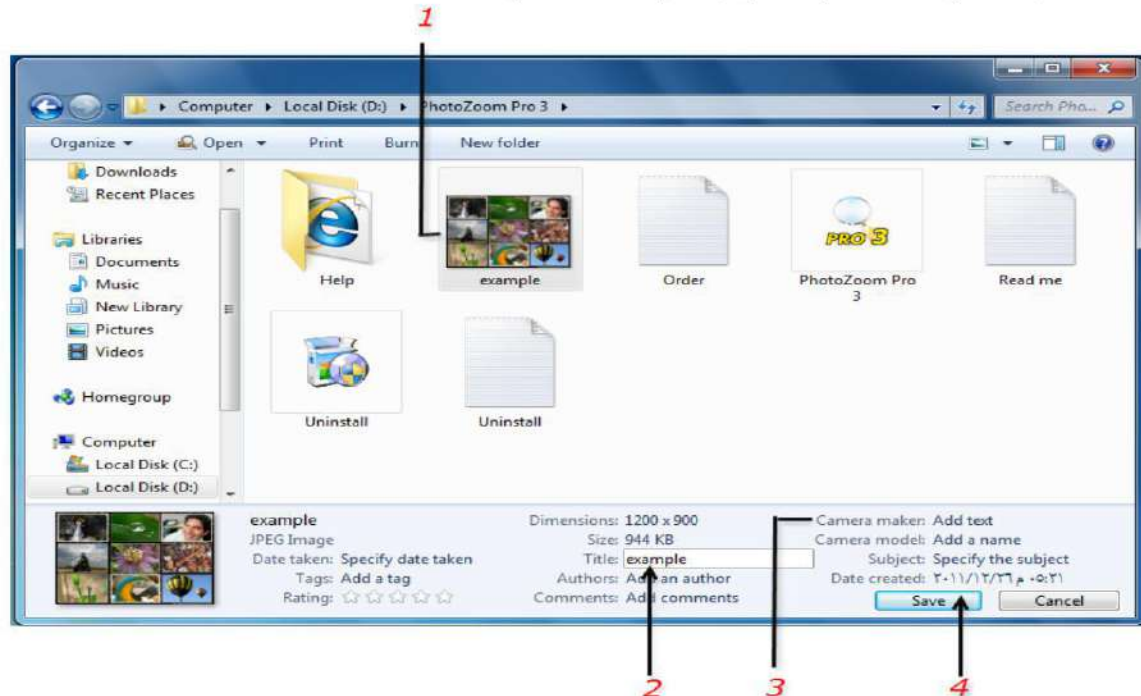
شكل رقم (12-1) يوضح فرز الملفات حسب الحقل

تصنيف الملفات:

عند استخدامنا للحاسوب فإنه سوف يصبح مليئاً بملفات (Files)، أو صور(Images)، أو موسيقى (Music)، أو رسائل (Messages)، أو أوراق (Papers) عمل، وأكثر من ذلك. ولتعقب وإيجاد الملفات التي تحتاجها بصورة دائمة يجب أن تدخل معلومات عن الملفات مثلاً، اسم المؤلف، الكلمات الأساسية، التصنيف وأكثر من ذلك . طريقة فعالة جداً يمكننا استعمالها هي إضافة علامات (Tags) إلى ملفات موجودة تسمى هذه العملية بـ (الوسم) و (الوسم) هي أداة لتصنيف الملفات حسب فئة موضوعة ، أو أي شيء تريده .

وإضافة معلومات إلى الملفات تساعدنا في تصنيفها نتبع الخطوات الآتية :

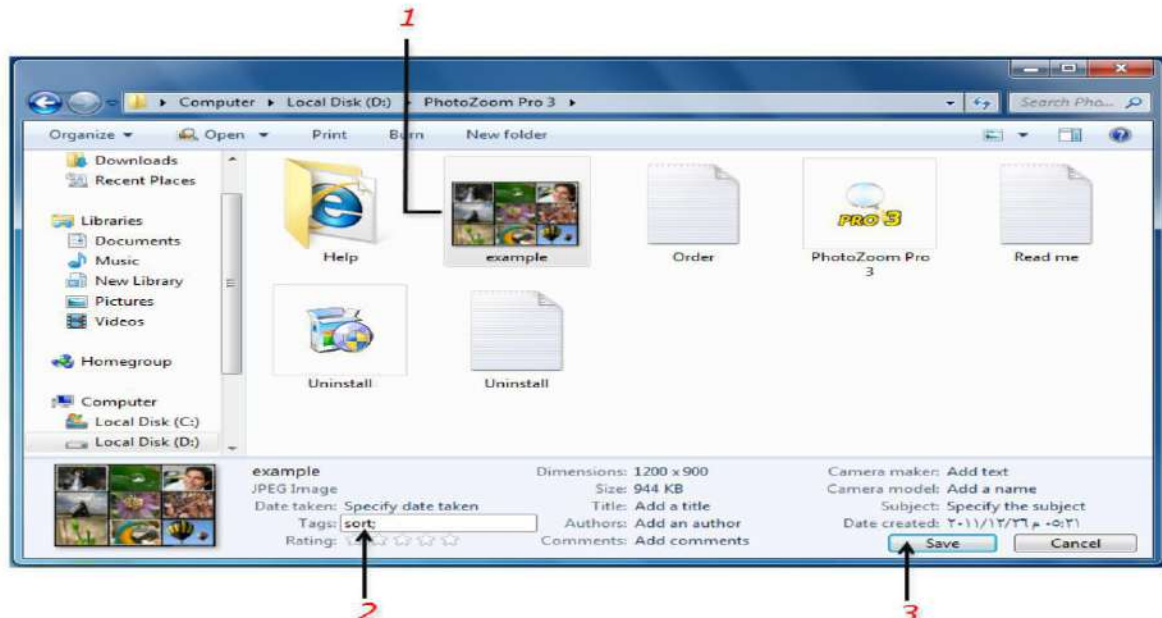
- 1- جد الملف الذي تريده تصنيفه ، وانقر لانتقامه كما في الشكل (13-1).
- 2- انقر في حقل لوح التفاصيل ، واتكتب النص الذي تريده لذلك الحقل .
- 3- انقر في حقل آخر ، واتكتب أي معلومات تريدها. تابع النقر في الحقول ، وكتابة النص الذي تريده.
- 4- أضغط (Enter)، أو انقر (Save) (حفظ) عندما تنتهي .



شكل رقم (1-13) يوضح عملية تصنیف الملفات

وسم الملف (وضع علامة معينة للملف لتصنيفه) :

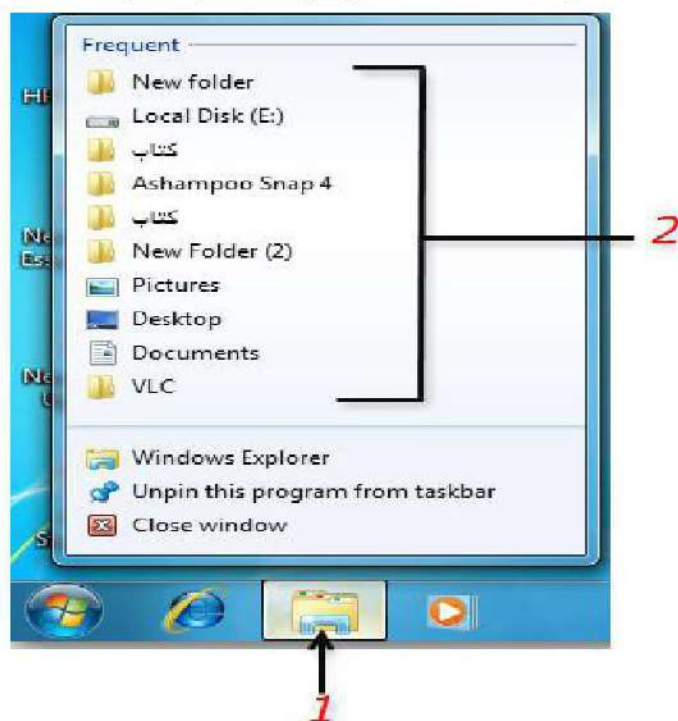
- 1- جد وانتق الملف الذي تريده وسمه. لتطبيق الوسم على عدة ملفات، انتق كل الملفات التي سيكون لها نفس الوسم كما في الشكل (14-1).
- 2- في لوح التفاصيل، انقر الحقل (Tags) (العلامات) وابداً كتابة نصك. إذا ظهر وسم موجود تريد استعماله، انقر مربع الاختيار لإكمال الوسم. لإضافة وسم آخر، اكتب فاصلة منقوطة، ثم اكتب أو انتق الوسم الآتي .
- 3- عندما تنتهي، انقر الزر (Save) (حفظ)، أو اضغط (Enter) لحفظ التغييرات .



شكل رقم (14-1) طريقة وسم الملفات

العودة إلى مجلد أو مكتبة:

- معظمنا يستعمل بضعة مجلدات، ومكتبات فقط، ويعود إليها بشكل متكرر. ويمكننا الوصول إلى البنود التي نزورها أكثر من غيرها بسرعة باتباع الخطوات الآتية :
- 1- أنقر باليمين رمز مستكشف نظام التشغيل (Windows Explorer) على شريط المهام لإظهار لائحة قفز تحتوي على مجلداتك، ومكتباتك التي تزورها أكثر من غيرها .
 - 2- أنقر المجلد، أو المكتبة الذي تريده، كما موضح في الشكل (15-1) .



شكل رقم (15-1) العودة الى المجلد

إنشاء وصول سريع إلى ملف أو مجلد (Short Cut)

إذا كنت تستعمل ملفاً، أو مجلداً معيناً كثيراً، يمكنك الوصول إليه بسرعة بوضع اختصار إليه على سطح المكتب، أو في القائمة (Start) (ابداً)، أو في أي مكان آخر تريده. الاختصار إلى المستند يفتحه في برنامجه الافتراضي، والاختصار إلى ملف برنامج يشغل البرنامج، والاختصار يفتحه في برنامجه الافتراضي، والاختصار إلى ملف برنامج يشغل البرنامج، والاختصار إلى مجلد يفتحه في نافذة .

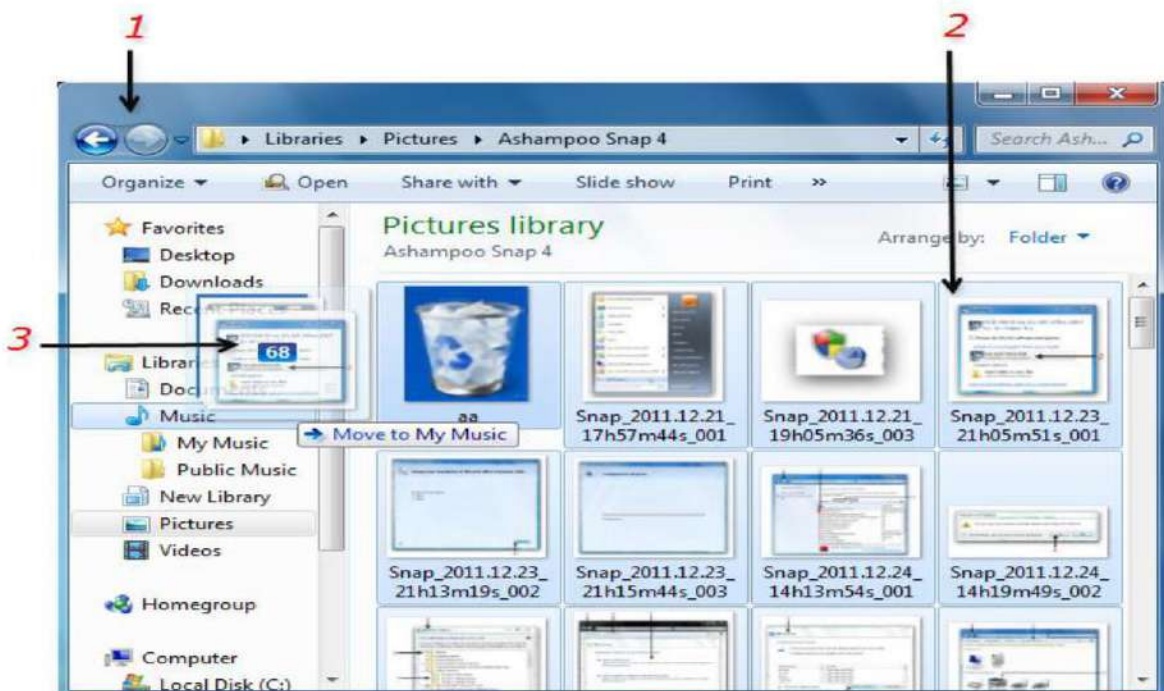
تنظيم الملفات :

إذا كان لدينا عدد محدود من الملفات، يمكننا بسهولة إيقانها كلها في مجلد واحد، كالمجلد (My Documents) (المستندات) مثلاً. لكن إذا كانت لدينا ملفات نريد تمكين الأشخاص الآخرين من الوصول إليها بشكل كامل، أو ملفات لها علاقة بعدة مشاريع مختلفة يجب علينا تنظيمها من خلال وضعها في مجلدات فردية، حيث نضع لها أسماء معيناً .

نقل أو نسخ أو حذف ملف:

نتبع الخطوات الآتية :

- 1- افتح النافذة التي على الملف، أو الملفات التي تريده نقلها، أو نسخها، كما في الشكلين (16-1).
- 2- انتق الملف، أو الملفات المطلوب نقلها أو نسخها .
- 3- أضغط زر الفأرة (Mouse) الأيمن باستمرار، واسحب البند، أو البنود إلى المجلد الوجهة في لوحة التنقل .

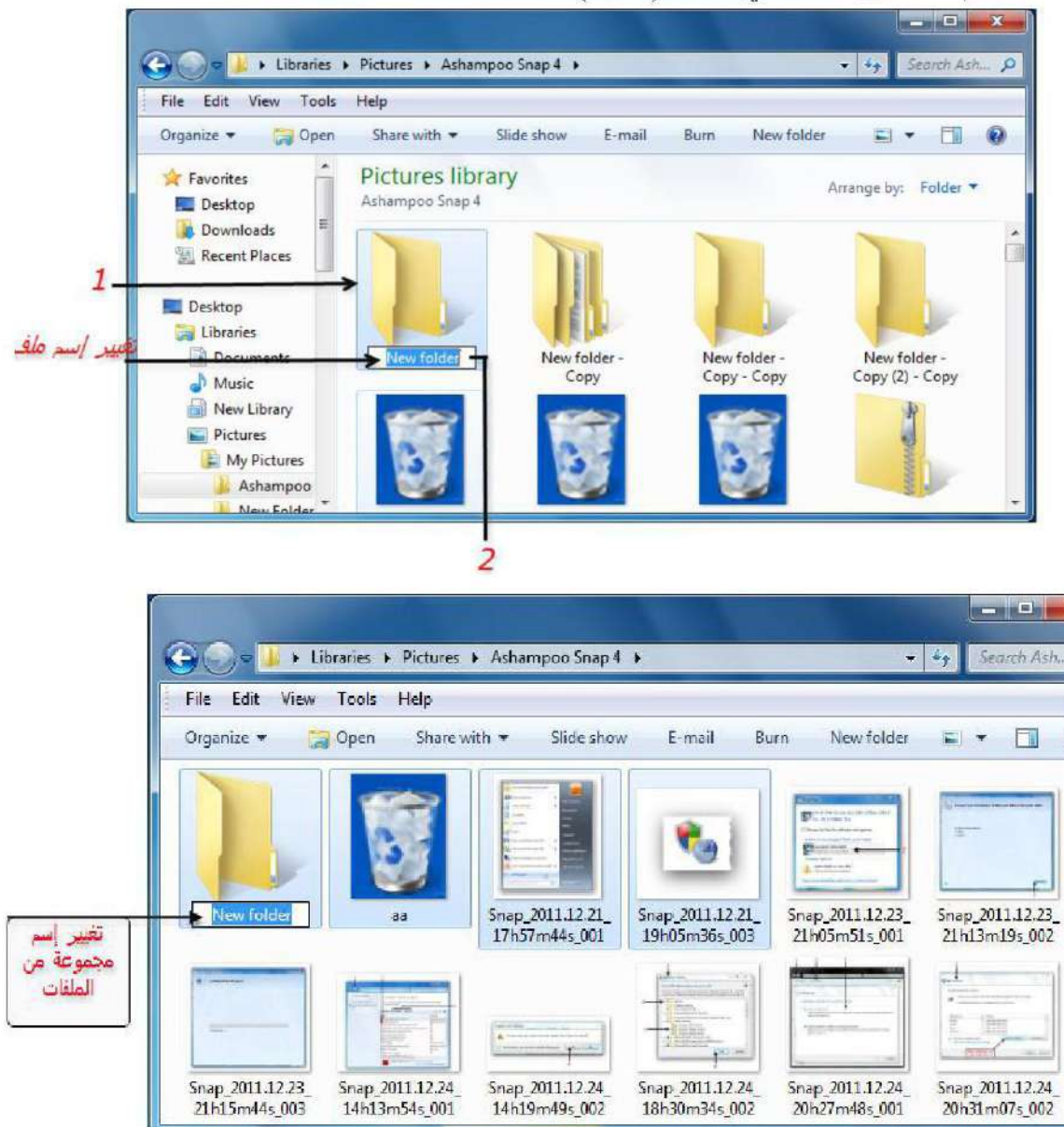


شكل رقم (16-1) عملية نقل أو نسخ أو حذف ملف

- 4- من القائمة المختصرة التي تظهر، اختر ما إذا كنت تريدين نقل، أو نسخ البند، أو البنود .
- 5- لحذف ملف أو مجموعة من الملفات، انتق الملف أو مجموعة الملفات واضغط لمفتاح(Delete).

تغيير اسم ملف أو مجلد أو مجموعة ملفات (Rename):

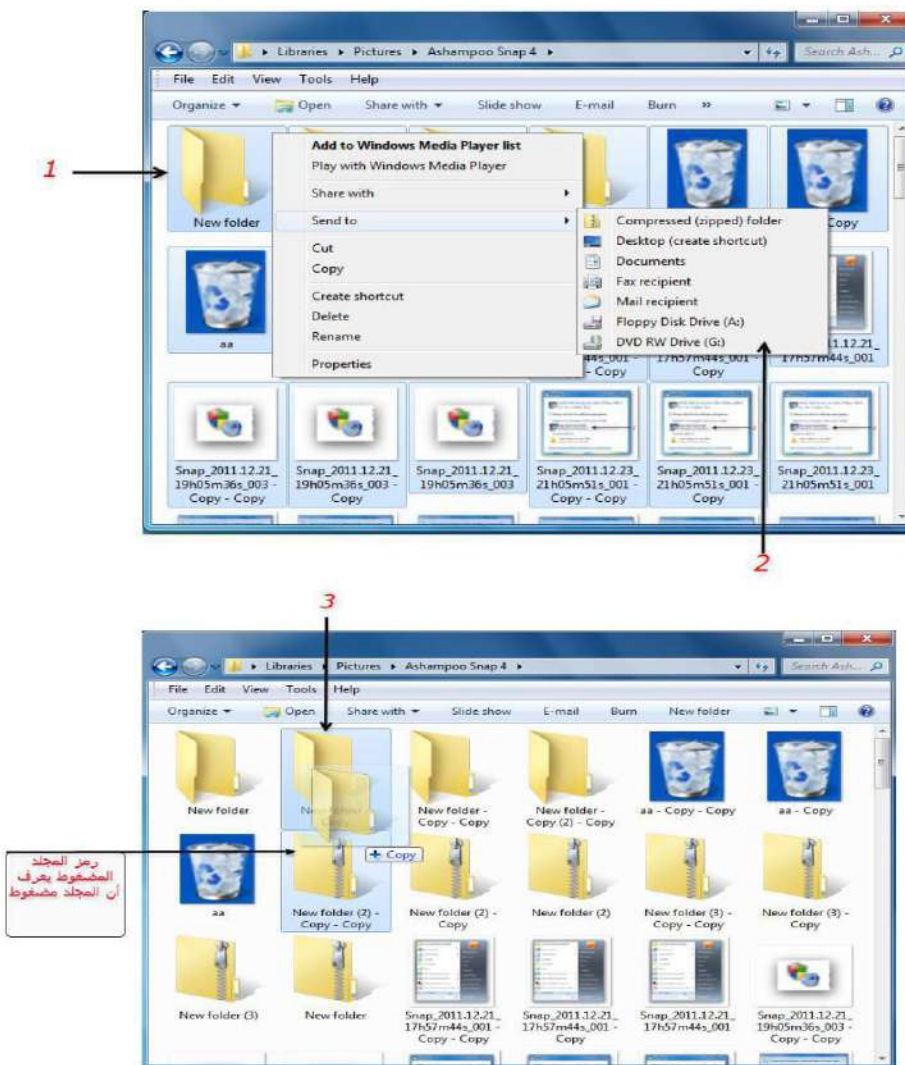
- 1- انتق الملف، أو المجلد، أو مجموعة الملفات الذي تريد تغيير اسمه، واضغط المفتاح (F2)، أو انقر باليمن أول ملف منتقى من المجموعة، واختر (Rename) (إعادة التسمية) من القائمة المختصرة .
- 2- أكتب أسمًا جديداً، أو انقر لوضع نقطة الإدراج ثم حرر الاسم. أضغط (Enter) عندما يصبح الاسم مثلاً تريده، كما في الشكل (17-1).



شكل (17-1) يوضح عملية تغيير اسم ملف أو مجلد أو من الملفات مجموعة

ضغط الملفات (Compressed Files)

المجلدات المضغوطة : هي مجلدات خاصة تستعمل برنامج ضغط لتخفيض أحجام الملفات الموجودة فيها. والمجددات المضغوطة مفيدة لتقليل أحجام المستندات القياسية والبرامج، ولكنها لا تقدر بثمن. تخزن ملفات رسوم كبيرة كالصور النقطية، أو عندما ترسل ملفات كبيرة بالبريد الإلكتروني كما في الشكل (18-1).



شكل رقم (18-1) يوضح خطوات ضغط الملفات

(8-1) شريط القوائم (Menu Bar)

هو شريط أساسى في نظام التشغيل (Windows7)، يتكون من مجموعة من القوائم الرئيسية التي من خلالها نستطيع أن ننجذب كثيراً من الأعمال وذلك بوساطة الاختيارات التي توفرها محتويات هذه القوائم. القوائم الرئيسية لهذا الشريط هي كما موضحة في الشكل (19-1).



شكل رقم (19-1) قوائم شريط القوائم (Menu Bar)

تحتوي كل قائمة من هذه القوائم على مجموعة من الأوامر الفرعية مثلاً، قائمة (File) تمتلك أوامر فتح ملف استنساخ ملف، وكذلك تكوين ملف جديد وأوامر أخرى.

إظهار شريط القوائم في نظام التشغيل (Windows7) :
لإظهار شريط القوائم نتبع ما يلي : كما في الشكل (20-1)



شكل (20-1) خطوات إظهار شريط المهام

(9-1) شريط الأدوات (Tool Bar)

كما ذكرنا سابقاً توجد سبعة أشرطة أدوات في نظام تشغيل النوافذ (Windows7) تساعدنا في الوصول إلى البرامج، والمجلدات، والملفات، والمستندات، وكذلك إلى موقع الانترنت .

إظهار شريط أدوات : لإظهار شريط أدوات نتبع الخطوات الآتية :

- 1- أنقر باليمين بقعة فارغة على شريط المهام .
- 2- أشر إلى (Toolbar) (أشرطة الأدوات) على القائمة المختصرة، واختر شريط الأدوات الذي تريد إظهاره (كل شريط أدوات توجد علامة اختيار بجانب اسمه يكون معرفاً من قبل). استعمل الجدول أدناه لفهم وظيفة كل شريط أدوات، كما موضح في الشكل (21-1).
- 3- أنقر شريط الأدوات نقرأ مزدوجاً، إذا لم يكن موسعاً من قبل .
- 4- إذا لم يتسع شريط الأدوات، أنقر باليمين بقعة فارغة على شريط المهام، اختر (تأمين شريط المهام) من القائمة المختصرة وكرر الخطوة 3 .



شكل رقم (21-2) يوضح شريط الأدوات في (Windows7)

جدول فيه مجموعة من أشرطة الأدوات ووظائفها :

جدول رقم (1-2) فيه مجموعة من أشرطة الأدوات ووظيفة كل شريط

شريط الأدوات	وظيفته
Address (العنوان)	يفتح اليند عندما تحدد عنوانه بإمكان العنوان أن يكون المسار وأسم الملف، أو المجلد، أو حتى عنوان صفحة على الأنترنت .
Language Bar (شريط اللغة)	يبدل لغات الإدخال إذا كان نظام التشغيل (Windows7) مضبوطاً ليستعمل أكثر من لغة واحدة .
Desktop (سطح المكتب)	يزود وصولاً سريعاً إلى الرموز والملفات والمجلدات، والاختصارات على سطح المكتب .
Links (الارتباطات)	يبين نفس الارتباطات كتلك المبينة على شريط أدوات الارتباطات في مستعرض الأنترنت (Internet Explorer) .
New Toolbar (شريط أدوات جديد)	ينشئ شريط أدوات جديد يبين محتويات مجلد تحدده .
Tablet PC Input Panel (لوحة إدخال الكمبيوتر اللوحي)	يعرض لوحة إدخال الكمبيوتر اللوحي .

(10-1) الأيقونات الرئيسية على سطح المكتب

هي مجموعة من الرموز أو الصور الصغيرة التي تمثل برنامجاً أو جزءاً من مكونات الحاسوب تسهل عملية الوصول الى هذه المكونات، أو البرامج، وذلك بالنقر على هذه الرسوم الصغيرة، أو الرموز (Icons) مباشرةً، كما موضح في الشكل (22-1).



شكل رقم (1-22) يوضح أيقونات سطح المكتب الرئيسية

تدريب (2): قم بوضع أيقونة احد البرامج على سطح المكتب

خطوات وضع أيقونة معينة على سطح المكتب :

- 1- أنقر بزر الفأرة (Mouse) الأيسر على زر (Start).
- 2- ضع المؤشر على البرنامج الذي تريده إرسال أيقونته إلى سطح المكتب، ثم انقر زر الفأرة (Mouse) الأيمن. من القائمة المنسدلة ضع المؤشر على (Send To)، تظهر لنا قائمة فرعية.
- 3- أنقر بزر الفأرة (Mouse) الأيسر على (Create) (Shortcut Desktop) إنشاء مختصر.



(1-10-1) حاسوبي (My Computer)

هي من الأيقونات الأساسية والمهمة الموجودة على سطح المكتب لأنها تحتوي على جميع محركات الأقراص الصلبة (Hard Disk Drives) (C, D, E, F)، ومحركات الأقراص المرنة (B, A) وكذلك الطابعات، والمسحات الضوئية، والكاميرات (Printers, Scanner, And Cameras).



(2-10-1) وثائي (My Documents)

هو مجلد يحتوي على مجموعة من المجلدات الأساسية لحفظ الصور (My Pictures) ولحفظ مقاطع الفيديو (My Videos)، وكذلك مجلد لحفظ الموسيقى، والأغاني (My Music)، فضلاً عن الوثائق والمستندات التي نقوم بتحريرها أثناء عملنا من نصوص وجداول ورسومات.



(3-10-1) سلة المحفوظات (Recycle Bin)

تحتوي هذه الأيقونة على جميع الملفات، والمستندات، والبرامج التي يتم حذفها أثناء العمل، ومن الممكن استرجاعها في أي وقت، وكذلك نستطيع أن نحذفها بصورة نهائية، وهي أول أيقونة تكون على سطح المكتب أثناء تنصيب نظام التشغيل تظهر تلقائياً.

(4-10-1) مستكشف الانترنت (Internet Explorer)

الوسيلة التي نستعملها مع الانترنت هي المستعرض (Explorer). حيث توفر مستعرضات انترنét (Internet Explorers) عديدة والمستعرض الذي يأتي مع نظام التشغيل النوافذ (7) (Windows7) في أماكن عديدة هو من إنتاج شركة مايكروسوفت مستعرض (8) Internet explorer 8). هذا المستعرض مصمم خصيصاً لعالم الانترنت، إنه يزودنا بمميزات فعالة لجعل استكشافاتنا سهلة وأمنة قدر الإمكان. عندما نشغل مستعرض الانترنت يأخذنا إلى صفحة بادياتك (Home Page)، وهي عادةً صفحة، أو مجموعة من الصفحات تعرض رؤيتها كل يوم، حيث نستطيع تغيير صفحة بادياتك، أو صفحات أخرى، وكذلك إنشاء مختصرات لهذه الصفحات، أو نسخ جزء من هذه الصفحات .. والخ .

: إيجاد صفحة الانترنت (Web)

ننجول عادةً على الانترنت باستعمال الارتباطات الشعبية (Hyperlinks)، وتسمى أيضاً (ارتباطات أو نقاط قفز) الموجودة في صفحات الانترنت، وفي نتائج البحث عندما تقرر ارتباطاً يرسل عنوان الانترنت إلى مستعرضك الذي يبحث عن موقع الانترنت، ثم يعرض الصفحة المطلوبة. بعدما تجد صفحة الانترنت يمكنك متابعة الاستكشاف إذا أردت ذلك.

: استكشاف موقع على الانترنت :

لاستكشاف موقع تتبع الخطوات الآتية :

1- اتصل بالانترنت إذا لم تكن متصلة من قبل، وشغل مستكشف الانترنت (Internet Explorer) إذا لم يكن مشغلاً من قبل .

2- من صفحاتك الحالية، قم بأحد الأمور الآتية :

• انقر في مربع البحث وابداً بكتابة كلمات البحث أو جملة بحث، وانقر كلمات أو جملة البحث المقترنة الأكثر صلة. إذا لم يتم تقديم أي اقتراح ملائم، أكتب جملة بحثك الكاملة، ثم اضغط (Enter) لإظهار لائحة نتائج بحث في علامة تبويب جديدة .

• انقر ارتباطاً ذا صلة على الصفحة للذهاب إلى صفحة جديدة، أو موقع جديد .

• أضغط المفتاح (Ctrl) باستمرار، وانقر ارتباطاً لفتح صفحة الانترنت في علامة تبويب جديدة مع إبقاء صفحة الانترنت الموجودة مفتوحة، وتجميع علامات التبويب .

• انقر زر الأمام، أو زر الخلف للعودة إلى موقع زرته سابقاً .

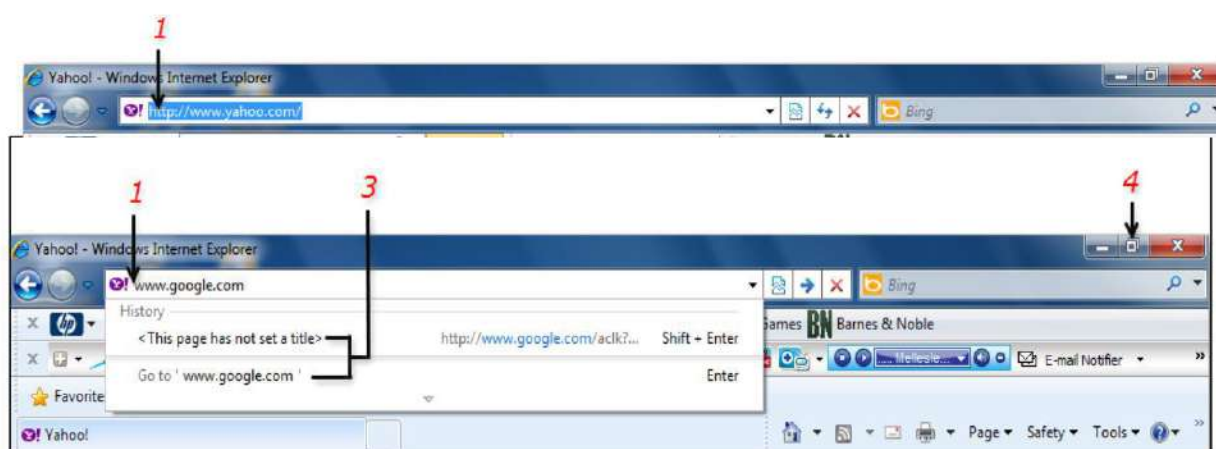
- + انقر علامة تبويب صفحة الانترنت مفتوحة لتزور تلك الصفحة مرة أخرى .
- + افتح اللائحة المنسدلة لشريط العناوين لاختار وتفوز إلى موقع زرته سابقاً، أو أكتب عنواناً جديداً للذهاب إليه. انقر زر علامة التبويب الجديدة أولاً إذا كنت تري أن تفتح الصفحة في علامة تبويب جديدة من دون استبدال الصفحة الموجودة كما في الشكل (23-1).



شكل رقم (23-1) خطوات استكشاف موقع على الانترنت

تحديد عنوان :

- 1- انقر العنوان الحالي في شريط العناوين لانتقاء العنوان بأكمله .
- 2- ابدأ كتابة العنوان الذي تري استعماله لاستبدال العنوان المنتقى حالياً (لست بحاجة إلى كتابة الجزء (Http://) من العنوان) .
- 3- انقر صفة الانترنت اذا ظهر .
- 4- إذا لم تظهر صفة الانترنت الصحيحة تابع كتابة الاسم ثم انقر زر الانتقال، أو اضغط (Enter) للذهاب إلى الموقع. إذا كنت تري فتح الموقع في علامة تبويب جديدة، أضغط المفتاح (Alt) باستمرار عندما تقرر زر الانتقال، أو تضغط (Enter)، كما في الشكل (24-1).



شكل رقم (24-1) كيفية تحديد عنوان على صفحة الانترنت (Web)

فتح عدة صفحات:

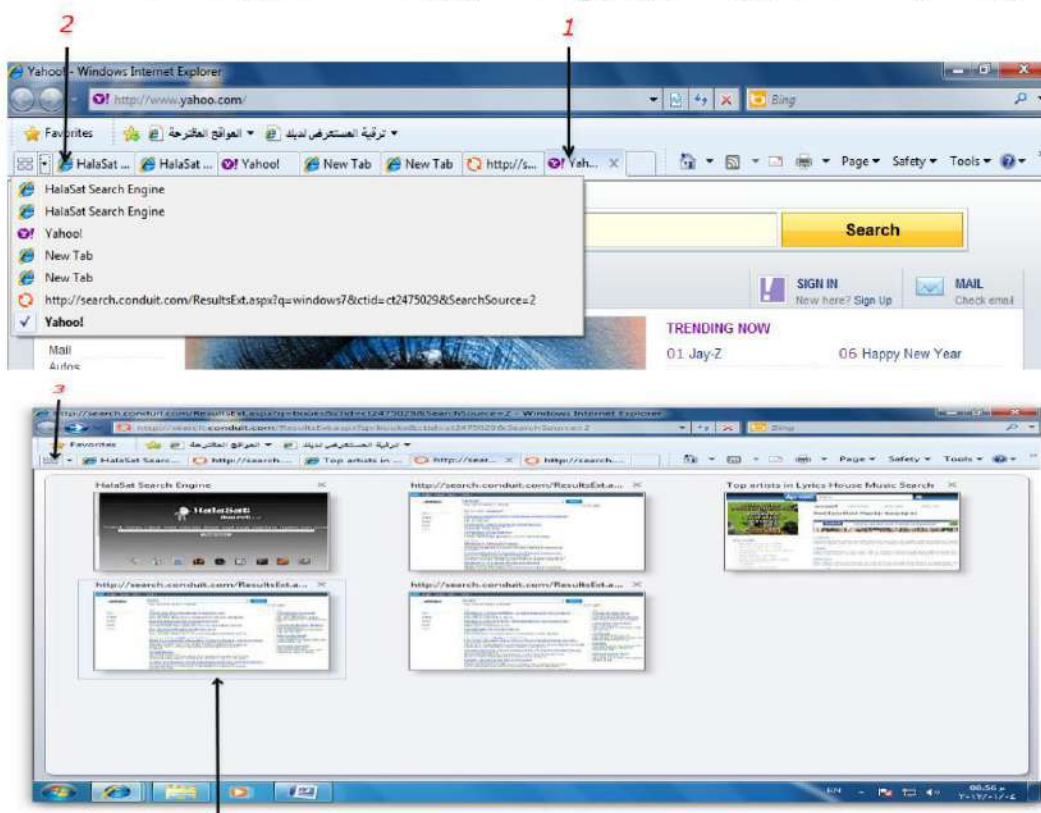
إذا أردت التقل ذهاباً وإياباً بين صفحتي أنترنت (Web) أو أكثر فإن علامات التبويب في مستعرض الأنترنت (Internet Explorer) تسهل ذلك كثيراً. فقط صفحات الانترنت في علامات تبويب خاصة بها، وستبقى هناك إلى أن تغلق الصفحة.

معاينة عدة صفحات من الأنترنت (Webs)

توجد ميزة مفيدة في مستعرض الأنترنت (Internetexplorer8): هي القدرة التي يوفرها لنا لابقاء عدة صفحات من الأنترنت مفتوحة في الوقت نفسه، وفي كل واحد علامة تبويب خاصة بها. بهذه الطريقة يمكننا ترك الصفحة الحالية مفتوحة وفتح صفحة أخرى ثم التبديل بسرعة وسهولة بين صفحات الانترنت كما في الشكل (1-25).

خطوات معاينة صفحات من الأنترنت المختلفة :

- 1- في مستعرض الأنترنت انقر علامة تبويب لمعاينة صفحة الأنترنت تلك، أضغط المفتاح (Ctrl) باستمرار ، واضغط علامة التبويب للتقل بين علامات التبويب تلك .
- 2- انقر زر لائحة علامات التبويب لترى لائحة بكل صفحات الأنترنت المفتوحة. انقر اسم صفحة الأنترنت للتبدل إلى علامة التبويب تلك .
- 3- انقر زر علامات التبويب السريعة إذا كنت تريد معاينة كل صفحات الأنترنت تلك .
- 4- انقر مصغر صفحة الأنترنت للتبدل إلى علامة تبويب صفحة الانترنت تلك .



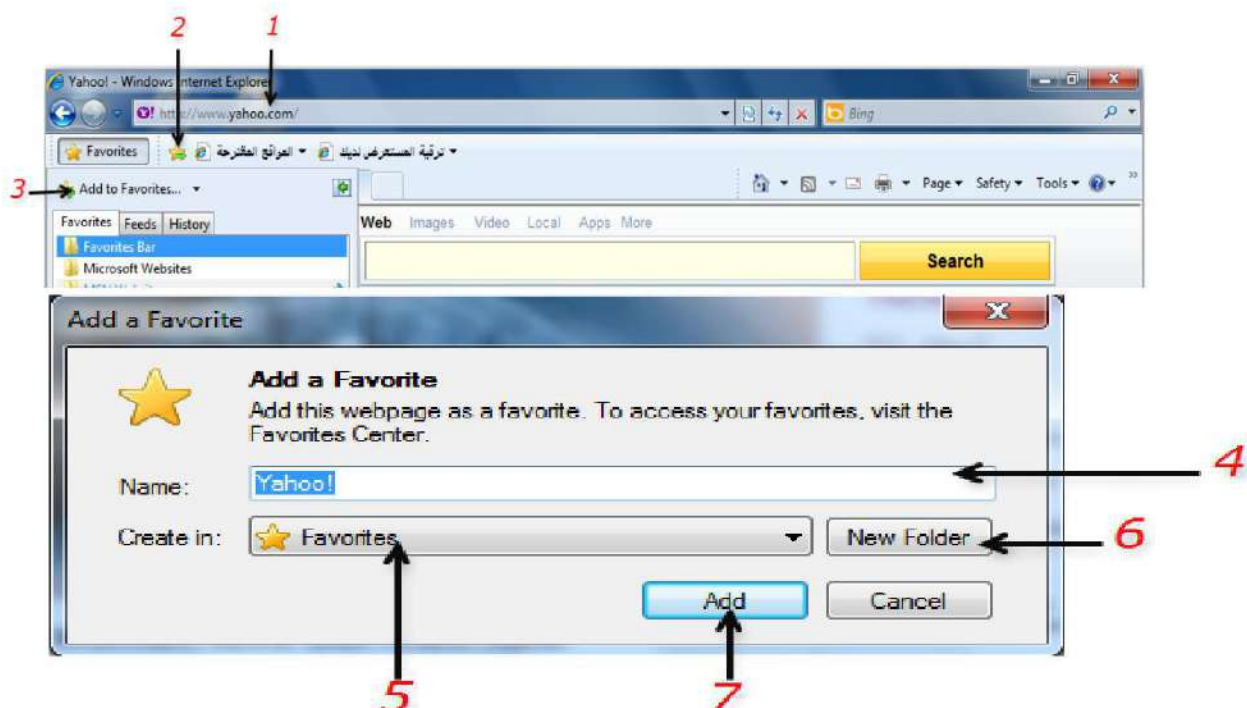
شكل رقم (1-25) معاينة صفحات الأنترنت المختلفة

العودة إلى مواقع المفضلة (Favorites)

عندما تتعذر على مصدر جيد للمعلومات، أو للترفيه لن تحتاج إلى إضاعة الكثير من الوقت للبحث عن ذلك الموقع، عندما ت يريد زيارته في المرة المقبلة. يمكنك بكل بساطة إضافة الموقع إلى مركز مفضلك أو إلى شريط المفضلات (Favorites)، وسيتمكن مستعرض الانترنت (Explorer) ارتباطاً إلى الموقع.

حفظ مكان معين:

- 1- اذهب إلى الموقع الذي تريد حفظ مكانه.
- 2- لحفظ المكان على شريط المفضلات، انقر زر الإضافة إلى شريط المفضلات. إذا لم يكن شريط المفضلات معرضاً، انقر الزر (Tools)، وأشار إلى (Toolbars) (أشرطة الأدوات) وانقر (Favorites) (شريط المفضلات).
- 3- لإضافة الموقع إلى مفضلك، انقر الزر (Favorites) (المفضلة) إذا لم يكن مركز المفضلات مفتوحاً من قبل، ثم انقر الزر (Add A Favorites) (إضافة إلى المفضلات).
- 4- في مربع الحوار (Add A Favorites) (إضافة مفضلة) الذي يظهر، أكتب اسم الموقع، أو استعمل الاسم المقترح إذا كان هناك واحد.
- 5- إذا كنت ت تريد وضع الارتباط في مجلد موجود، انتق المجلد.
- 6- إذا كنت ت يريد وضع الارتباط في مجلد جديد، انقر الزر (Folder New) (مجلد جديد) واتكتب أسماء المجلد وانتق مكاناً له وانقر الزر (Create) (إنشاء).
- 7- انقر الزر (Add) (إضافة) لاحظ الشكل (26-1).



شكل رقم (26-1) يوضح خطوات الحفظ في مكان معين

ملاحظة

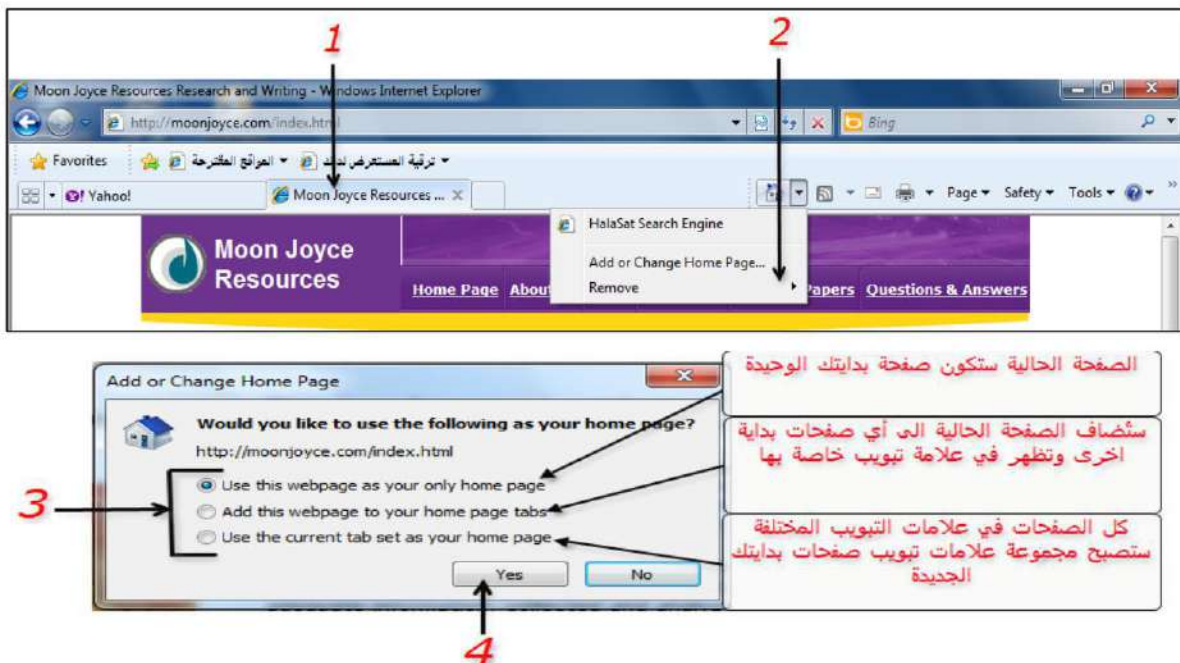
لإضافة صفحات الانترنت المفتوحة في كل علامات التبويب كمجموعة إلى لائحة مفضلاً (Add current tabs) في مركز المفضلاً، واختر (Add to Favorites) في يمين الزر (Favorites). يمكنك عندها تحديد مجلد ، ومكان لوضع فيها كل ارتباطات صفحة الانترنت.

تدريب (3): قم بحفظ صفحة معينة من صفحات الانترنت في مكان معين

إعداد صفحة أو صفحات بدايتك (Home Pages)

عندما تُشغل مستعرض الانترنت (Internet Explorer) ستذهب تلقائياً إلى صفحة (بدايتك) صفحة تكون قد خصصتها، الاحتواء على الارتباطات والخدمات التي تريدها. ويمكنك أيضاً إعداد عدة صفحات كجزء من مجموعة علامات تبويب صفحات (بدايتك) إذا كنت تفضل استعمال صفحة بداية مختلفة، أو إذا كنت تريد إعادة ضبط صفحة البداية بعد أن تغيرت خدمة معينة أو تغير برنامج، يمكنك تحديد صفحة بداية جديدة، وضبطها باتباع الخطوات الآتية :

- 1- استعمل مستعرض الانترنت للذهاب إلى الصفحة التي تريده استعمالها كصفحة بدايتك. إذا كنت تريدين اختيار صفحات إضافية كمجموعة علامات تبويب صفحات بداية جديدة، افتح الصفحات الأخرى في علامات تبويب خاصة بها .
- 2- انقر السهم السفلي لزر صفحة البداية، واختر (Add Or Change Home Page) (إضافة أو تغيير الصفحة الرئيسية) من القائمة المنسدلة .
- 3- في مربع الحوار (Add Or Change Home Page)، انتق الخيار الذي تريده ثم انقر (Yes). لاحظ الشكل (27-1).



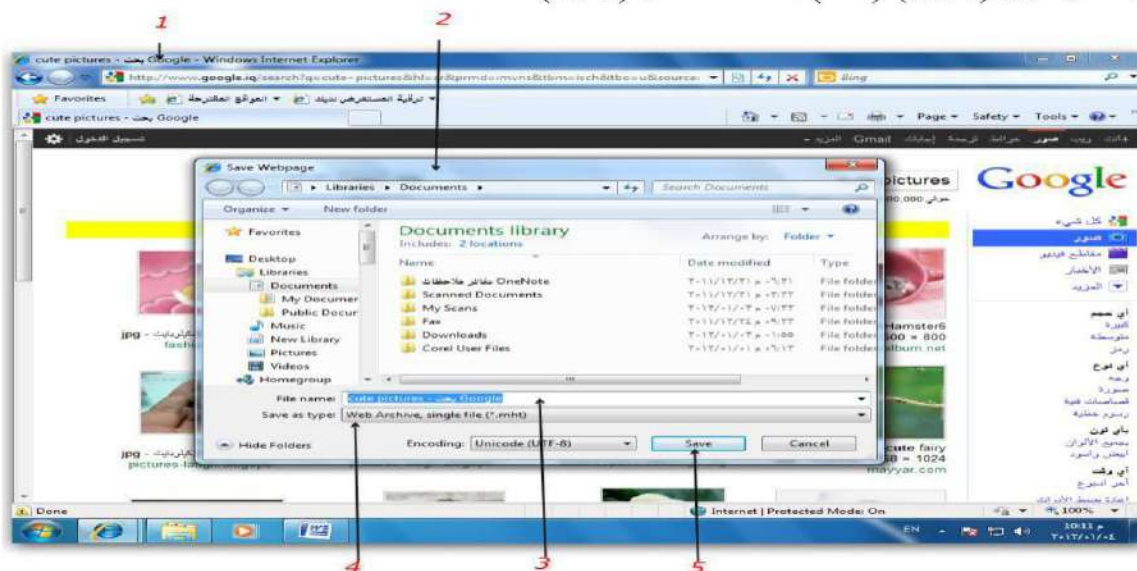
شكل رقم (27-1) ضبط وتحديد صفحة بدايتك

حفظ صفحة من الانترنت:

إذا كانت إحدى صفحات الانترنت تحتوي على معلومات مهمة تحتاج الرجوع إليها في كل مرة، يمكنك حفظ الصفحة في حاسوبك حتى ولو تغيرت صفحة الانترنت على الشبكة ستبقى لديك المعلومات الأصلية لكن الطريقة التي تحفظ بها الصفحة تؤثر على المعلومات التي ستكون متوفرة عندما تفتحها.

لحظ صفحة الانترنت تتبع الخطوات الآتية :

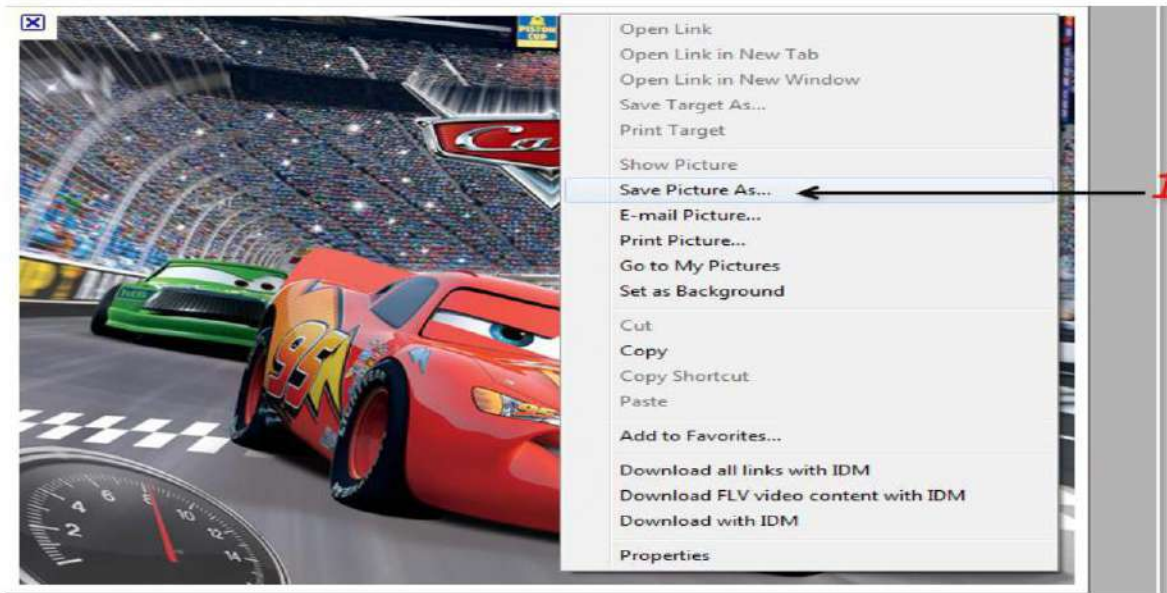
- 1- شغل مستعرض الانترنت إذا لم يكن مشغلاً من قبل، واتصل بالانترنت إذا لم تكن متصلة من قبل. اذهب إلى صفحة الانترنت التي تريدها حفظها .
- 2- أنقر القائمة (الصفحة)، واختر (Save As) (حفظ باسم) من القائمة المنسدلة لإظهار مربع الحوار (Save Webpage) (حفظ صفحة الانترنت) .
- 3- أكتب أسماء الملف أو استعمل الاسم المقترن. اختر وجهة إذا كنت تريده حفظ الملف في مكان آخر .
- 4- أنقر (Save As Type) (حفظ كنوع) ومن اللائحة المنسدلة حدد كيف تريده صفحة الانترنت:
 - لحفظ النص النسق والتخطيط، ولوضع كل الموارد المرتبطة كالصور، في مجلد منفصل.
 - لإنشاء ملف أرشيف واحد يحتوي على كل عنصر صفحة (Web Archive, Single File)
 - لحفظ النص المنسق، والتخطيط لكن من دون كل البنود المرتبطة كالصور .
 - لحفظ النص فقط (Text File)
- 5- أنقر الزر (Save) (حفظ) . لاحظ الشكل (28-1)



شكل رقم (28-1) حفظ صفحة من الانترنت

حفظ صورة :

- 1- أنقر الصورة باليدين، واختر (Save Picture As) (حفظ الصورة باسم) من القائمة المختصرة كما في الشكل (29-1).
- 2- في مربع الحوار (Save Picture) الذي يظهر، أحفظ الصورة في المكتبة، أو المجلد وفي التنسيق الذي تريده، باستعمال اسم ملف معبر .



شكل رقم (29-1) طريقة حفظ صورة من صفحة الانترنت

(11-1) شريط المهام وقائمة ابدأ (Taskbar and Start)

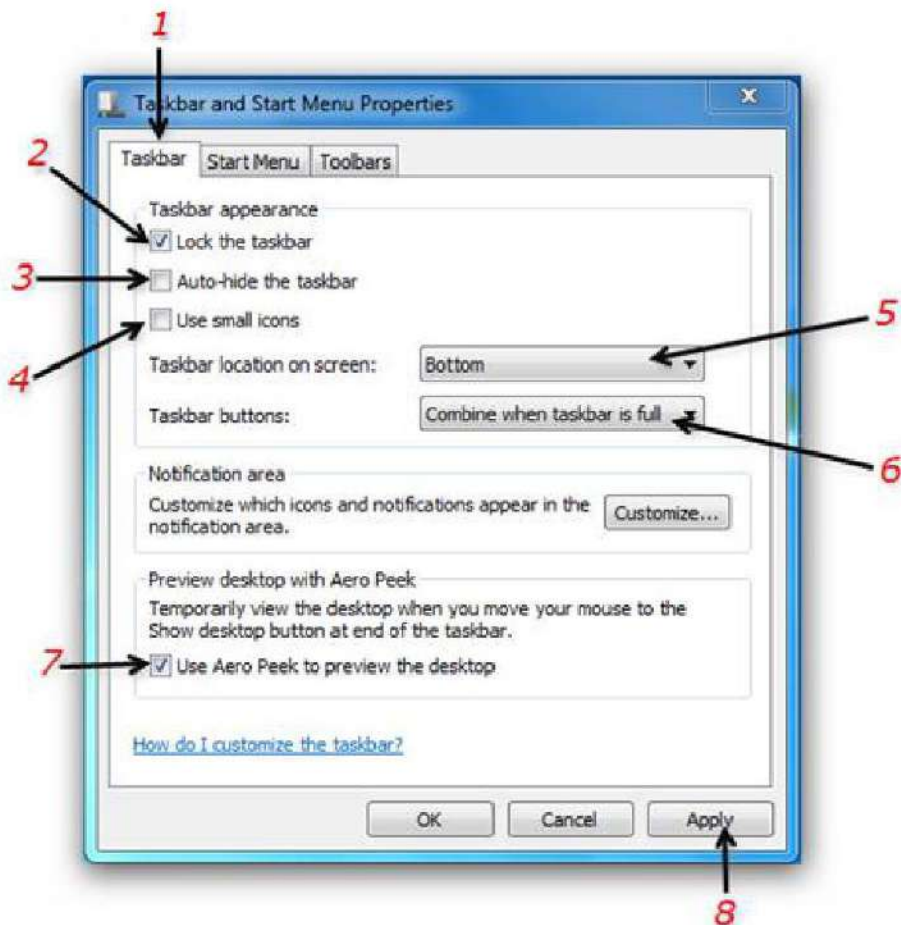
شريط المهام : هو عبارة عن اداة في نظام التشغيل ويندوز يظهر بشكل افتراضي اسفل سطح المكتب ويحتوي على زر ابدا وازرار اخرى يمكن تحديدها ووضعها فوق هذا الشريط للتنقل والتبدل بين البرامج ويمكن التحكم في اظهار واحفاء الشريط او وضعه في الجوانب حسب الحاجة.

تخصيص شريط المهام (Taskbar) :

لتخصيص شريط المهام نتبع الخطوات الآتية :

- 1- أنقر الزر (Start) (ابدا)، واكتب (Taskbar) في مربع بحث القائمة (Start)، واختر (Taskbar And Start Menu) (شريط المهام والقائمة "ابدا") من القائمة لإظهار مربع الحوار (Taskbar And Start Menu Properties) (خصائص شريط المهام والقائمة "ابدا").
- 2- انق مربع الاختيار هذا لمنع نقل شريط المهام إلى مكان جديد أو لمنع تغيير حجم شريط المهام وأشرطة الأدوات .
- 3- انق مربع الاختيار هذا لإخفاء شريط المهام عندما لا تستعمله. سيعاود شريط المهام الظهور حينما تنقل الفأرة (Mouse) إلى حافة الشاشة التي تحتوي على شريط المهام .
- 4- انق مربع الاختيار هذا لإظهار رموز صغيرة على شريط المهام .
- 5- أنقر وانق من اللائحة المنسدلة المكان الذي تريده أن يظهر فيه شريط المهام .

- 6- أنقر وانتق الطريقة التي تريده أن تظهر بها البنود المتشابهة ، وما الذي يجب فعله عندما يكون شريط المهام مزدوجاً.
- 7- انتق مربع الاختيار هذا لجعل كل النوافذ شفافة عندما تنقل الفأرة (Mouse) إلى زر اظهار سطح المكتب في الطرف الأيمن لشريط المهام .
- 8- أنقر الزر (Apply) (تطبيق) إذا كنت قد أجريت أي تغييرات . لاحظ الشكل (30-1)



شكل رقم (1- 30) تخصيص شريط المهام

ملاحظة

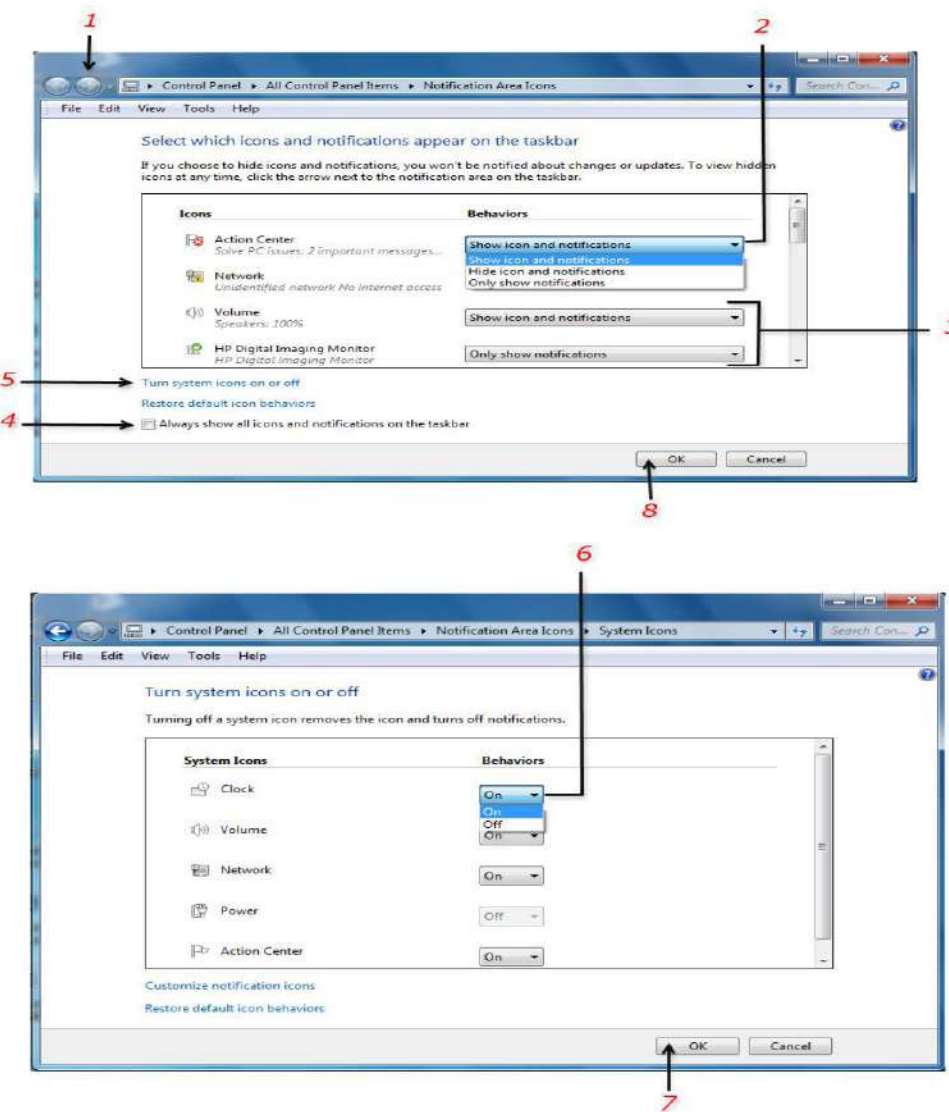
يمكنك قفل أو فك قفل شريط المهام بسرعة بنقر باليمين ، واختيار (the taskbar) (تأمين شريط المهام) من القائمة المختصرة . يمكنك أيضاً إظهار مربع الحوار Taskbar and Start Menu Properties (خصائص شريط المهام والقائمة "ابداً") بنقر شريط المهام باليمين و اختيار Lock (خاصية) من القائمة المختصرة .

تخصيص ناحية الإعلام على شريط المهام (Notification Area): نفذ الخطوات الآتية:

- 1- في علامة التبويب (Taskbar And Start Menu) (شريط المهام) في مربع الحوار (Properties) (خصائص شريط المهام والقائمة "ابداً") انقر الزر (Customize) (تخصيص) لإظهار النافذة (Notification Area Icons) (رموز منطقة الإعلام) .

- 2- أنقر سهم اللائحة (Behaviors) للرمز الذي تريد تعديله، وأنتف الأعداد الذي تريده.
- 3- كرر هذا لكل الرموز الأخرى التي تريد تغييرها.
- 4- انق مربع الاختيار هذا إذا كنت تري جعل الرموز والإعلامات تظهر في ناحية الإعلام على شريط المهام.
- 5- أنقر هذا الارتباط لإظهار النافذة (System Icons) (رموز النظام).
- 6- أنقر سهم اللائحة (Behaviors) (السلوكيات) لتعديل الأعداد لرمز النظام الذي تري إظهاره أو إخفاءه. اختر لجعل الرمز يظهر (On تشغيل) أو يختفي (Off إيقاف تشغيل). كرر هذا لكل رموز النظام الأخرى التي تري تنشيطها أو تعطيلها.
- 7- أنقر (Ok) (موافق).
- 8- ثم أنقر (Ok) في مربع الحوار (Taskbar And Menu Properties) (خصائص شريط المهام والقائمة "ابداً") كما في الشكل (31-1).

ملاحظة : كلما احتجت إلى الوصول إلى رمز مخفي، أنقر زر اظهار الرموز المخفية على الجهة اليسرى لناحية الإعلام على شريط المهام.



شكل رقم (31-1) الإعلام في شريط المهام

نقل شريط المهام :

يتواجد شريط المهام عادةً أسفل سطح المكتب. ولكن يمكنك نقله إلى أية جهة على سطح المكتب، ثم غير حجمه ليعمل بشكل أفضل في ذلك المكان. إذا كنت تستعمل عدة شاشات، خاصةً إذا كنت تقدم عرضاً تفصيلياً، يمكنك أيضاً نقل شريط المهام إلى إحدى الشاشات لكي لا يظهر خلال التقديم.

خطوات نقل وتغيير حجم شريط المهام :

- 1- أشر إلى بقعة فارغة على شريط المهام واسحب شريط المهام إلى الجهة التي تريدها على سطح المكتب إذا لم ينتقل شريط المهام أنفره باليمين وإذا كانت هناك علامة اختيار بجانب الأمر (تأمين شريط المهام)، انفر الأمر لفك قفل شريط المهام. عندما يصبح شريط المهام غير مُقفل يمكنك سحبه إلى مكان جديد .
- 2- ضع مؤشر الفأرة (Mouse) على الحافة الداخلية لشريط المهام إلى أن يتتحول المؤشر إلى سهم مزدوج الرأس، ثم اسحب الحد لتغيير عرض شريط المهام . كما في الشكل (32-1)



شكل رقم (32-1) نقل وتغيير حجم شريط المهام

ملاحظة

يمكّنك تكبير شريط المهام لكن لا يمكنك جعله أصغر من حجمه الافتراضي. لجعل شريط المهام أصغر انقره باليمين وأختر (Properties) (خصائص) من القائمة المختصرة وفي علامة التبويب Taskbar في مربع الحوار (Menu Properties Taskbar and Start) انتقِ مربع الاختيار Use Small Icons (استخدام رموز صغيرة)، انقر (Ok) .

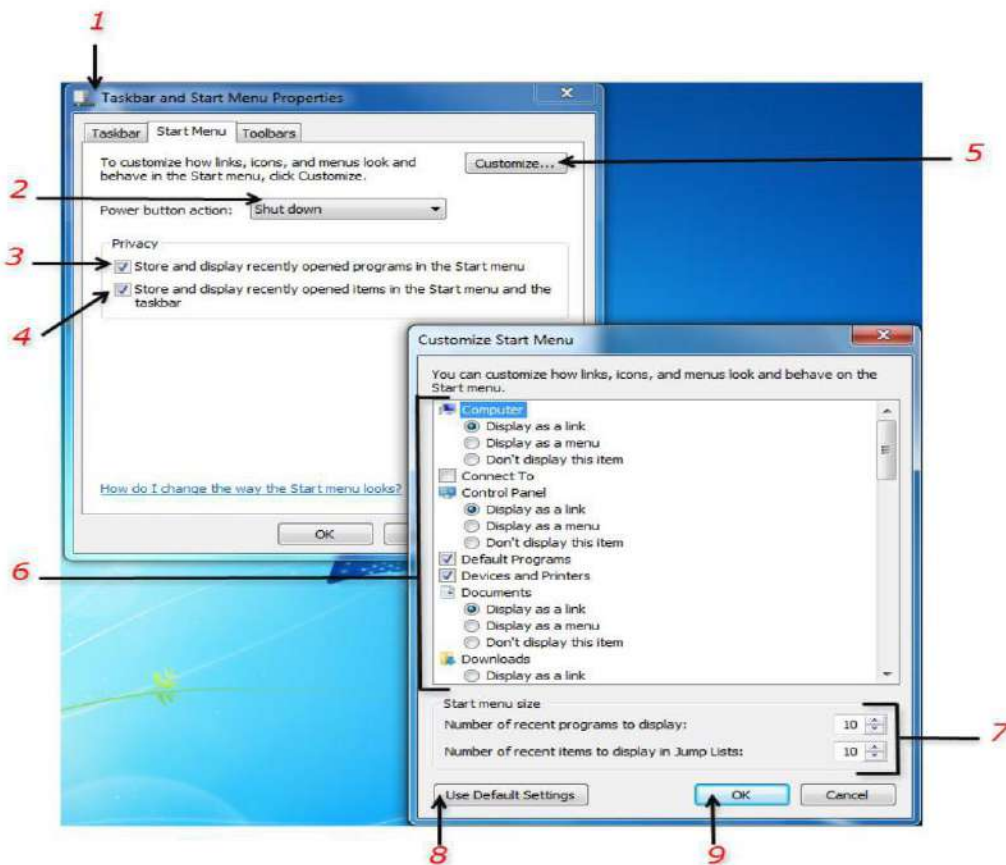
القائمة Start (ابداً):

القائمة Start (ابداً) هي موردك الرئيس لتنظيم برامجك، وملفاتك، وإنجاز أعمالك في نظام النوافذ (Windows). يمكنك تخصيص القائمة (Start) بعدة طرق، يمكنك تحديد ما هو العمل الافتراضي لزر الطاقة يمكنك اختيار ما إذا كانت برامجك، وملفاتك المستعملة مؤخراً ستظهر على القائمة (Start)، ويمكنك انتقاء ما هي البنود التي ستظهر كقوائم فرعية أو كارتباطات أو التي لن تظهر أبداً.

ضبط زر الطاقة وافتراضيات الخصوصية :

- 1- انقر الزر (Start)، اكتب (Taskbar And Start) في مربع بحث القائمة (Start) واختر (Start Menu) (شريط المهام والقائمة "ابداً") من القائمة لإظهار مربع الحوار Start Menu Properties (خصائص شريط المهام والقائمة "ابداً") .
- 2- في علامة التبويب (Power Button Action) (القائمة "ابداً")، انقر الزر (Start Menu) (الإجراء الخاص بزر الطاقة)، وأنتقِ العمل الافتراضي من اللائحة المنسدلة .
- 3- انتقِ أو ألغِ انتقاء مربع الاختيار لإظهار، أو إخفاء لائحة البرامج المستعملة مؤخراً في القائمة (Start) .
- 4- انتقِ أو ألغِ انتقاء مربع الاختيار لإظهار أو إخفاء لائحة البنود المفتوحة مؤخراً في القائمة (Start) وعلى شريط المهام .
- 5- انقر الزر (Customize Start Menu) (تخصيص) لإظهار مربع الحوار (Customize Start Menu) (تخصيص القائمة "ابداً") .
- 6- للبنود الموجودة في مجلدات، حدد ما إذا كنت تريده أن يظهر البند كارتباط، أو قائمة، أو أن لا يظهر أبداً للبنود الأخرى، انتقِ الخيارات التي تريدها .
- 7- حدد عدد البرامج المستعملة مؤخراً التي تريدها أن يتم عرضها، وعدد البنود المعروضة في لوائح القفز .
- 8- انقر إذا كنت تريده إزالة كل الإعدادات المخصصة .

9- أنقر (Ok) ثم أنقر (Ok) مرة أخرى، وأغلق مربع الحوار (خصائص شريط المهام والقائمة "ابدا"). كما في الشكل (33-1).



شكل رقم (33-1) ضبط زر الطاقة وافتراضيات الخصوصية

Programs (البرامج 1-11-1)

العمل الحقيقي لنظام التشغيل هو تشغيل البرامج. يأتي نظام تشغيل النوافذ (Windows7) مع تشكيلة عريضة من البرامج، ويمكنك تثبيت برامج إضافية (أكثر قوة في أغلب الأحيان) معظم البرامج مذكورة على القائمة Start (ابدا)، لكن نظام التشغيل النوافذ (Windows7) يعطيك عدة طرق لتشغيل برامجك لكي تستطيع اختيار الطريقة التي تفضلها أكثر من غيرها.

لتشغيل برنامج نقوم بأحد الأمور الآتية :

- ❖ أنقر الزر (Start) (ابدا)، أو اضغط مفتاح (Windows)، وأختر برنامجاً من القائمة (Start) (ابدا)، أو اضغط مفتاح (Windows)، وأختر برنامجاً من القائمة (Start) (ابدا).
- ❖ أنقر البرنامج إذا كان مبيناً على شريط المهام .
- ❖ أنقر الزر (Start) (ابدا)، أو اضغط مفتاح (Windows)، أكتب أول بضعة أحرف من اسم البرنامج الذي تريد تشغيله، وبعدما تبين نتائج البحث في القائمة (Start) البرنامج، أضغط (Enter) أو أنقر البرنامج .

- ❖ أنقر الزر (Start) (ابداً)، أشر إلى (All Programs) (كافة البرامج)، انقر أي مجلدات ذات صلة لإظهار، أو توسيع محتوياتها، وأنقر البرنامج الذي تريده .
- ❖ أشر إلى رمز البرنامج على سطح المكتب، ثم أنقره نقرأً مزدوجاً .
- ❖ أنقر زر مستكشف نظام التشغيل (Windows Explorer) على شريط المهام، انتقل إلى مكان البرنامج، أو الملف المقترن بالبرنامج، وأنقر البرنامج، أو الملف نقرأً مزدوجاً .
- ❖ أنقر مكتبة على القائمة (Start) (ابداً)، وجد الملف المقترن بالبرنامج، وأنقر الملف نقرأً مزدوجاً.
- ❖ أدرج القرص، أو محرك الأقراص النقال الذي يحتوي على برنامج مصمم ليشتغل من القرص، أو محرك الأقراص، وأختر تشغيل البرنامج . كما في الشكل (34-1)



شكل رقم (1-34) يوضح عملية اختيار برنامج معين من قائمة Start برامج نظام تشغيل النوافذ (Windows7) التي نستعملها كثيراً :

:Calculator (الحسابية)

تساعدنا في إجراء العمليات الحسابية، البرمجة، العمليات الإحصائية والتاريخ، وكذلك التحويلات . توجد صيغتان للحسابية، صيغة لإجراء العمليات الاعتيادية (Standard) الجمع، الطرح، القسمة والضرب والصيغة العلمية (Scientific) لإجراء العمليات العلمية، والهندسية.

خطوات استعمال الحاسبة :

- 1- شغل الحاسبة من المجلد (Accessories) (البرامج الملحقة) على القائمة (start) .
- 2- إذا كنت تريدين تسجيل كل عملياتك الحسابية ففتح القائمة (View) (عرض) .
- 3- أستعمل الحاسبة متلماً تستعمل أية حاسبة فعلية، إما بنقر أزرار الأرقام، أو بكتابة الأرقام التي تريدها .
- 4- إذا كنت تريدين نسخ عملك، افتح القائمة (Edit) (تحرير) وقم بأحد الأمور الآتية :

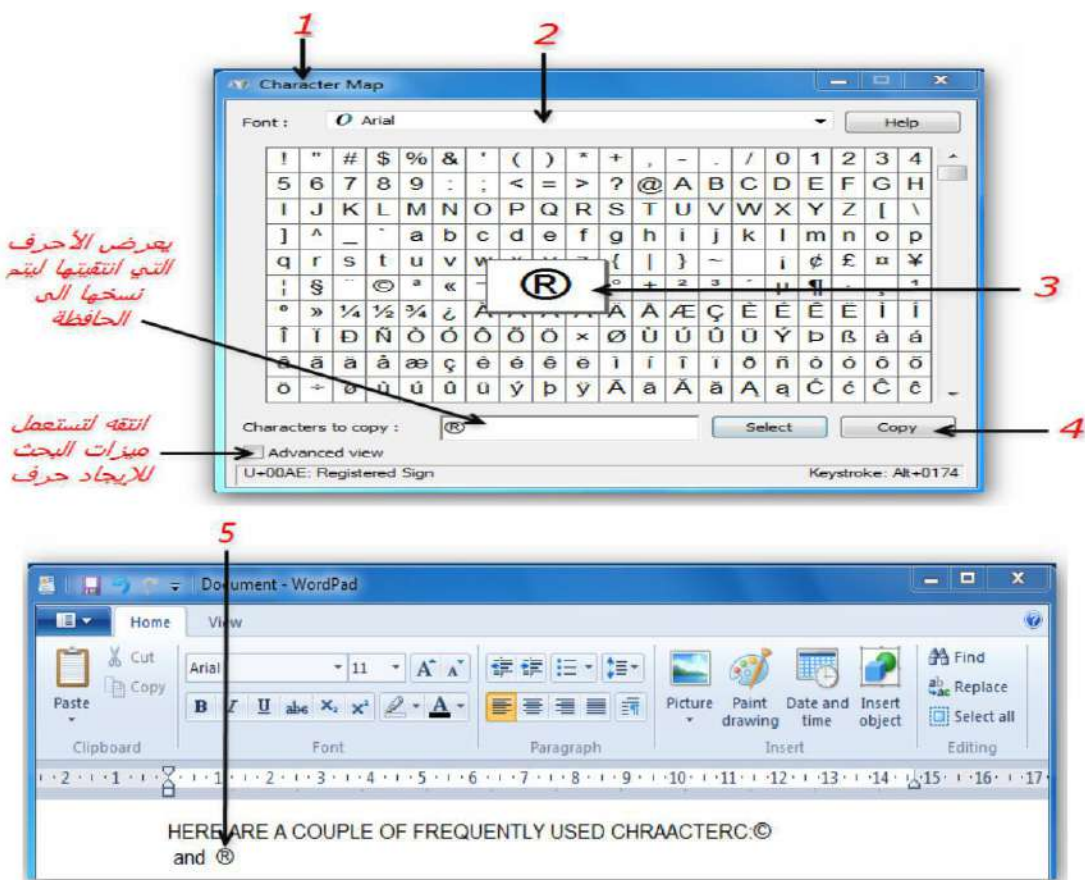
- أختر الأمر (Copy) (نسخ) لنسخ النتيجة الحالية .
- أشر إلى (History) (محفظات) وأختر الأمر (Copy History) لتنسخ كل عملياتك الحسابية.

مخطط توزيع الأحرف (Character Map):

يزودنا نظام التشغيل (Windows7) هذا الملحق الخاص الذي يتيح لك أن تدرج في برامحك تلك الأحرف، والرموز غير المتوفرة على لوحة مفاتيحك .

لإيجاد وإدراج حرف تتبع الخطوات الآتية:

- 1- شغل (Character Map) (مخطط توزيع الأحرف) من المجلد (System Tool) (أدوات النظام) في القائمة (Start)، أو أنقر الزر (Start)، وأكتب (Char) (مخطط) في مربع بحث القائمة (Start)، وأختر (Character Map) من القائمة لتشغيل البرنامج .
- 2- حدد خطأ .
- 3- أنقر نقرًا مزدوجًا على الحرف الذي تريده إدراجه . أنقر نقرًا مزدوجًا على أيه آخر تريده إدراجهها في الوقت نفسه .
- 4- أنقر الزر (Copy) (نسخ) لتضع الحرف، أو الأحرف في الحافظة .
- 5- بدل إلى برامحك، أنقر حيث تريده إدراجه الأحرف، وألصق الحرف، أو الأحرف من الحافظة في مستندك. نسق وحرر النص المدرج مثلما تريده. كما في الشكل (35-1)



شكل رقم (35-1) يوضح كيفية إدراج حرف

(المكبر) : يقوم هذا البرنامج بتكبير أي قسم من الشاشة نريد أن نكتبه، وهو من البرامج التي يوفرها نظام تشغيل النوافذ (Windows).

(المفكرة) : وهو من البرامج التي تنصب تلقائياً مع نظام تشغيل النوافذ (Windows) في معظم إصداراته، حيث يقوم هذا البرنامج بإنشاء، وتحرير المستندات النصية.

(مسجل الصوت) Sound Recorder : يقوم هذا البرنامج بإنشاء ملفات الأصوات الرقمية.

(الرسام) Paint : يقوم هذا البرنامج بإنشاء وتحرير الصور النقطية، واستيراد، وتحرير الصور التي تقوم بمسحها بوساطة الماسح الضوئي، وكذلك الصور الرقمية.

:Media Center نستطيع بوساطة هذا البرنامج سماع، وتسجيل، وتنظيم الوسائط المتعددة.

:Media Player نستطيع بوساطة هذا البرنامج سمع الأصوات، والموسيقى، وأفلام الفيديو.

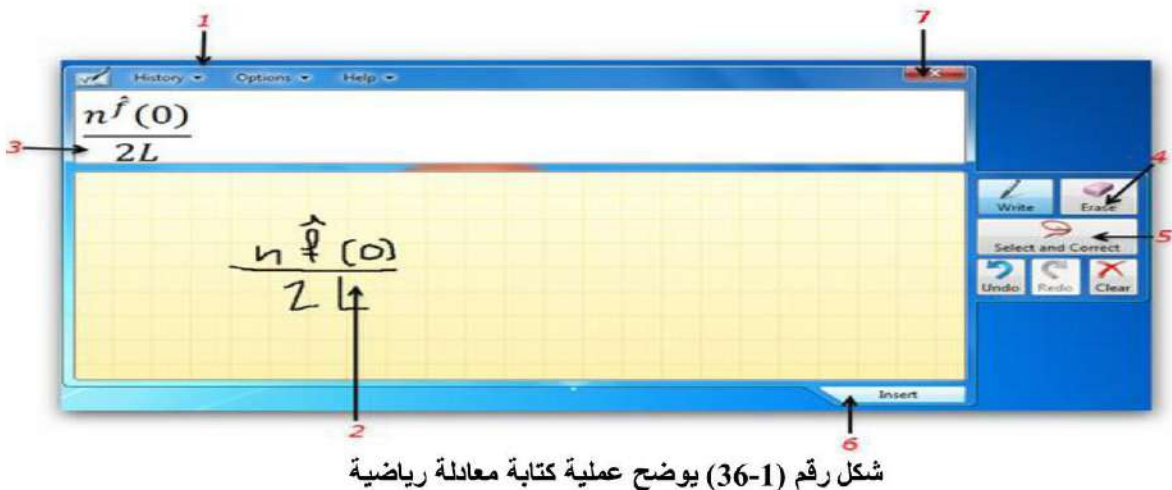
(الدفتر) Word Pad : يقوم هذا البرنامج بإنشاء، وتحرير، وعرض مستندات نصية ومستندات التسويق النصي الغني وبعض مستندات برنامج (Word).

Math Input Panel (لوح إدخال الرياضيات) : هذا البرنامج يقوم بتحويل المعادلات والصيغ المكتوبة بخط اليد إلى الصيغة الإلكترونية.

خطوات كتابة معادلة :

- 1- تأكد أن البرنامج الذي تريد إدراج معادلتك أو صيغتك فيه مشغل. انقر الزر (Start)، أكتب (Math) (لوحة) في مربع بحث القائمة (Start) وأنقر (math Input Panel) (لوحة إدخال العمليات الرياضية) لتشغيل لوحة الإدخال.
- 2- استعمل أدوات الكتابة لديك، كالقلم في الكمبيوتر اللوحي، أو وسادة الرقمنة، أو الفارة مع ضغط زرها الأيسر باستمرار، لتبدأ كتابة معادلتك، بينما تكتب، لاحظ كيف يجري تفسير ما تكتبه.
- 3- إذا لم يُفهم خطك بشكل صحيح ، إما أن تقرر الزر (Erase) (محو)، وتتكرر الجزء غير المفهوم أو تقرر الزر (Undo) (تراجع) لإزالة أحدث جزء، وحاول من جديد .
- 4- إذا فهم خطك كشيء غير ما كنت تقصده، انقر الزر (Select And Correct) (تحديد وتصحيح) وأرسم حول القطعة غير المفهومة، و في اللائحة التي تظهر ، انتق البند الصحيح. إذا تغيرت المعادلة أو الصيغة بأكملها، أو جزء كبير منها، وكانت النتيجة غير ما تريده، انقر الزر Select And Correct (تحديد و تصحيح)، أرسم حول المنطقة، وفي قائمة التصحيح وأشار إلى التصحيح العام الأرجح و اختره من القائمة الفرعية .

5- عندما تنتهي المعاملة أو الصيغة، أنقر في المستند حيث تريد إدراجه، وأنقر الزر (Insert) (إدراج). ثم أنقر زر الإغلاق . كما في الشكل (36-1)

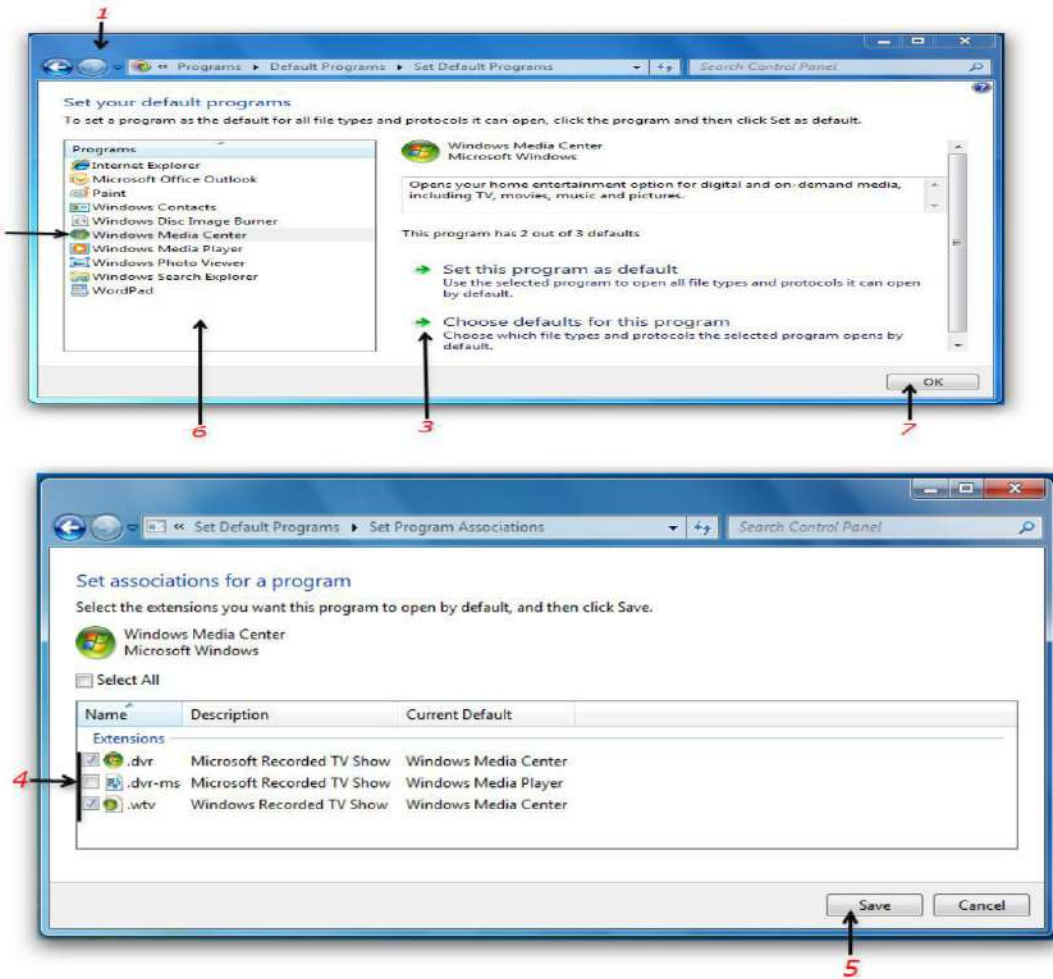


Setting (الإعدادات 2-11-1)

عندما نقوم بإعداد نظام تشغيل النوافذ (Windows7) تُضبط بعض البرامج لتكون البرامج الافتراضية لمهام محددة، مثلً عارض صور، وبرنامج لمشاهدة مقاطع الفيديو وكذلك إعدادات الأجهزة المرتبطة بجهاز الحاسوب (إعدادات الشاشة).

لتخصيص إعدادات البرامج نتبع الخطوات الآتية:

- 1- أنقر الزر (Start)، وأختر (Default Programs) ومنها أنقر (Set Your Default Programs) . أنقر برنامجاً.
- 2- أنقر (Choose Default For This Program) .
- 3- في النافذة (Set Program Association) التي تظهر ،حدَّ أنواع الملفات، والبروتوكولات التي تريده أن يستعملها هذا البرنامج . البنود المنتقاة حاليا هي افتراضيات لهذا البرنامج مسبقاً.
- 4- أنقر (Save) (خزن) .
- 5- تابع استعراض لائحة البرامج إلى أن تنتهي من تخصيصها كلها . ثم أنقر (Ok) عندما تنتهي . لاحظ الشكل (37-1) .



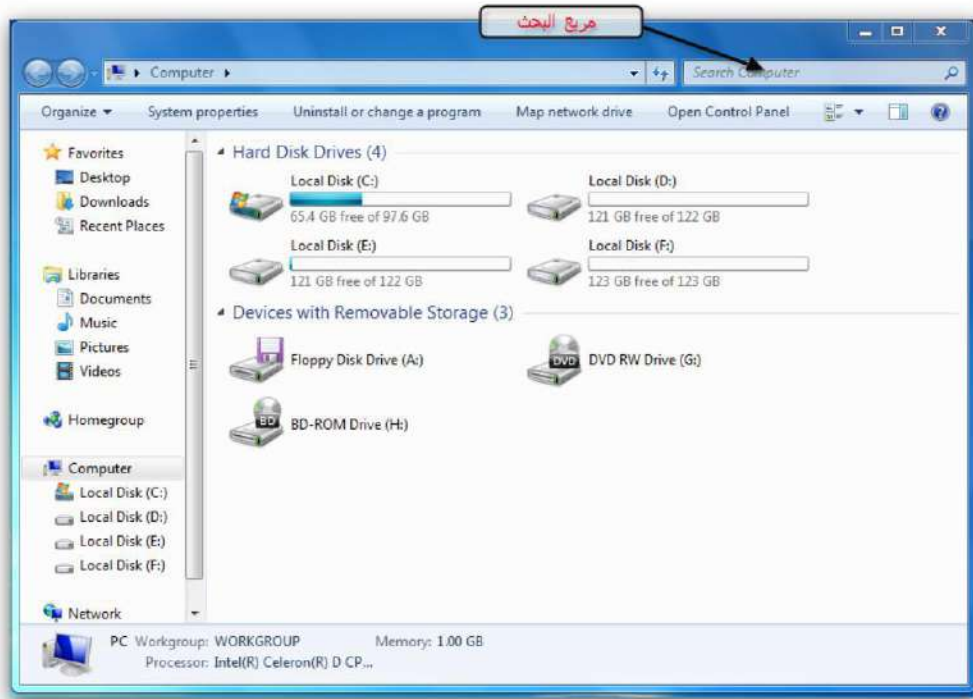
شكل رقم (1-37) يوضح إعدادات البرامج

Search (3-11-1) البحث

إحدى مميزات نظام تشغيل النوافذ (Windows7) هو وجود مربع بحث في القائمة (Start) حيث بوساطة هذا المربع نستطيع أن نبحث عن برنامج، ملف، مجلد وذلك بكتابة اسم البرنامج، أو الملف، أو المجلد، أو كتابة جزء من الاسم . لاحظ الشكل (38-1)

كذلك يوجد مربع بحث عند فتح الأجزاء الأخرى من الحاسوب مثل (My Computer)، حيث تظهر نتيجة البحث بعد فترة زمنية معينة، وخيارات البحث هي عبارة عن :

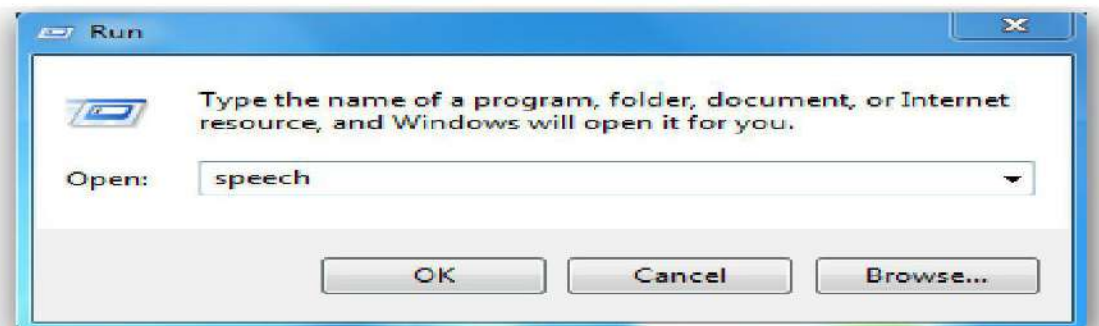
- الصور، أو الموسيقى، أو الفيديو .
- المستندات (معالجة النصوص و الجداولالخ) .
- كافة المجلدات و الملفات .
- أجهزة الحاسوب و الأشخاص .
- معلومات في مركز التعليمات و الدعم .
- البحث في الإنترنيت .



شكل رقم (1-38) يوضح مربع البحث في نافذة حاسوبي

(Run) التنفيذ (4-11-1)

نستطيع بوساطة نافذة (Run) (التنفيذ)، تنفيذ أي برنامج، أو ملف، أو وثيقة بعد أن نقوم بتحديده على هذه النافذة، ثم الضغط على (Ok) إما إذا لم نعرف اسم البرنامج أو الملف فيمكن اختيار (Browse)، ثم تحديد المسار. في نظام تشغيل النوافذ (Windows7) من قائمة (Start)، ثم الضغط على (Run) نحصل على نافذة (Run) . لاحظ الشكل (39-1) .



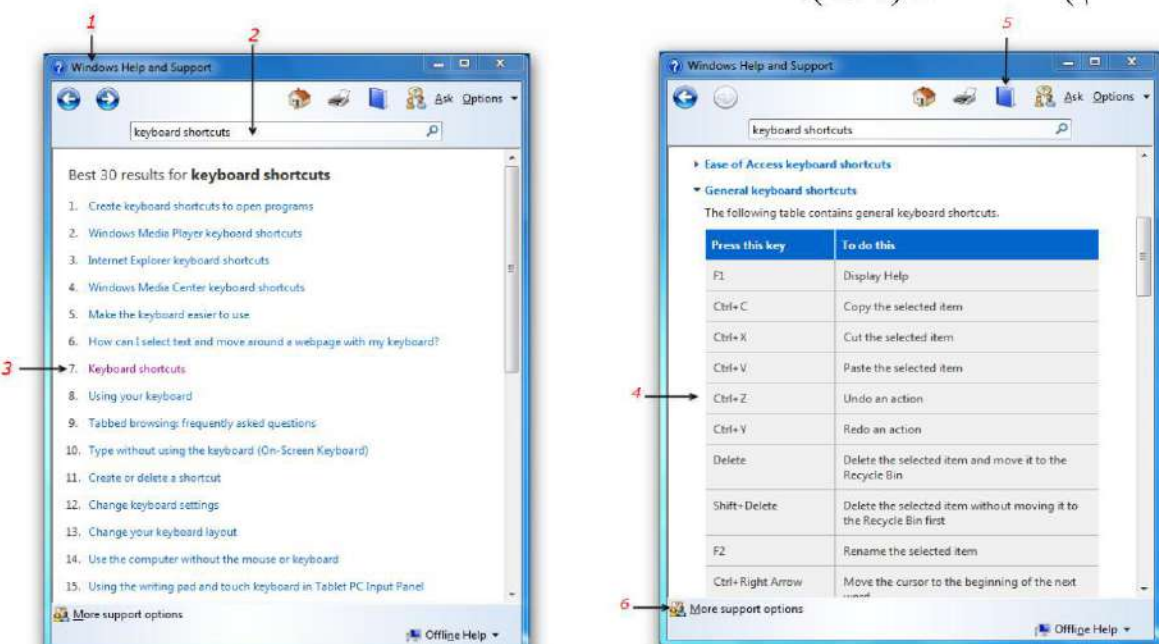
شكل رقم (1 - 39) يوضح نافذة Run

Help And Support (5-11-1) المساعدة والدعم

برامج المساعدة والدعم لا يمكنها أن تحل محل كتاب تعلم نظام تشغيل النوافذ (Windows)، لكن يمكنك استعمالها لإيجاد إجراءات خطوة بخطوة مختصرة لتشخيص المشاكل والتغلب عليها وللاستكشاف عدة نواحٍ من إدارة نظام التشغيل (Windows)، يمكنك الوصول إلى المساعدة والدعم من القائمة (Start)، أو من ضمن كل برنامج .

إيجاد المعلومات التي تحتاج إليها :

- 1- أنقر الزر (Start) (ابداً)، وأختر (Help And Support) (المساعدة والدعم) من القائمة (Start) (فتح مركز تعليمات، ودعم نظام التشغيل (Windows)).
- 2- للبحث عن بند محدد، أكتب كلمة أساسية، أو جملة قصيرة في مربع البحث وأضغط (Enter).
- 3- أنقر الارتباط إلى الموضوع الأكثر صلة. إذا كان للبند مواضيع فرعية، أنقر الموضوع الفرعى الذي تريده.
- 4- راجع محتوى موضوع المساعدة.
- 5- لفحص المعلومات المتوفرة، أنقر زر استعراض المساعدة لترى كل المواضيع في المساعدة. أنقر موضوعاً واستعرض لإظهار لائحة البنود التي يمكنك اختيار معاييرها. أنقر ارتباطاً إلى الموضوع الرئيس الذي يهمك إذا كان للبند مواضيع فرعية، انقر الموضوع الذي تريده.
- 6- لإيجاد موارد أخرى للمساعدة، أنقر الزر (More Support Options) (المزيد من خيارات الدعم) لاحظ الشكل (40-1).



شكل رقم (1-40) يوضح الدعم والمساعدة

(Control Panel) لوحة التحكم (6-11-1)

تعد لوحة التحكم من أهم الأجزاء الموجودة في نظام التشغيل، وهي المنطقة الضرورية التي يتم فيها جميع إعدادات جهاز الحاسوب من الأجزاء المادية للحاسوب، والبرامج المشغلة لها، وكذلك الأجهزة الملحة به من طابعة، والماسح الضوئي، وكل ما يتعلق بشبكة الأنترنت. يتم الوصول إلى لوحة التحكم، وذلك بالنقر على زر (Start)، ثم على (Panel Control). وكما في الشكل (1-41).

محتويات لوحة التحكم :Control Panel



شكل رقم (1-41) يوضح محتويات لوحة التحكم Control Panel

✿ (System and Security) النظام والأمان:

بوساطة هذا الاختيار يتم القيام بخلق نسخ احتياطية للملفات والبرامج، والتمكن من تحديث نظام التشغيل (Windows)، وتغيير إعدادات القدرة، و إدارة الأجزاء المادية للحاسوب، وكذلك ترتيب الأجزاء المبعثرة في القرص الصلب (Defragment)، والسيطرة على التحديث، والسيطرة على أمنية الحاسوب .

✿ (User Accounts) حسابات المستخدم:

عن طريق هذا الاختيار يتم تغيير صورة حسابك، وخلق حساب مستخدم آخر، وكذلك تغيير دخول مستخدمي حاسوبك .

✿ (Network and Internet) الشبكات والإنترنت:

يتم فيه معرفة حالة الشبكة، والأجهزة المرتبطة بها، وتغيير اختيارات الأنترنت، وإجراء التعديلات عليها .

✿ (Appearance And Personalization) المظهر الخارجي وإضفاء الطابع الشخصي:

بوساطة هذا الاختيار يتم تغيير جميع مظاهر نظام التشغيل من تغيير صورة الخلفية، والألوان النسبة للشاشة، وتخصيص قائمة البداية، وشريط المهام، وإضافة أنواع جديدة من الخطوط، وتخصيص اختيارات المجلدات .

✿ (Hardware And Sound) الأجزاء المادية للحاسوب والصوت :

تغيير جميع الإعدادات المادية لجهاز الحاسوب بما فيها تغيير تنصيب الطابعة، وإضافة طابعة، وتغيير إعدادات لوحة المفاتيح، والفأرة، وجهاز الماسح الضوئي، والكاميرا .

✿ (Clock , Language , And Region) اللغة والمنطقة والوقت :

تنبيه إعدادات اللغة، والوقت، والمنطقة حسب الدولة التي نعيش بها، والاختيار الذي نريده.

✿ (Programs) البرامج :

إضافة أو إزالة البرامج، وتغيير شريط الخواص الجانبي، وتنصيب شرائح عرض نظام التشغيل (Windows)، كذلك تنصيب البرامج الافتراضية .

✿ (Ease Of Access) :

تغيير إعدادات قارئ الشاشة .

(12-1) تنصيب البرامج Add Programs

لتنصيب برنامج معين نقوم بإدخال القرص المرن، أو الذاكرة المتنقلة التي نخزن فيها البرنامج في السوقة الخاصة بالقرص المرن، أو الذاكرة المتنقلة، ثم نقوم بإجراء خطوات التنصيب بالترتيب إذا كان التنصيب يحتوي على رقم تسلسي (Serial Number) نقوم بإدخاله، وبعد ذلك نكمل التنصيب.

(1-12-1) تثبيت الحزمة البرمجية (Microsoft Office)

نظراً لأهمية هذه الحزمة البرمجية فأكثر مستخدمي جهاز الحاسوب يقومون بتنصيب هذه الحزمة حيث نتبع الخطوات الآتية في التنصيب :

- 1- أدخل القرص المرن الخاص بالحزمة البرمجية (Microsoft Office) في سوقة الأقراص .(Disk Drive)

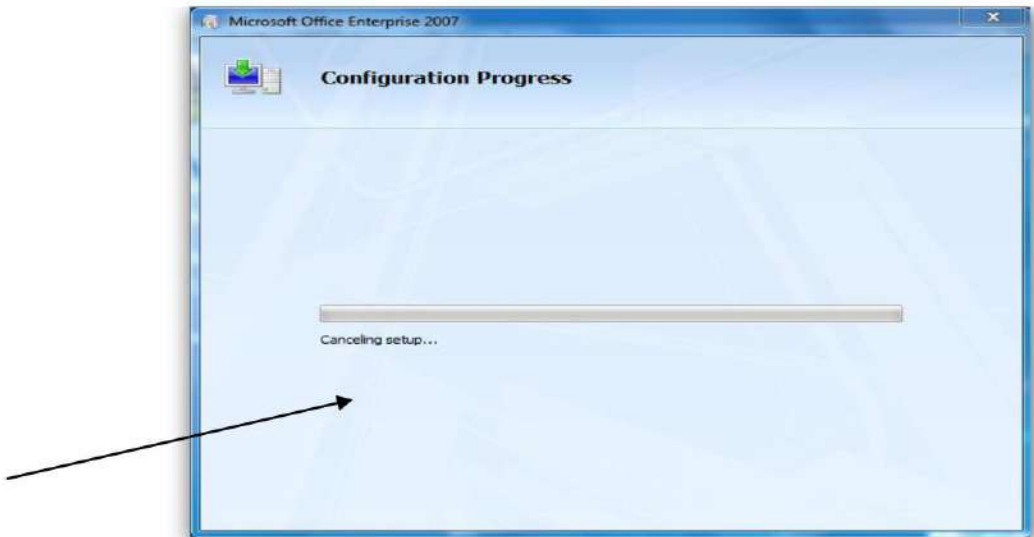
- 2- من النافذة (Auto play) اختر (Run Autorun.Exe.) . كما في الشكل (42-1)



شكل رقم (1-42) نافذة (Auto play)

- 3- من نافذة (Microsoft Office) نؤشر على أحد الاختيارات الموجودة .
- 4- ثم تظهر لنا نافذة (User Account Control) نضغط على (Yes) (موافق) ، ثم نضغط على (استمرار) (Continue) .
- 5- بعد ذلك ننتظر عدة دقائق إلى أن ينتهي التنصيب . كما في الشكل (43-1).





شكل رقم (1-43) يوضح خطوات تكملة تنصيب الحزمة البرمجية (Microsoft Office)

(12-2) تثبيت برامج الحماية من الفايروسات (Antivirus)

الفايروس Virus : هو برنامج صغير، أو جزء من برنامج يربط نفسه ببرنامج آخر ولكنه غير عمل ذلك البرنامج لكي يتمكن من التكاثر عن طريق الأضرار التي يسببها وجود الفايروس في جهاز الكمبيوتر، لذلك يجب تنصيب برامج الحماية من الفايروسات (Antivirus) .

طرق تثبيت برامج الحماية من الفايروسات (Antivirus) :

- 1- إما عن طريق شراء برنامج حماية من الفايروسات (Antivirus) معتمد من السوق، وتنسيبه في جهاز الكمبيوتر، ثم تحديثه يومياً أو شهرياً أو سنوياً عن طريق الأنترنت .
- 2- أو الحصول على برامج حماية الفايروسات (Antivirus) عن طريق الأنترنت وذلك بالاشراك في بعض مواقع حماية الفايروسات، وتحديثها إما يومياً، أو شهرياً، أو سنوياً .

بعض أسماء برامج الحماية من الفايروسات :

- .(Kasper Sky, Kasper Sky Internet Security)
- . (A vast , Avira)

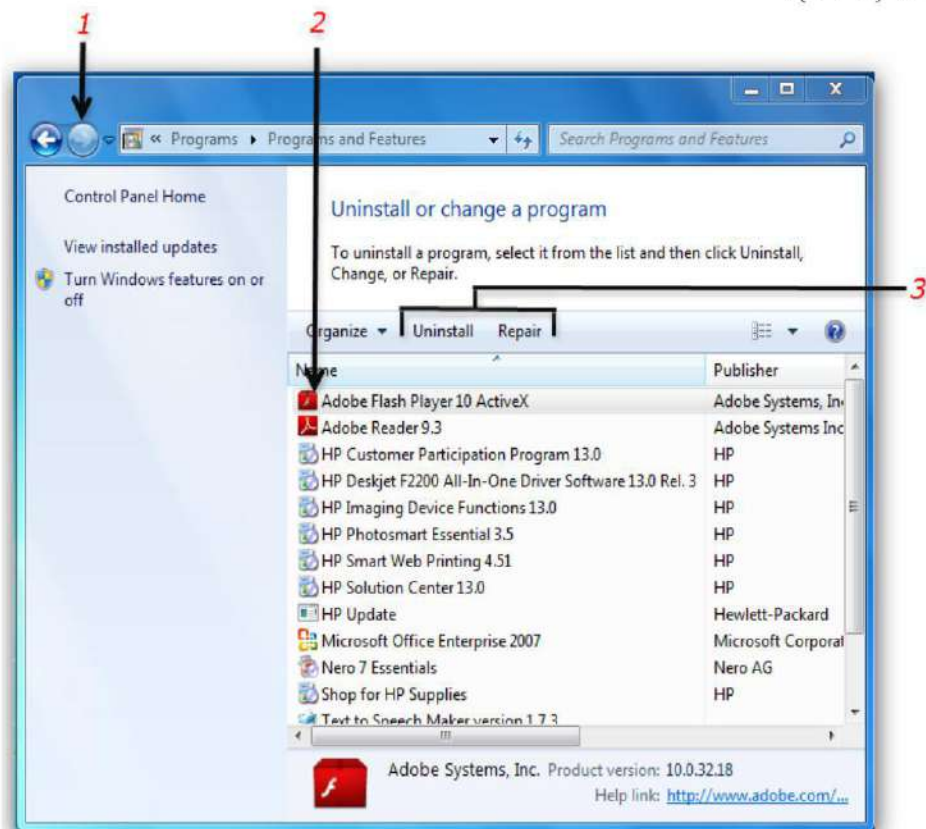
(13-1) إزالة البرامج Remove Programs

يتم تسجيل معظم البرامج مع نظام التشغيل Windows 7 عندما تثبتها . يمكنك واجب عليك استعمال أدوات نظام التشغيل عندما تزيد إزالة برنامج. فإذا حذف الملفات بكل بساطة ، قد تترك وراءك ملفات ليست بحاجة إليها، أو حتى تمحى ملفات تحتاج إليها البرامج الأخرى. عندما تلغي تثبيت برنامج باستعمال أدوات نظام التشغيل Windows 7، يتعقب نظام التشغيل الملفات، ويحذف كل ملف فقط عندما يصبح غير مطلوب لأي برنامج من برامحك .

إلغاء تثبيت برنامج :

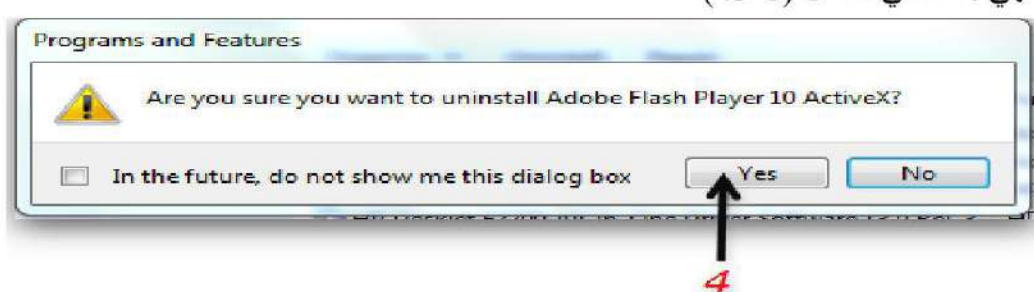
- 1-أغلق كل برامحك المشغولة ، وتأكد من عدم وجود أي مستخدم آخر مسجل دخوله إلى جهاز الكمبيوتر. انقر الزر (Start) وأختر (Control Panel) من القائمة (Start) وفي القسم (Programs And Features) انقر لإظهار النافذة (Program Uninstall) (Programs)

- 2- أنتقِ البرنامج الذي تريده إلغاء تثبيته .
 - 3- أنقر الزر الملاين .
- (Uninstall) لازالة البرنامج .
- (Change) (إذا كان متوفراً): لتعديل العناصر المثبتة من البرنامج، أو لإصلاح التثبيت الحالي.
- (Repair) (إذا كان متوفراً): لإعادة تثبيت كل البرنامج، أو جزء منه، أو لتصحيح الأخطاء في النسخة الحالية من البرنامج .
- 4- إذا طلب منك تأكيد العمل الذي قمت به. إذا اشتغل برنامج آخر وقدم لك مجموعة من الأعمال استعمل هذا البرنامج لازالة البرنامج المنتهي أو لتغيير العناصر المثبتة، أو لإصلاح البرنامج .
لاحظ الشكل (44-1).



شكل رقم (44-1) يوضح عملية إلغاء تثبيت برنامج

- 5- أنتظر انتهاء إزالة، أو تعديل البرنامج، ثمأغلق النافذة (Programs And Features) عندما تنتهي . كما في الشكل (45-1)



شكل رقم (45-1) يوضح خطوات عملية إزالة برنامج

(14-1) مكونات نظام التشغيل (Windows7) الاختيارية

عندما تقوم بإعداد نظام التشغيل (Windows7) تضبط بعض البرامج لتكون البرامج الافتراضية لمهام محددة: عرض الصور (Windows) لمعاينة الصور windows Meade (Player) لمشاهدة أفلام الفيديو، وسماع الموسيقى الرقمية، (Center) لتسجيل برامج التلفزيون لكن إذا كانت هناك برامج أخرى تفضل استعمالها، يمكنك إعدادها كبرامج الافتراضية ويمكنك أيضاً تعديل أنواع الملفات المقترنة بكل برنامج.

(14-1) إضافة مكونات نظام التشغيل (Windows7)

من الأمثلة على إضافة المكونات في نظم التشغيل (Windows7)، هو إضافة مكونات إضافية إلى (Windows Media Player)، حيث تضيف هذه المكونات الإضافية العديد من التأثيرات الصوتية أو إمكانية تشغيل (Dvd) إلى (Windows Media Player) يأتي نظام التشغيل (Windows7) إصدارات (Home Premium, Ultimate, Enterprise) مزوداً بإمكانية تشغيل (Dvd) مضمونة. وإذا كان جهاز الحاسوب يعمل بنظام التشغيل (Windows7Home Basic) أو (Windows7Home Basic) (Dvd)، فيمكنك ترقية نسختك من نظام التشغيل (Windows7) لإضافة إمكانية (Dvd) الكاملة.

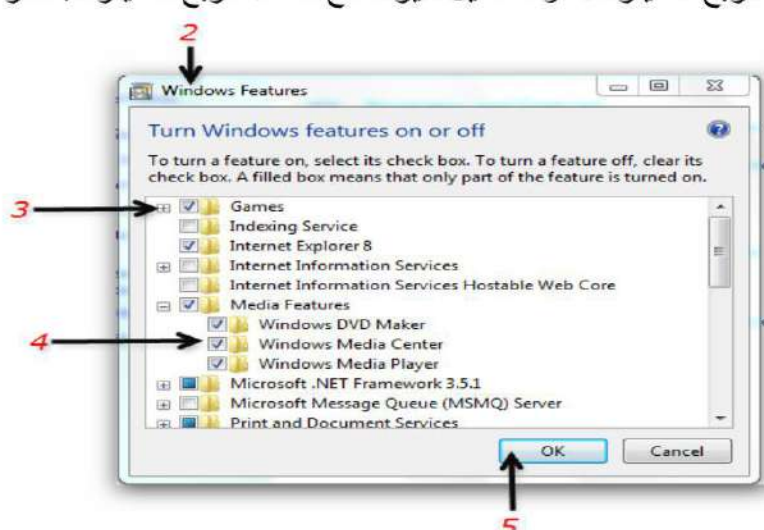
(14-2) إظهار وإخفاء مكونات نظام التشغيل (Windows7)

عندما يتم تثبيت نظام التشغيل (Windows7) في جهاز الكمبيوتر، تكون بعض ميزاته متوفرة. إذا كانت هناك أية ميزات تحتاج إليها غير نشطة يمكنك تنشيطها، وإذا كانت هناك أية ميزات نشطة لا تستعملها أبداً يمكنك تعطيلها.

تنشيط أو تعطيل ميزة، تتبع الخطوات الآتية:

- 1- أحفظ أيه مستندات تعمل عليها ، وأغلق كل برامجك المشغلة .
- 2- أنقر الزر (Start)، وأختر (Control Panel) من القائمة (Start). في لوحة التحكم وأختر (programs) وفي النافذة (Programs) التي تظهر، أنقر (Turn Windows Features On or Off) لإظهار مربع الحوار (Windows Features).
- 3- إذا كانت هناك علامة جمع (+) بجانب ميزة، أنقرها لرؤيتها البنود المذكورة تحت مجموعة الميزات تلك .
- 4- لتنشيط ميزة، انتق مربع اختيارها، أو لتعطيل ميزة، الغ انتقاء مربع اختيارها. أنقر (Ok) . لاحظ

الشكل (46-1)



شكل رقم (46-1) يوضح خطوات إظهار وإخفاء بعض ميزات نظام التشغيل (Windows7)

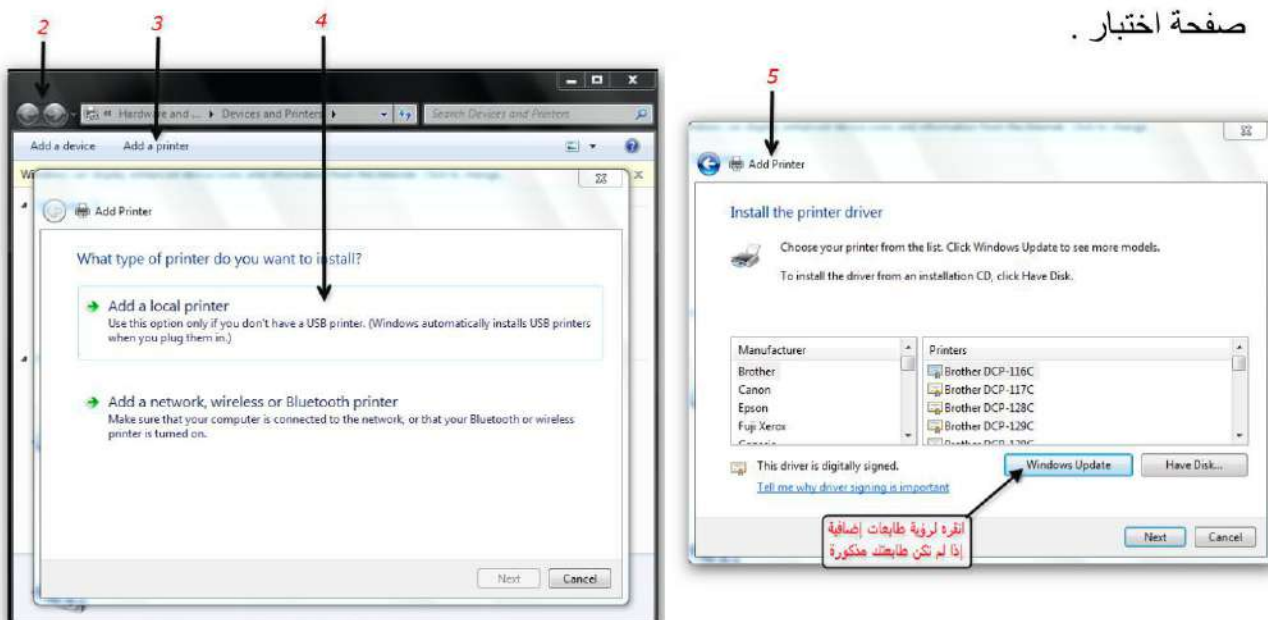
(Printer) الطابعة (15-1)

قد يكتشف نظام التشغيل (Windows7) طابعتك، أو قد لا يكتشفها بناءً على كيفية توصيلها وبماذا وصلتها. يجب أن يعثر (Windows7)، ويثبت أي طابعة موصولة بالمنفذ (Universal Serial Bus) (Usb) شرط أن تكون الطابعة مشغلة. لكن الطابعة الموصولة بمنفذ متوازي أو تسلسلي، قد لا يكتشفها (Windows7)، عندما تتبناها لذا ستحتاج إلى إبلاغ عنها بنفسك (Windows7).

إعداد طابعة محلية، نتبع الخطوات الآتية :

- 1- إذا جاءت الطابعة، و معها قرص تثبيت مصمم للعمل مع (Windows7)، اتبع الإرشادات التي جاءت مع الطابعة لتشغيل برنامج التثبيت. يجب أن يتم عندها تثبيت الطابعة بشكل صحيح .
- 2- إذا لم تكن تملك قرص تثبيت، قم بتوصيل الطابعة، وشعلها، وأنقر الزر (Start)، واختر (Device And Printers) لإظهار النافذة (Device And Printers) . كما في الشكل (47-1)
- 3- أنقر (Add Printer) لتشغيل معالج إضافة الطابعات .
- 4- أنقر (Add A Local Printer) .
- 5- سر خطوة خطوة في المعالج، مع تحديد .

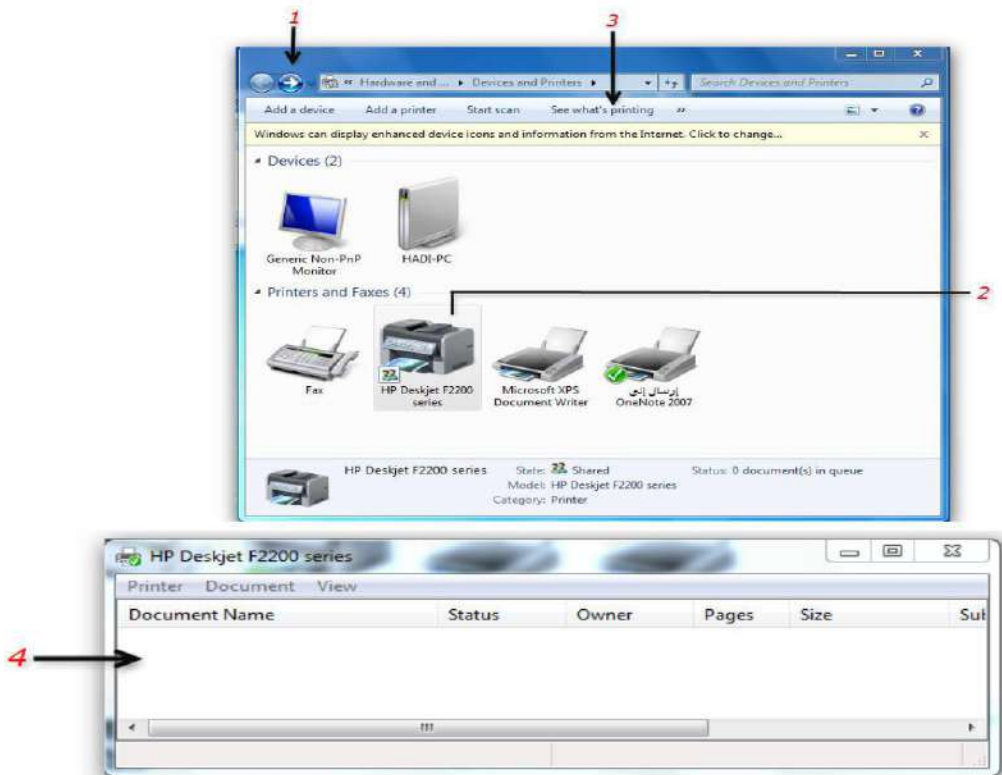
المنفذ الموصولة به الطابعة، صانع وطراز الطابعة، أسم عرض للطابعة – أي الاسم الذي سُتُعرف به. إن كنت تريدين مشاركة الطابعة في شبكتك، إن كانت الطابعة هي الافتراضية، إن كنت تريدين طباعة صفحة اختبار .



شكل رقم (47-1) يوضح خطوات إعداد طابعة محلية

خطوات التحكم بطريقة الطباعة :

- 1- اختر (Devices And Printers) (الأجهزة والطبعات) من القائمة (Start) لإظهار النافذة (48-1). كما في الشكل (Devices And Printers)
- 2- أنقر الطابعة التي تستعملها لانتقائها .
- 3- أنقر (See What is Printing) (عرض ما يتم طباعته): لفتح طابور الطباعة لتلك الطابعة .
- 4- لاحظ أسماء وتفاصيل المستندات في طابور الطباعة .
- 5- لإدارة طباعة مستند، أنقر باليمنى أسم المستند، واختر العمل الذي تريده من القائمة المختصرة ▪ (إيقاف مؤقت) (pause): لإيقاف طباعة مستندك مؤقتاً .
▪ (استئناف) (Resume): لاستئناف الطباعة بعد إيقاف طباعة المستند مؤقتاً .
للحظ أن هذا الأمر يظهر على القائمة فقط بعد اختيارك (Pause).
- (إعادة التشغيل) (Restart): لإعادة طباعة المستند من البداية بعد إيقاف طباعته مؤقتاً.
- (الغاء الأمر) (Cancel): لحذف المستند من طابور الطباعة .



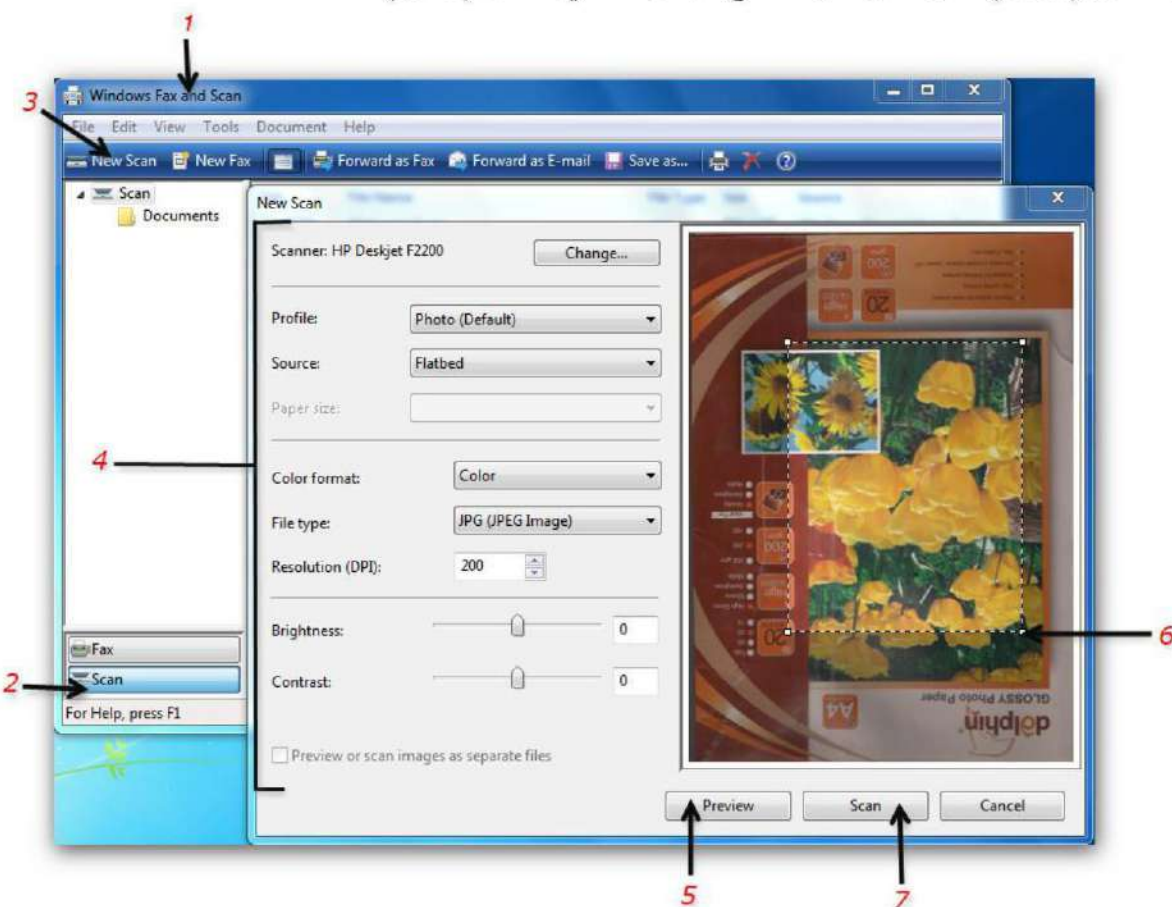
شكل رقم (48-1) خطوات التحكم بطابور الطباعة

(16-1) الماسح الضوئي (Scanner)

الماسح الضوئي هو أداة ممتازة لإنشاء صور مرقمنة من المستندات، والصور، والرسوم، والأقمشة المطبوعة ، الخ ، وجعلها متوفرة في كمبيوترك. يزود البرنامج (Windows Fax And Scan) أدوات لمسح وإدارة الملفات الممسوحة .

مسح بند :

- 1- أنقر الزر (Start) ، أكتب (Scan) في مربع بحث القائمة (Scan)، واختر (Windows Fax).
- 2- إذا لم يكن منقى من قبل ، انقر (Scan) (مسح ضوئي) للتبديل إلى معاينة المسح .
- 3- انقر الزر (New Scan) (مسح ضوئي جديد) .
- 4- غير أية إعدادات تريدها في مربع الحوار (New Scan) .
- 5- انقر (Preview) (معاينة) لإجراء مسح سريع للبند، ثم عاين المسح تمهدياً. نفذ أية تغييرات تريدها على الإعدادات - السطوع مثلاً - وأنقر (Preview) مرة أخرى .
- 6- أسحب مقابض مستطيل الانتقاء، إذا لزم الأمر ، لشمل البند بأكمله، أو فقط الجزء الذي تريده منه .
- 7- انقر (Scan) ، وانتظر انتهاء مسح البند . كما في الشكل (49-1)



شكل رقم (49-1) خطوات مسح بند معين

اسئلة الفصل الاول

- س1- عرف نظام تشغيل النوافذ (Windows)، ثم عدد مميزاته .
- س2- ما سطح المكتب وما أيقوناته الرئيسية .
- س3 - عدد فعاليات الفأرة، وأشارح كل واحدة منها .
- س4-عدد اختيارات الابتعاد عن الحاسوب، وأشارح اختيار (Log Off) تسجيل الخروج .
- س5- ما النوافذ، وأنذكر خطوات التبديل بين النوافذ بصورة مفصلة .
- س6- عَرَفَ الأشرطة، وكيف نستعمل لائحة قفز لشريط المهام .
- س7- عَرَفَ الملفات، وما أنواعها .
- س8- عدد خطوات البحث عن ملف، أو مجلد .
- س9- ما خطوات ضغط الملفات .
- س10- عدد خطوات إظهار شريط الأدوات .
- س11 - أشرح أيقونة وثائقى (My Document) .
- س12- ما مستكشف الأنترنت في نظام التشغيل (Windows7) وما صفحة بدايتها .
- س13-أنذكر خطوات تحديد عنوان على الأنترنت .
- س14- عدد خطوات معاينة عدة صفحات على الأنترنت .
- س15- ما خطوات حفظ مكان معين من الأنترنت .
- س16- ما شريط المهام وكيف يمكن تخصيص شريط المهام .
- س17- عدد خطوات نقل، وتغيير حجم شريط المهام .
- س18- أشرح عن القائمة (Start) (ابداً)، وكيف تستخدم مربع البحث في هذه القائمة .
- س19- عدد برامج نظام التشغيل ، وأشارح واحدة منها .
- س20- عدد خطوات كتابة معادلة رياضية في برنامج (Math input panel) .
- س21- ما الإعدادات (Setting) ثم عدد خطوات تخصيص إعدادات البرنامج .
- س22- ما برامج المساعدة والدعم تكلم عنها .
- س23- عرف لوحة (control panel) ، وعدد محتوياتها .
- س24- عدد خطوات إلغاء تثبيت البرامج .
- س25- ما خطوات تنشيط، أو تعطيل ميزة معينة في نظام تشغيل النوافذ (Windows7) .
- س26- عدد خطوات التحكم بطابور الطباعة .

الأهداف

من المتوقع أن يعرف الطالب كيفية الدخول وتطبيق برنامج معالج النصوص Microsoft Word 2010 حيث سيتعرف على :

1-2) المقدمة .

2-2) كيفية الدخول الى التطبيق .

3-2) واجهة التطبيق .

4-2) شريط القوائم (Menu Bar)

5-2) قائمة إدراج (Insert)

6-2) قائمة تخطيط صفحة (Page Layout)

7-2) مراجعة المستند (Review)

8-2) واجهة عرض (View)

الفصل الثاني

1-2) المقدمة

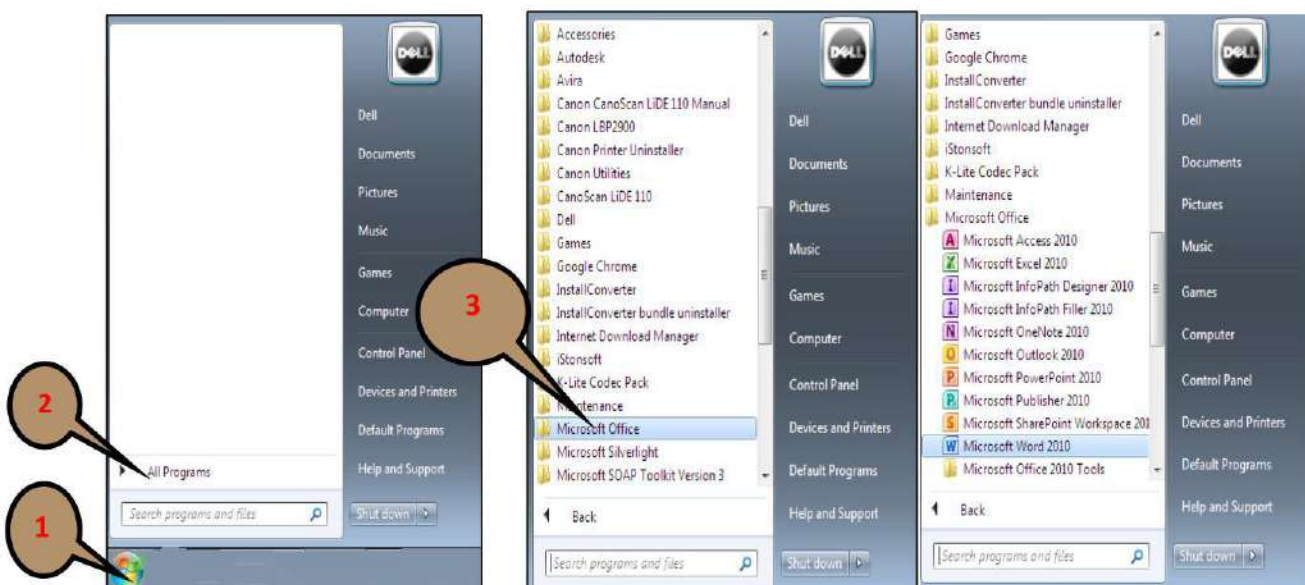
برنامج Microsoft Word 2010 هو أحد برامج حزمة (Ms. Office 2010) وهو مخصص لمعالجة الكلمات، حيث يتيح إدخال الكلمات بصورة إلكترونية على صفحات افتراضية ضمن ملف تحت اسم "مستند Document" مع إمكانية إدراج الجداول، والصور، والمخططات الإحصائية. هذه الصفحات تكون قابلة للطباعة والتنضيد، والتحديث مع إمكانية الاحتفاظ بالملف الأصلي دون تأثير. كذلك يوفر البرنامج إمكانية ترتيب البيانات Sorting / البحث Find / إنشاء روابط داخل المستند الواحد (Hyperlink)، أو ربط نص فعال بملف خارجي من نوع آخر.

2-2) كيفية الدخول الى التطبيق

هناك عدة طرق للدخول الى البرنامج اما من قائمة (Start) أو من الأيقونة التي تظهر على سطح المكتب اثناء تنصيب البرنامج او تشغيل عن طريق (Run) وسنوضح فيما يلي كل خطوة على حدة :

• الطريقة الأولى عن طريق قائمة (Start) :

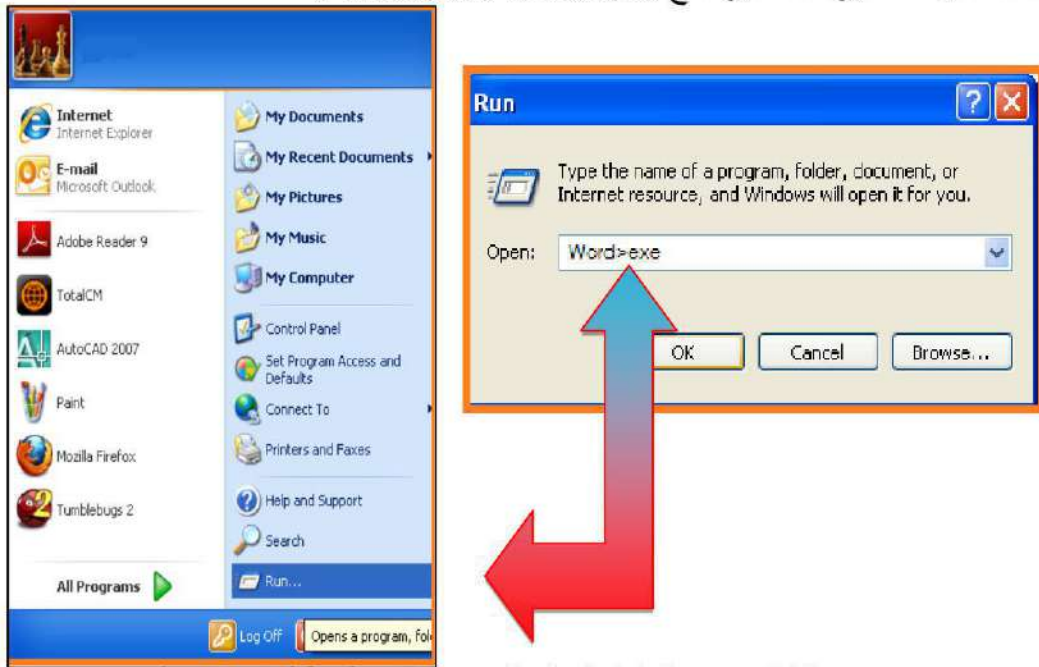
نذهب إلى قائمة (ابدا Start) فنضغط عليها لظهور القائمة ونختار جميع البرامج (All Program) ثم اختر (Microsoft Office) ومنها اختر (Microsoft Word 2010) عند ذلك سوف تظهر نافذة البرنامج، لاحظ الشكل (1-2).



الشكل (1-2) الدخول الى البرنامج عن طريق قائمة ابدأ Start

• الطريقة الثانية عن طريق قائمة (Start) ثم (Run) :

نضغط على قائمة (ابداً) Start ثم نختار التشغيل، سيظهر مربع حوار كما في الشكل (2-2)، نكتب بوساطة لوحة المفاتيح اسم الملف التنفيذي للبرنامج وهو (Word > exe) الأمر ثم نضغط على (OK) عندها سوف تظهر نافذة البرنامج Microsoft Word2010.



الشكل (2-2) الدخول الى البرنامج عن طريق قائمه ابداً Start ثم Run

• الطريقة الثالثة من ايقونة البرنامج :

نضغط على الايقونة الموجودة على سطح المكتب ومن خلال النقر المزدوج عليها بوساطة الفأرة سوف تظهر النافذة الخاصة للبرنامج معالج النصوص وورد للإصدار (2010).

ملاحظة

الايقونة تظهر على سطح المكتب بعد عمل (Shortcut) اختصاراً لبرنامج معالج النصوص (Word 2010).

(3-2) واجهة التطبيق

عند تشغيل برنامج Microsoft Word2010 (للإصدار 2010) من خلال تنفيذ أحد الطرق التي تم شرحها مسبقاً، سوف تظهر واجهة تطبيق البرنامج، كما في الشكل (2-3).



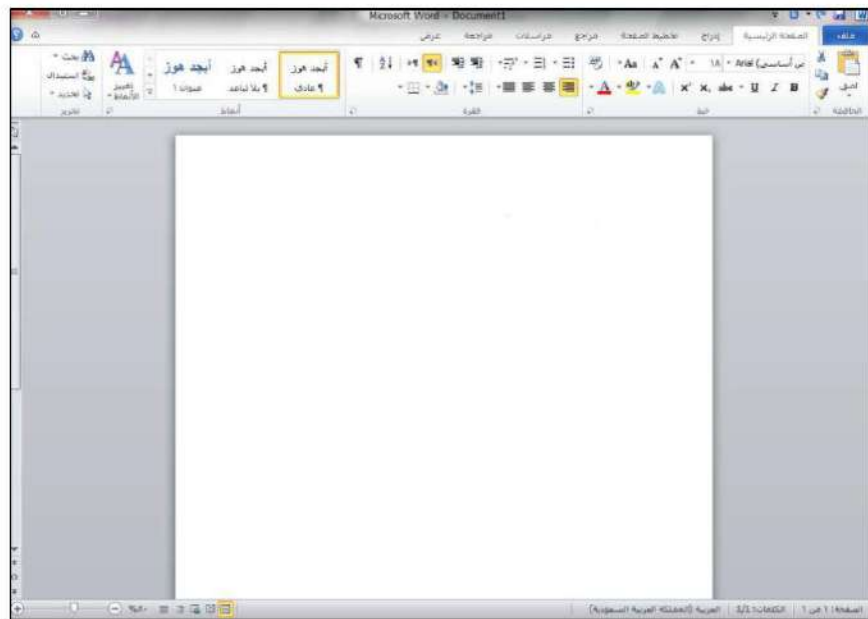
الشكل (3-2) واجهة تطبيق برنامج Microsoft Word2010

إن كنت معتاداً على العمل مع حزمة برامج (office)، ستلاحظ غياب القوائم المنسدلة Flow down menus لكن لا ترتكب فالأشرطة ستقوم بتسهيل العمل بكفاءة أكبر من القوائم المنسدلة، حيث يتغير هذا الإصدار بأنه عند الضغط على أي اختيار موجود في شريط القوائم العلوي فسوف تظهر الأشكال والأوامر بشكل أيقونات، وأشكال دالية مختلفة على السطح العلوي للواجهة وليس بالهيكل المنسدلة مما يساعد كاتب النص على اختيار ما يريد من الوظائف بسهولة ودون تعقيد، حيث يصبح كل أمر ذا شكل مرئي وعند النقر عليه يأخذ هذا الأمر حيز التنفيذ. كما يمكن زيادة الاختيارات الظاهرة على الواجهة من خلال اختيارها، وطلبها بالظهور من خلال الأسهم، الصغيرة السوداء التي تشير للأعلى، ستنطرق لاحقاً بالتفصيل عن الخيارات في كل الواجهات.

ومن أهم ما تتميز به الواجهة التطبيقية لهذا الإصدار هو وجود :

الأشرطة Ribbons : وهي صفحات مصنفة حسب وظيفة الأدوات التي تحويها. يمكن التنقل بين الأشرطة بالضغط على اسم الشريط .

الأدوات Tools : كل شريط من الأشرطة يحوي مجموعة من الأدوات التي تؤدي الوظائف المصنفة حسب اسم الشريط. كذلك الحال - عزيزي الطالب - في النسخة العربية لمعالج النصوص Word 2010 فإن واجهة التطبيق ستظهر، كما في الشكل (4-2) .



الشكل (4-2) واجهة تطبيق Microsoft Word2010

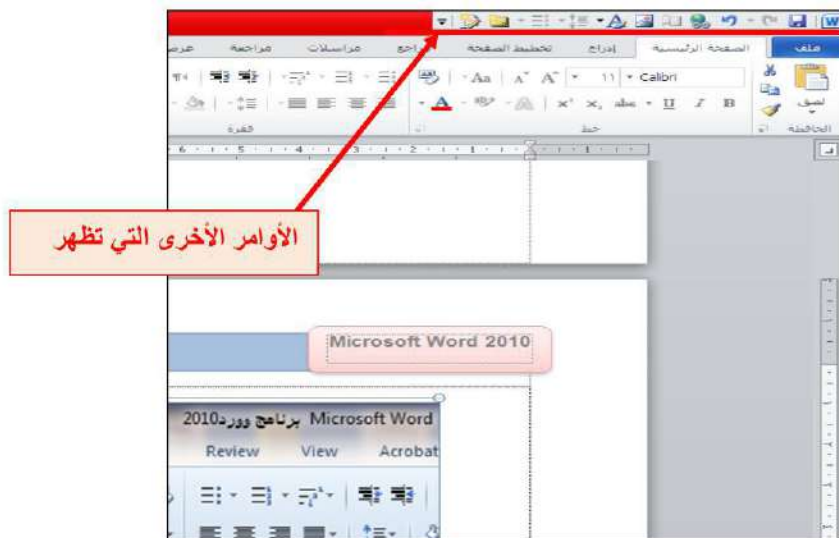
4-2) شريط القوائم العلوي Menu Bar

يحتوي شريط القوائم العلوي على مجموعة من الأيقونات لتنفيذ المهام الرئيسية (مثل: الخزن (Save) والعودة خطوة الى الوراء (Back)، ويمكن رؤية المزيد من الأوامر بضغط السهم الاسود الصغير يسار الأيقونات. يمكن اضافة المزيد من الأوامر بضغط السهم الاسود يسار الأيقونات واختيار (More Commands) كما في الشكل (5-2) .



الشكل (5-2) واجهة تطبيق Microsoft Word 2010 مع توضيح أوامر شريط القوائم العلوي

ومن أهم الأوامر التي ستظهر عند اختيار السهم الصغير، هو أمر فتح ملف جديد (New)، والأمر اخزن (Save)، وأمر الرجوع (Undo)، وأمر التقدم (Redo)، ومربع نص... الخ ، كما في الشكل (6-2).

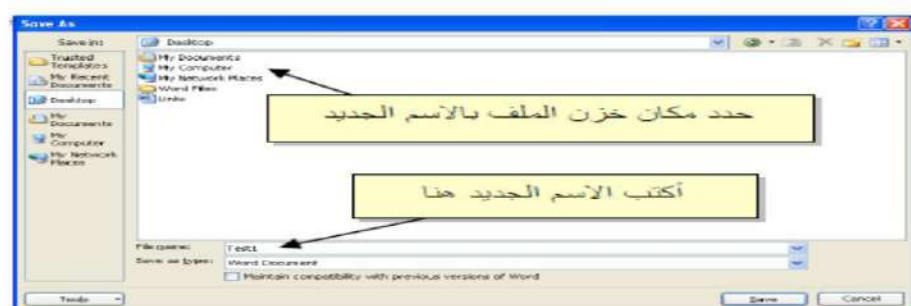


الشكل (6-2) شريط أدوات الوصول السريع

ومن أهم الأوامر الواجب تطبيقها، هو أمر فتح ملف جديد وأمر أخزن (Save)، والأمر (Save as)، وسنأخذ الآن تمرين تطبيقي حول ذلك .

تمرين (1-2)

قم -- عزيزي الطالب -- بفتح ملف جديد وخرّنه باستخدام أمر (Save as) . ولتطبيق ذلك ننفذ برنامج (Microsoft Word 2010) حتى تظهر واجهة التطبيق، لغرض فتح ملف جديد ننقر على شكل الصفحة البيضاء الصغيرة الموجودة في شريط القوائم العلوي، فسوف يتم فتح ملف جديد ويكون اسمه الافتراضي (Document 1) ، ولغرض تغيير اسم الملف، وتحديد موقع خرّنه نستخدم أمر (Save as)، حيث ننقر شريط (File)، ونختار منه (Save as) حيث ستظهر النافذة كما في الشكل (7-2).



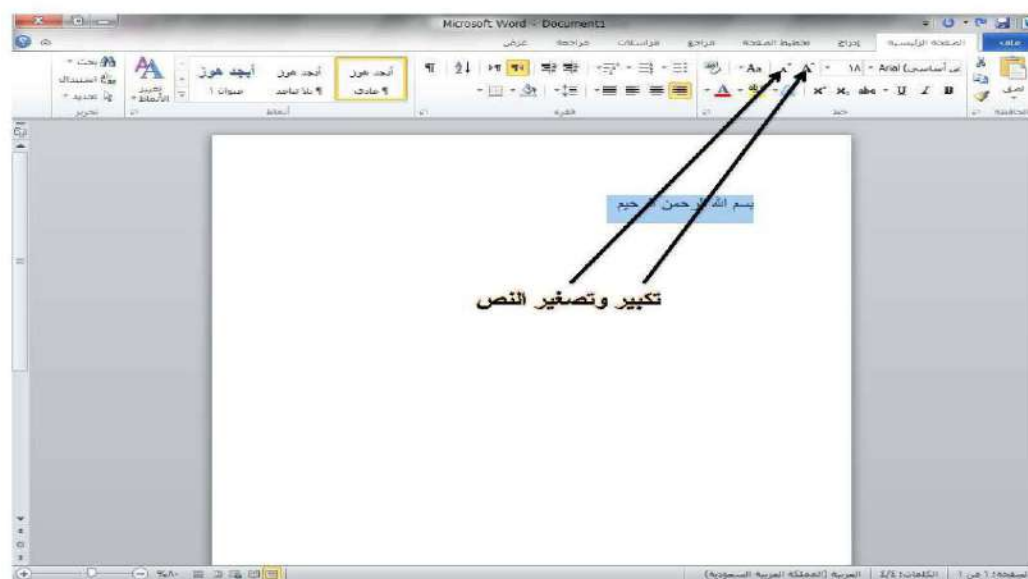
الشكل (7-2) واجهة تحديد موقع حفظ الملف واختيار اسم الملف

لابد أنك لاحظت -عزيزي الطالب- أن الواجهة الرئيسية لهذا التطبيق تحتوي العديد من الأيقونات والأشكال تدل على تحقيق وتطبيق دوال تنظيمية للنص الذي يتم طباعته في صفحة (Word) ومن بين هذه المفاتيح أو الأشكال (المفاتيح الخاصة) بترتيب وضع النص في صفحة (Word)(محاذاة النص) فهناك مفاتيح لوضع النص على جهة اليمين والآخر في وسط الصفحة وأخر في جهة اليسار وآخر لغرض تنسيق الأسطر بشكل تنسيقي واحد (Justify) والشكل (8-2) سيوضح لك -عزيزي الطالب- أهم مفاتيح محاذاة النص .



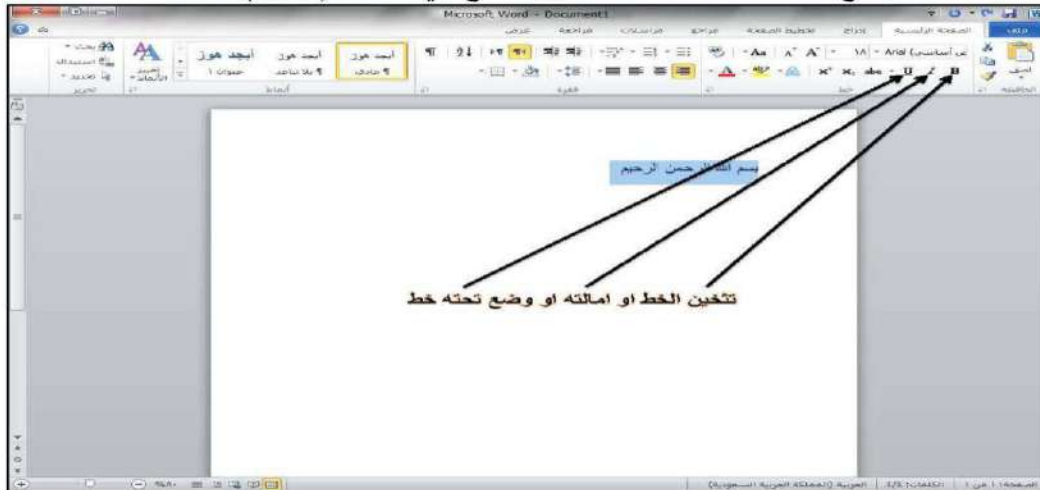
الشكل (8-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفاتيح تنسيق النص

كما وتحتوي الصفحة الرئيسية على مفاتيح أخرى لتكبير وتصغير حجم الأحرف في النص، كما هو واضح في الشكل (9-2).



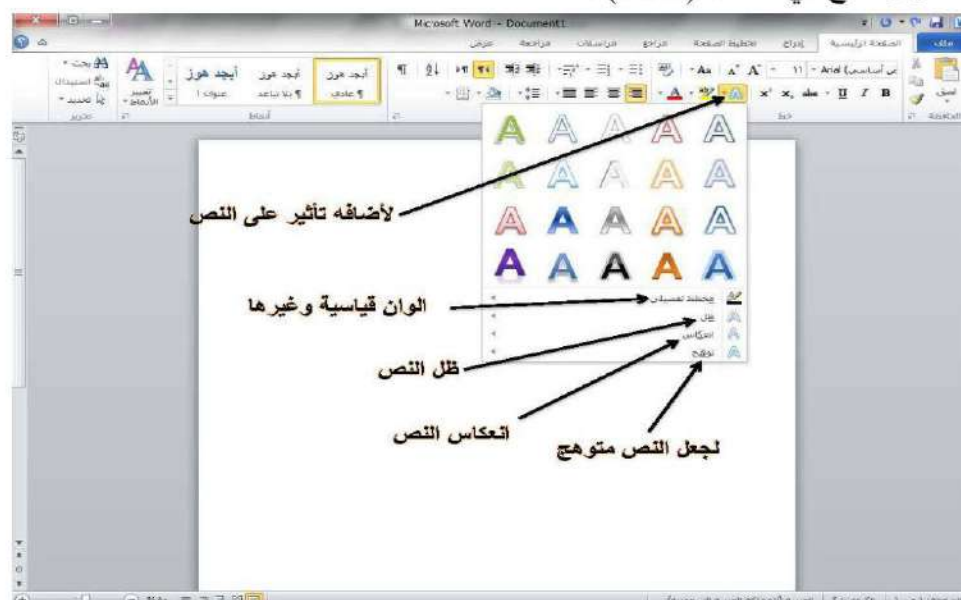
الشكل (9-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفاتيح تكبير وتصغير النص

كما لابد أن نشير -عزيزي الطالب- إلى أن هناك مفاتيح في الواجهة الرئيسية عند تنفيذها تجعل من الخط أن يكون مائلأ، أو غامقاً، أو وضع خط تحت النص، كما هو واضح في الشكل (10-2) .



الشكل (10-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفاتيح التحكم بوضع الخط النص

كما تحتوي الواجهة الرئيسية على مفاتيح لتحديد ظل النص والألوان للنص وانعكاس النص، ولجعل النص متوجّه كما هو واضح في الشكل (11-2) .



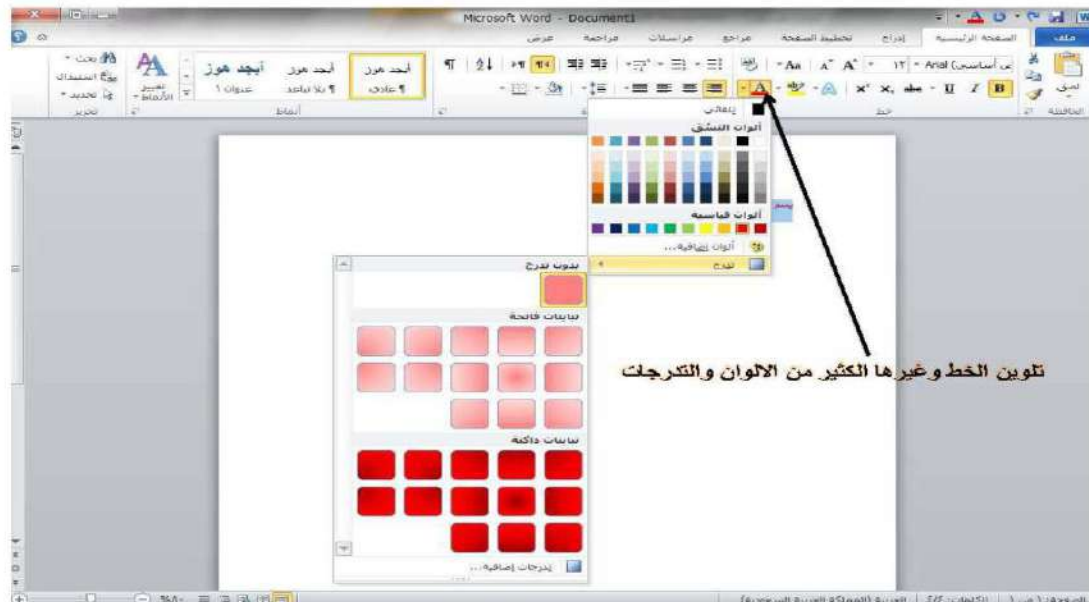
الشكل (11-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفاتيح التحكم بظل وتوهج الخط النص

ولتمييز الكلمة عن باقي الكلمات نستعمل المفتاح التالي، كما هو واضح في الشكل (12-2) .



الشكل (12-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفاتيح لتمييز الكلمة أو الخط في النص

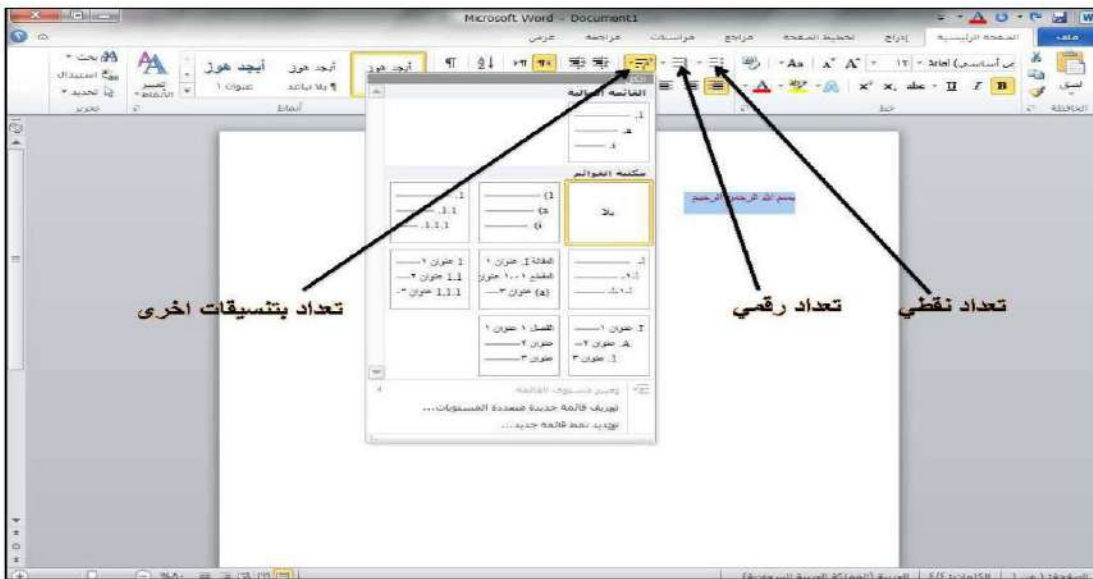
كما يوجد مفتاح خاص للتلوين وإطراء ألوان بأشكال متعددة على النص، كما هو واضح في الشكل (13-2).



الشكل (13-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفاتيح تلوين الخط في النص

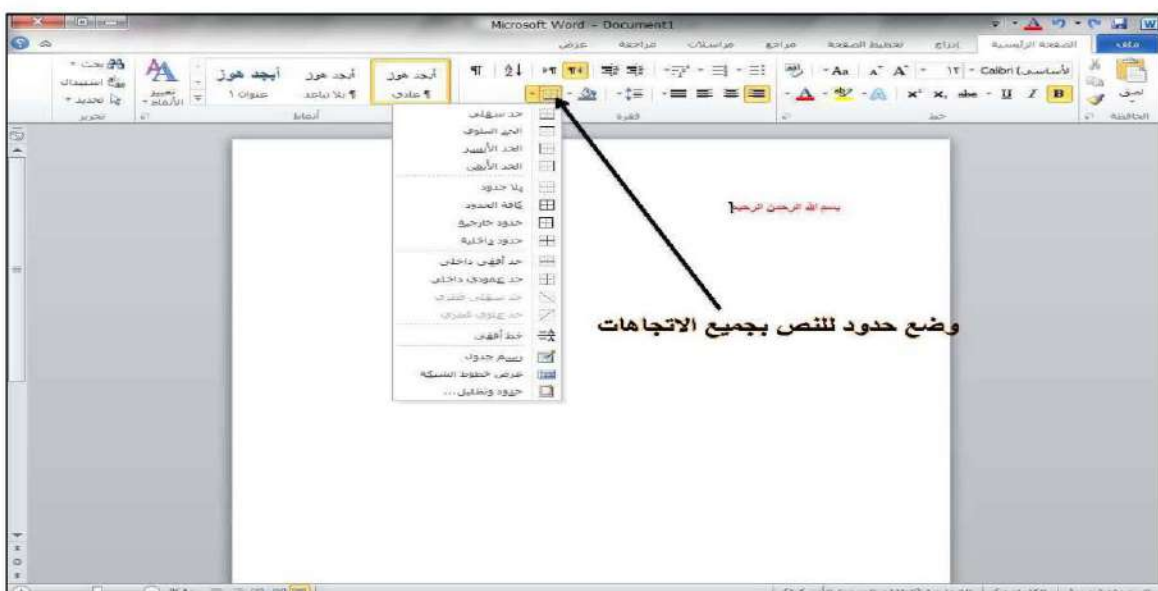
كما أن هناك مفاتيح للتعداد النقطي أو الرقمي خاصة ببعض فقرات نصية، كما هو واضح من

.(14-2)



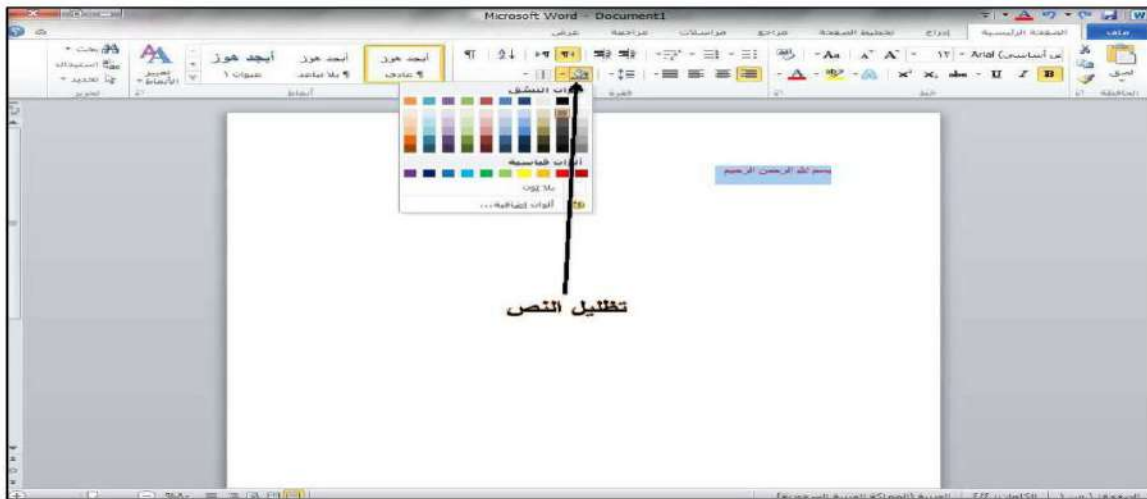
الشكل (14-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفاتيح التعداد الخاصة بالتنسيقات

أن هناك مفتاح خاص لوضع وتحديد الخطوط للنص كما هو واضح في الشكل (15-2).



الشكل (15-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفاتيح تحديد حدود النص بجميع الاتجاهات

أما مفتاح تظليل النص فيمكن استخدامه لإعطاء ظل على بعض النصوص، لجعلها تأخذ طابع التمييز عن غيرها من النصوص الأخرى في الصفحة كما هو واضح في الشكل (16-2).



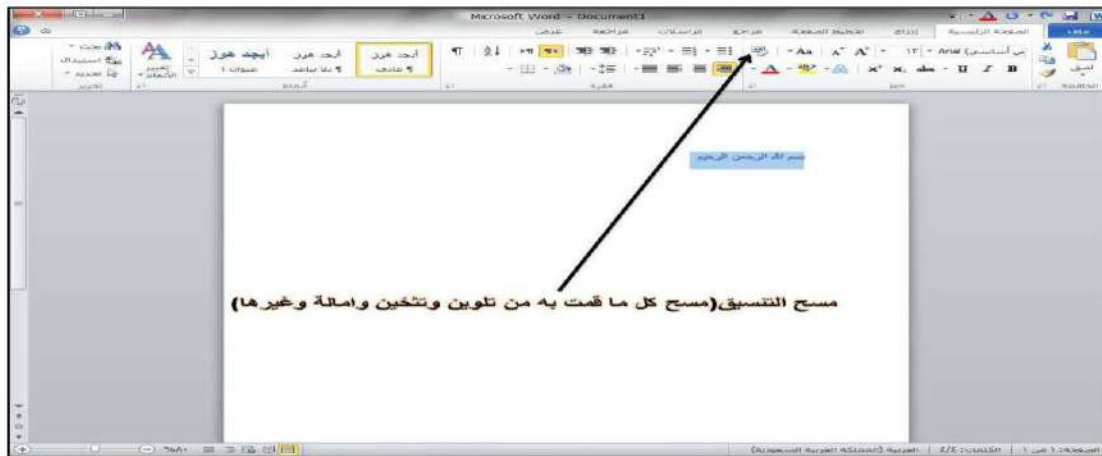
الشكل (16-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفتاح تقطيل النص

أما حجم الخط ونوع الخط، فيمكن تنسيقه من خلال شريط ومفتاح خاص كما هو واضح في الشكل (17-2).



الشكل (17-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفتاح خطوط النسق وحجم الخط

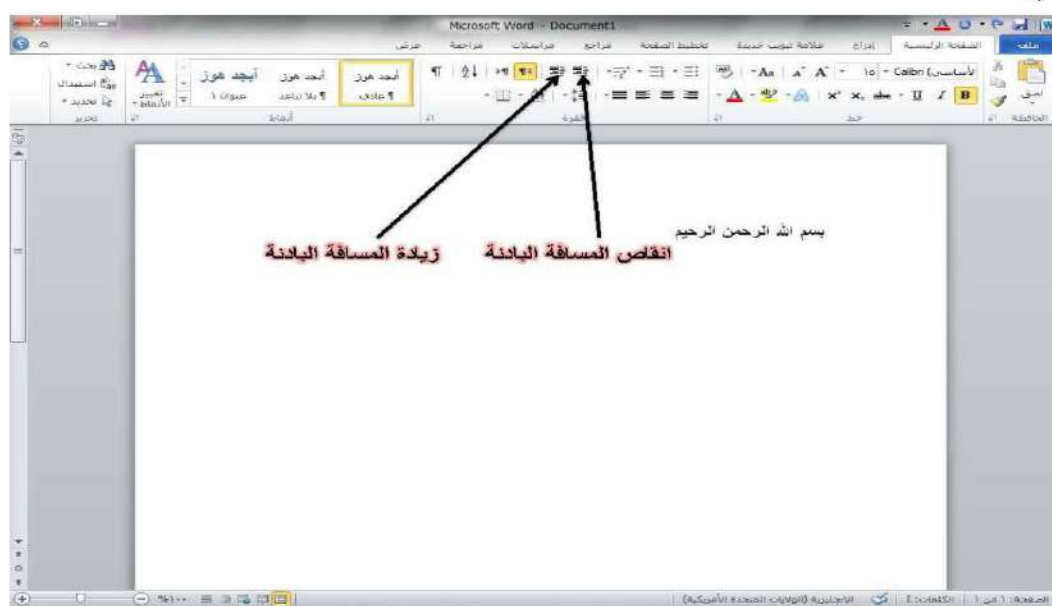
أما مفتاح مسح التنسيق: والمقصود به مسح كل ما قمت به من تنسيق للنص من تغيير سبك وإملأة وغيرها من التنسيقات كما هو مبين في الشكل (18-2).



الشكل (18-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفتاح مسح التنسيق

كما يوجد في هذه الواجهة مفاتيح دالان خاصان بزيادة وإنقصاص المسافة البدائة، كما هو واضح في الشكل

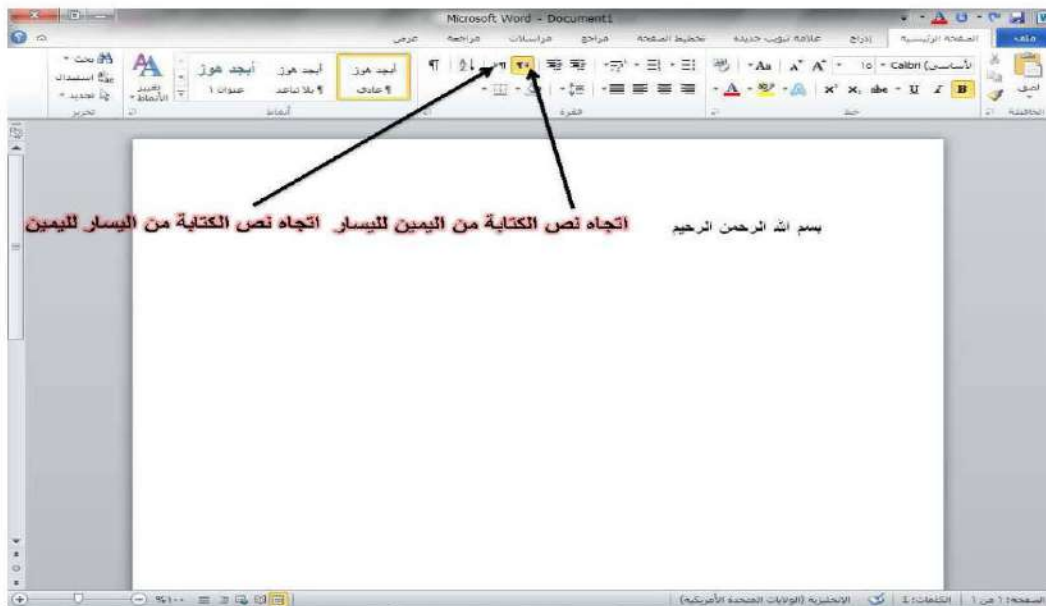
. (19-2)



الشكل (19-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفتاح إنقصاص وزيادة المسافة البدائنة

ويوجد مفتاح خاص بتحديد اتجاه كتابة النص ويكون من جهة اليمين أو من جهة اليسار كما هو واضح في

. (20-2)



الشكل (20-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفتاح اتجاه نص الكتابة

ويوجد مفتاح لفرز النص، أما حسب التاريخ أو العدد والشكل (21-2) يوضح ذلك.



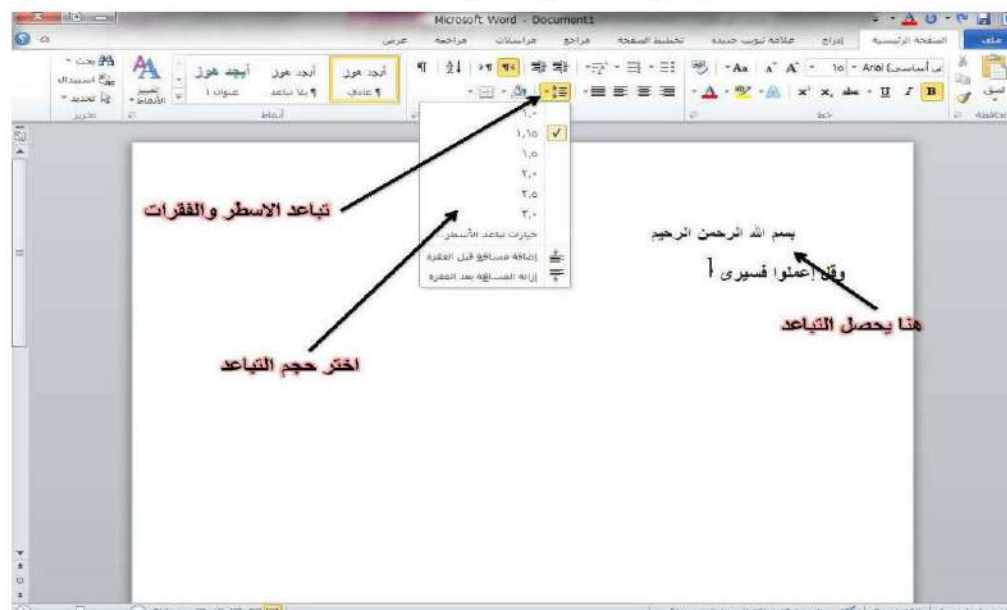
الشكل (21-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفتاح فرز نص الكتابة

ويوجد مفتاح آخر لإظهار كل شيء من علامة فقرات أو رموز تنسيق أخرى كما هو واضح في الشكل .(22-2)



الشكل (22-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفتاح اظهار العلامات

ويوجد - عزيزي الطالب- أيضاً مفتاح خاص لتحديد البعد بين الأسطر في الفقرات، وبعد هذا من الفقرات التنسيقية المهمة، كما هو واضح في الشكل (23-2).



الشكل (23-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفتاح تحديد البعد بين الأسطر

ويوجد مفتاح آخر لتحديد نمط النص من بين عدة أنماط مختلفة، وهو من المفاتيح التنسيقية، كما هو واضح في الشكل (24-2).



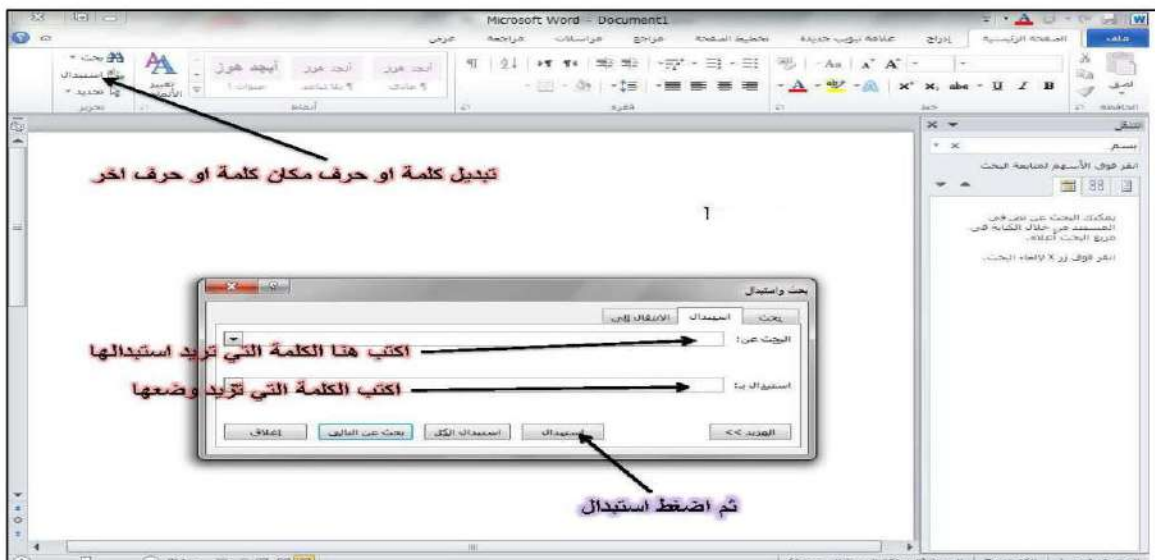
الشكل (24-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفتاح تحديد نمط النص

أما مفتاح البحث داخل مستند فيمكن استخدامه ، كما هو واضح في الشكل (25-2) .



الشكل (25-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد المفتاح داخل المستند

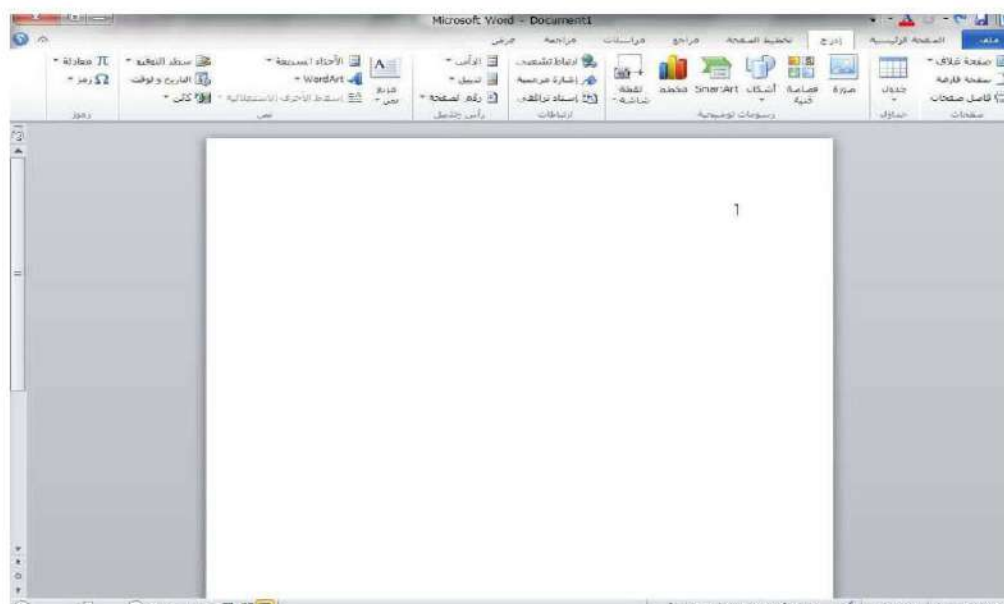
أما مفتاح الاستبدال فيمكن استخدامه لتبدل كلمة، أو حرف بدلًا عن كلمة ،أو حرف، كما هو واضح من الشكل (26-2) .



الشكل (26-2) الواجهة الرئيسية مع تحديد مفتاح الاستبدال

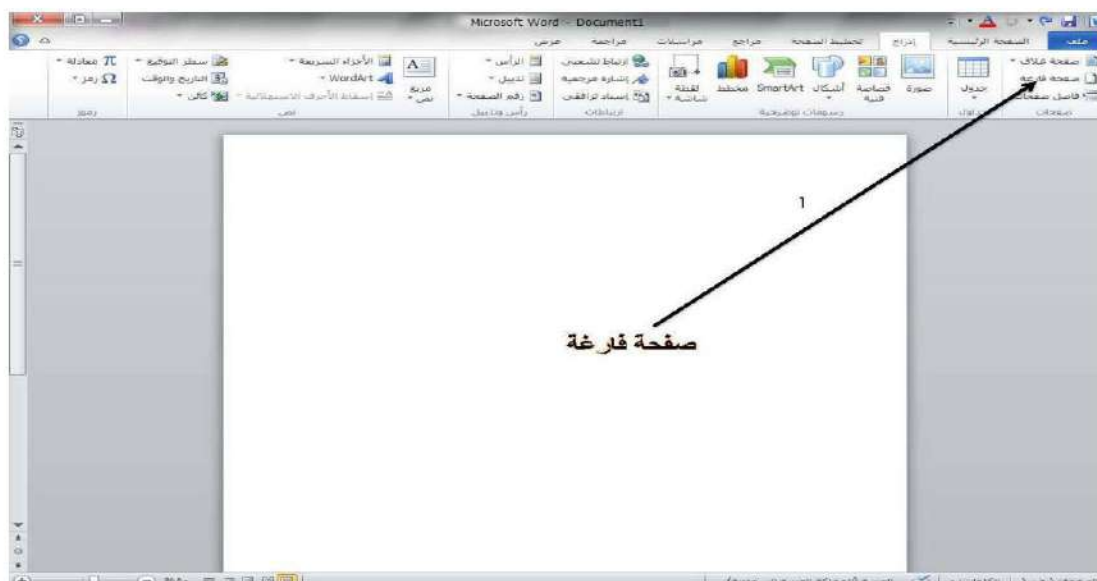
Insert (5-2) قائمة إدراج

تحتوي هذه الواجهة -عزيزي الطالب- على العديد من المفاتيح الدالية الخاصة بإدخال العديد من التسقيفات إلى النص، حيث تظهر هذه الواجهة، كما في الشكل (27-2).



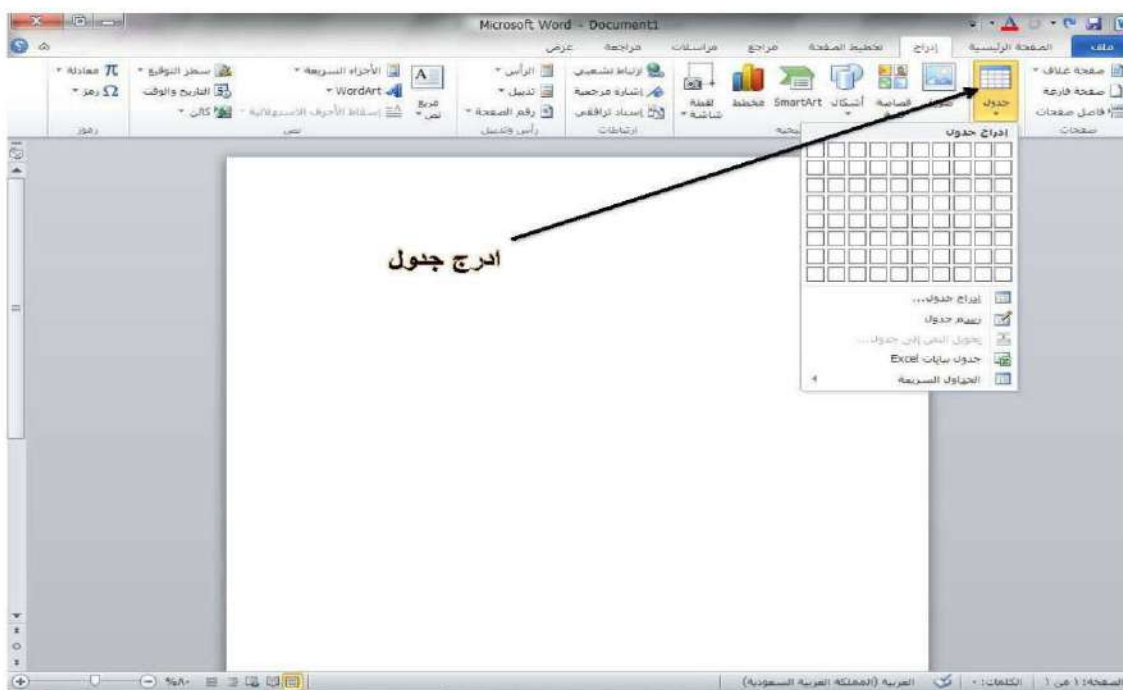
الشكل (27-2) الواجهة الرئيسية لواجهة إدراج

توجد في الواجهة التطبيقية لواجهة إدراج مفتاح اختيار صفحة فارغة كما هو واضح في الشكل (28-2).



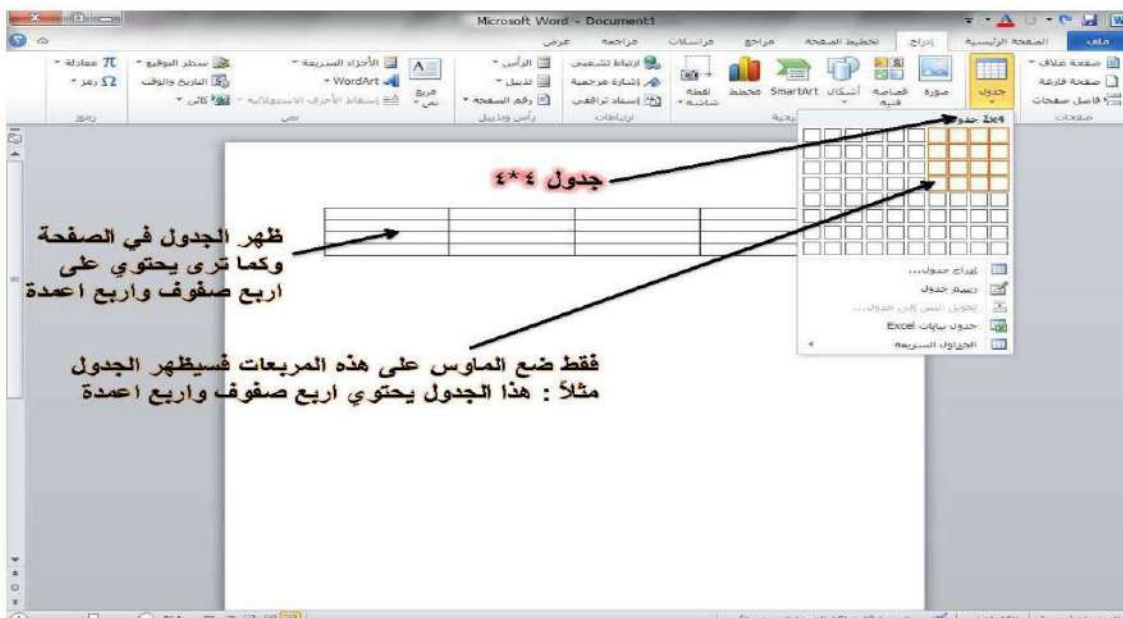
الشكل (28-2) الواجهة الرئيسية لواجهة إدراج مع تحديد مفتاح صفحة فارغة

ويوجد مفتاح خاص بإضافة جدول كما هو واضح في الشكل (29-2).



الشكل (29-2) الواجهة الرئيسية لواجهة إدراج مع تحديد مفتاح إضافة جدول

وبواسطة هذا المفتاح تستطيع - عزيزي الطالب- تحديد عدد الحقول التي من الممكن أن يحتويها الجدول، كما هو واضح في الشكل (30-2) .



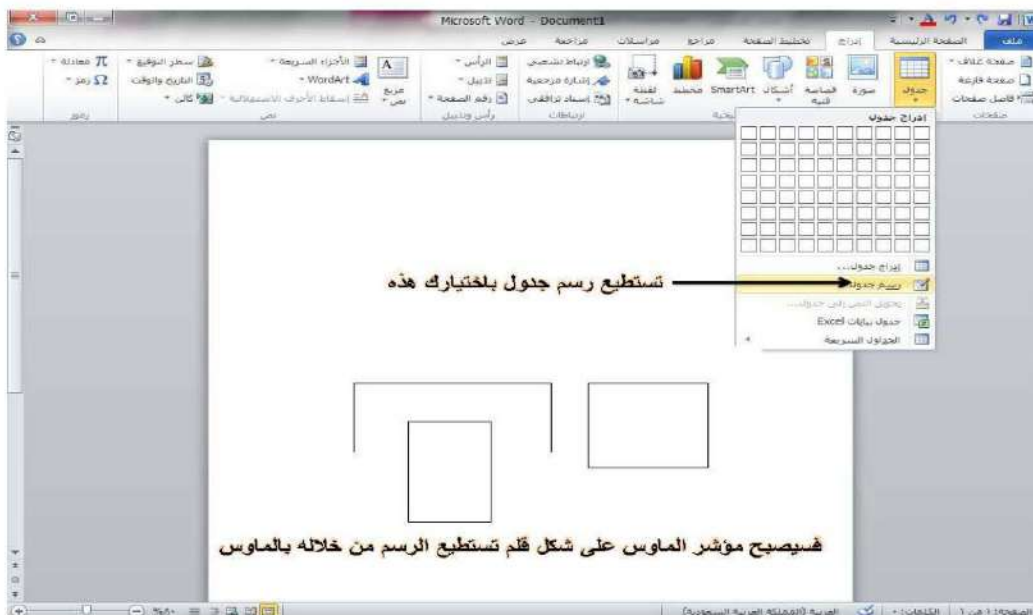
الشكل (30-2) الواجهة الرئيسية لواجهة إدراج مع تحديد مفتاح إضافة جدول و اختيار حقول الجدول

وعند الضغط - عزيزي الطالب- على اختيار جدول ستظهر القائمة الموضحة بالشكل (31-2) .

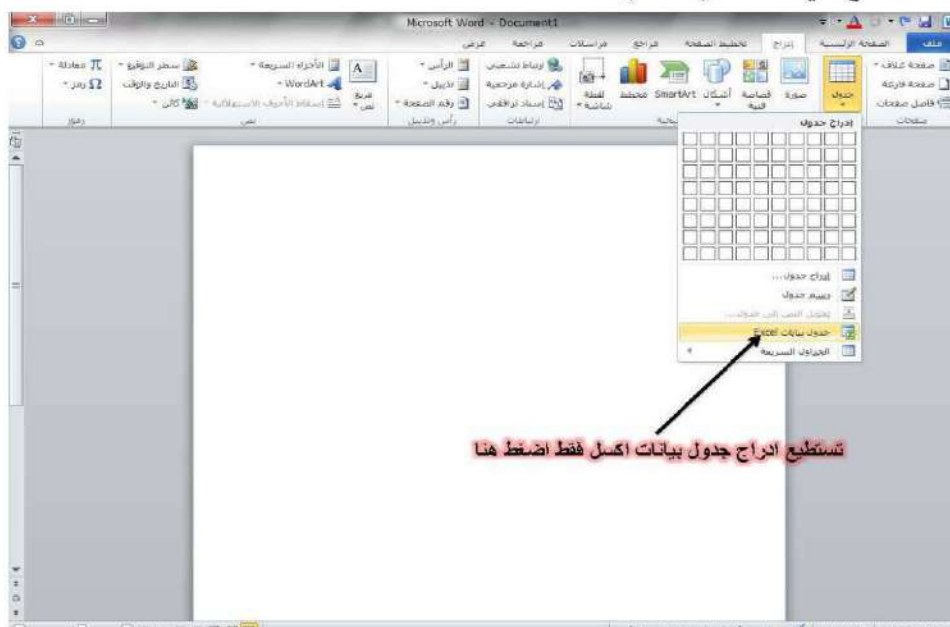


الشكل (31-2) الواجهة الرئيسية لواجهة إدراج مع عند الضغط على اختيار إدراج جدول

كما تستطيع -عزيزي الطالب- من رسم الجدول باختيارك، وذلك من خلال الضغط على اختيار رسم جدول، كما هو واضح في الشكل (32-2) .

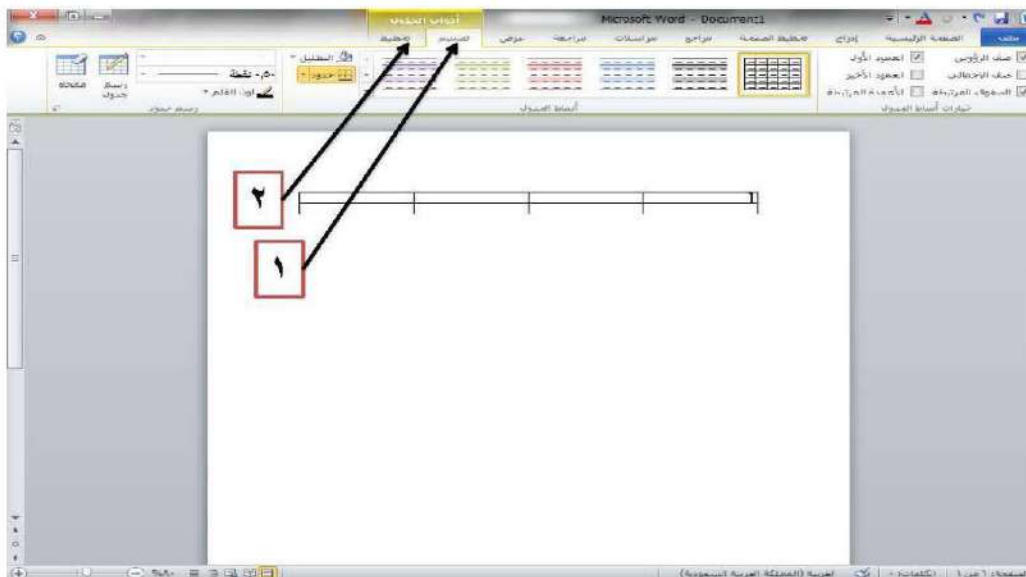


الشكل (32-2) الواجهة الرئيسية لواجهة إدراج مع عند الضغط على اختيار رسم جدول كما تستطيع -عزيزي الطالب- من إدراج جدول بيانات (Excel) من خلال الضغط على جدول بيانات كما هو واضح في الشكل (33-2) (Excel) .



الشكل (33-2) الواجهة الرئيسية لواجهة إدراج عند الضغط على اختيار جدول بيانات Excel

ولابد من الإشارة -عزيزي الطالب- الى أنه في كل مرحلة إدراج جدول، أو رسم جدول تظهر قائمة مهمنان لتنسيق شكل الجدول وغيرها، كما هو واضح في الشكل (34-2).



الشكل (34-2) الواجهة الرئيسية لواجهة إدراج مع ظهور قائمتين مهمتين لتنسيق الجدول

ويوجد-عزيزي الطالب- مفتاح لإدراج صورة يمكن اختيارها من قبلك من خلال تحديد موقع الخزن الموجودة فيه هذه الصورة، كما هو واضح في الشكل (35-2).



الشكل (35-2) الواجهة الرئيسية لواجهة إدراج مع تحديد مفتاح إدراج صورة

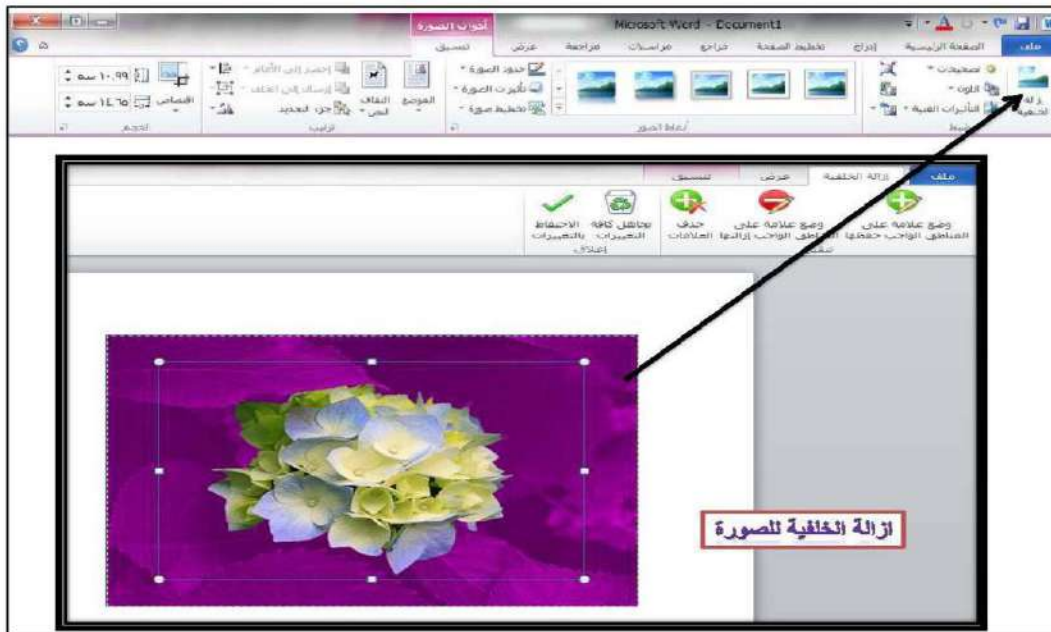
وبعد اختيار الصورة تستطيع الآن -عزيزي الطالب- من تحرير الصورة وإجراء كافة الفعاليات التنسيقية، كما هو واضح في الشكل (36-2).



الشكل (36-2) الواجهة التي تظهر بعد الضغط مفتاح إدراج صورة

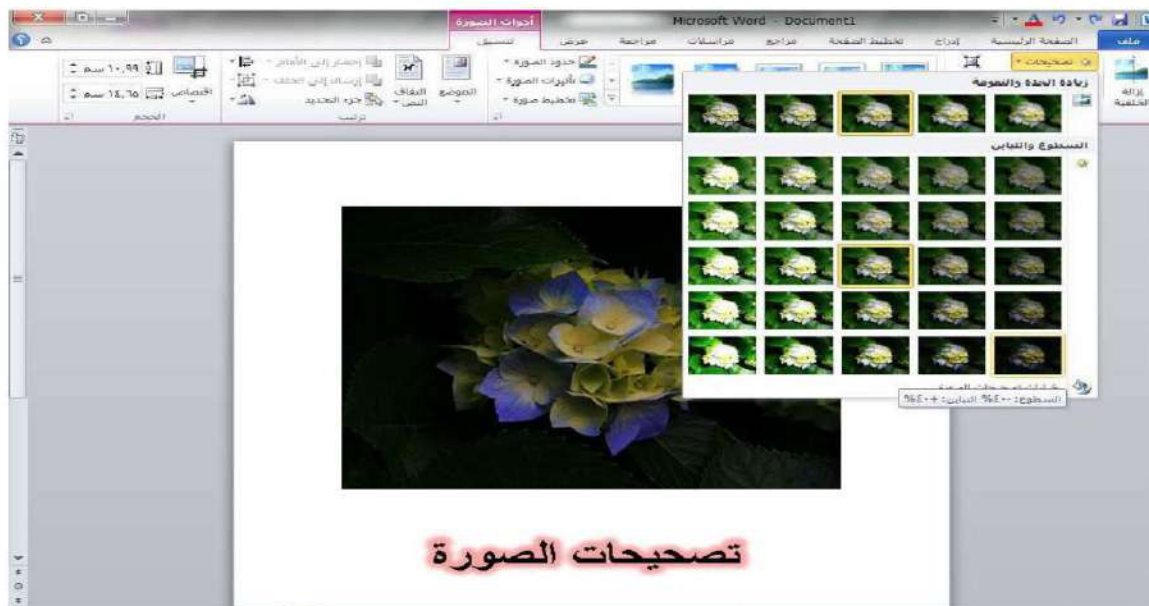
كما ستظهر لك - عزيزي الطالب - العديد من المفاتيح التنسيقية التي من الممكن إجراء التنسيقات المطلوبة على الصورة، كما هو واضح في الشكل التالي عند اختيار مفتاح إزالة خلفية الصورة. كما في الشكل

(37-2)



الشكل (37-2) الواجهة التي تظهر بعد الضغط على مفتاح إزالة الخلفية للصورة

أما عند اختيار مفتاح تصحيحات وهو مفتاح تنسيلي آخر فإنه ستظهر الواجهة (38-2) .



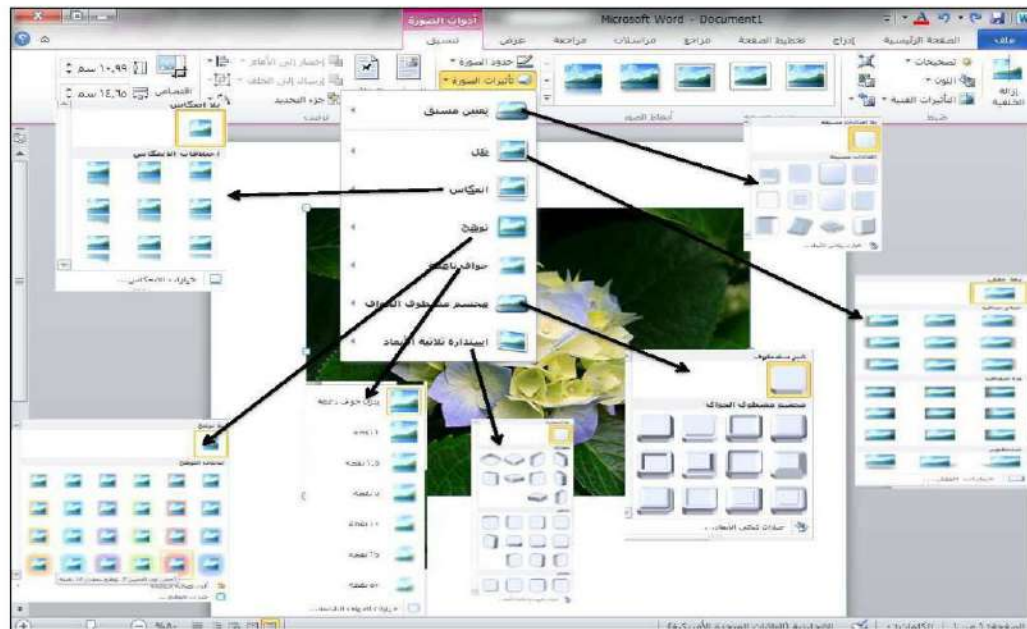
الشكل (38-2) الواجهة التي تظهر بعد الضغط على مفتاح تصحيحات

ومن خلال هذه التصحيحات بإمكانك - عزيزي الطالب - من تغيير خلفية الصورة، وإجراء العديد من الفعاليات التنسيلية الأخرى كما هو واضح في الشكل (39-2).



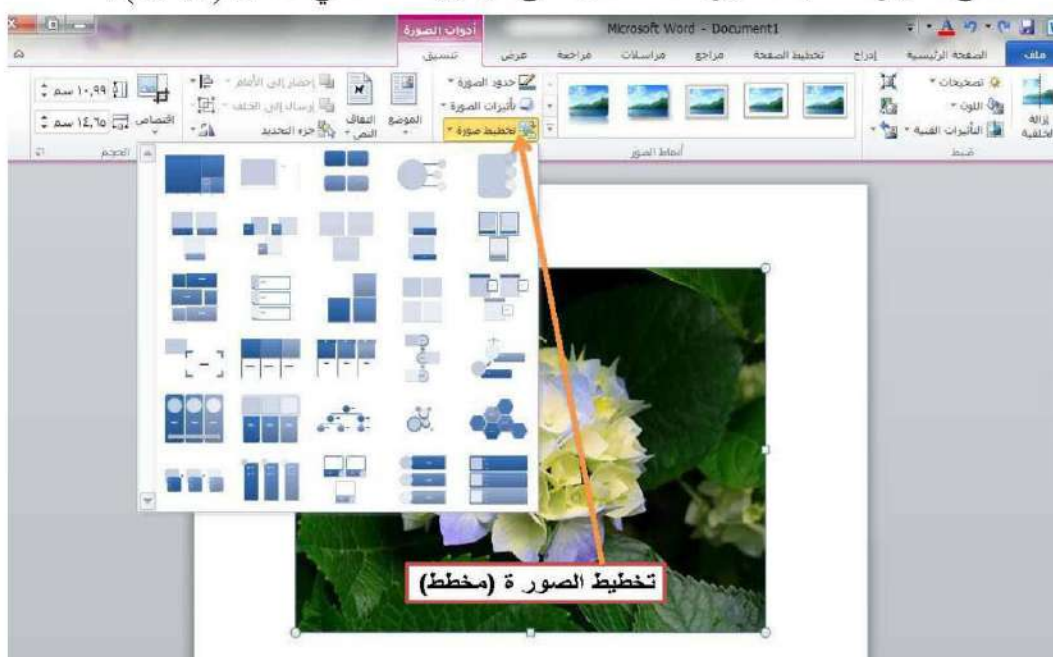
الشكل (39-2) الواجهة التي تظهر بعد الضغط على مفتاح تصحيحات وتغيير لون الصورة

وهناك -عزيزي الطالب- مفاتيح تنسيقية أخرى تساهم جميعها في إضافة تنسيقات جمالية عديدة على الصورة المختارة كما هو واضح في الشكل (40-2) .



الشكل (40-2) الواجهة التي تظهر بعد الضغط على مفتاح تنسيق في أدوات الصورة

أما عند الضغط على اختيار تخطيط صورة فسنحصل على الواجهة ، كما في الشكل (41-2) .



الشكل (41-2) الواجهة التي تظهر بعد الضغط على مفتاح تخطيط الصورة

وهناك - عزيزي الطالب - مفتاح آخر لإجراء عمليات القص على الصورة، كما هو موضح في الشكل (42-2).



الشكل (42-2) الواجهة التي تظهر بعد الضغط على مفتاح قص بأنماط مختلفة

وبإمكانك - عزيزي الطالب - من إدراج قصاصة فنية جاهزة يمكن اختيارها من الواجهة الصغيرة التي ستظهر على اليسار كما هو موضح في الشكل (43-2).



الشكل (43-2) الواجهة التي تظهر بعد الضغط على مفتاح إدراج قصاصة فنية جاهزة

أما مفتاح إدراج أشكال فإنه يستعمل لغرض إدراج وإضافة العديد من الأشكال التي ستظهر بشكل قائمة متسللة عند الضغط عليه كما هو موضح في الشكل (44-2).



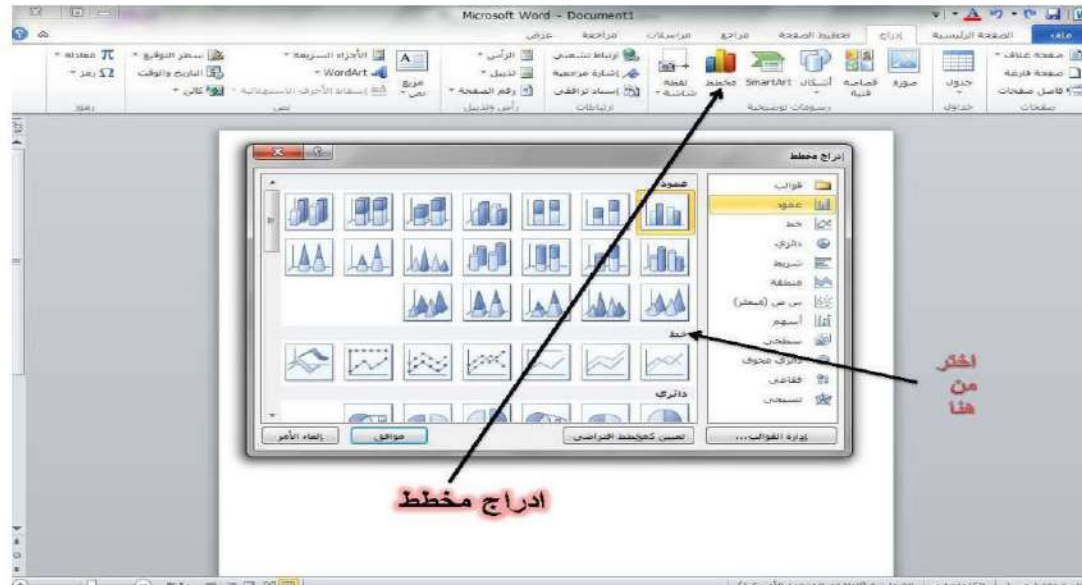
الشكل (44-2) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح إدراج أشكال

أما اختيار مفتاح إدراج فني ذكي فإنه سيعطي خيارات عديدة من الأشكال الفنية، كما هو موضح في الشكل (45-2).



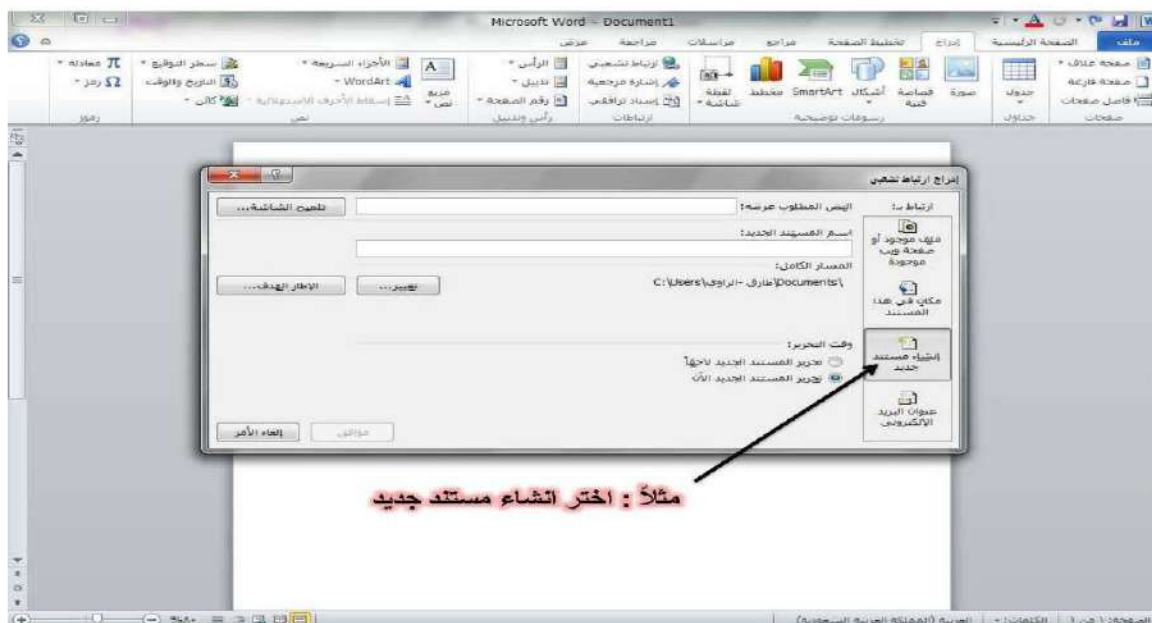
الشكل (45-2) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح إدراج (SmartArt)

وأما عند اختيار إدراج مخطط فإنه ستظهر الواجهة (46-2).



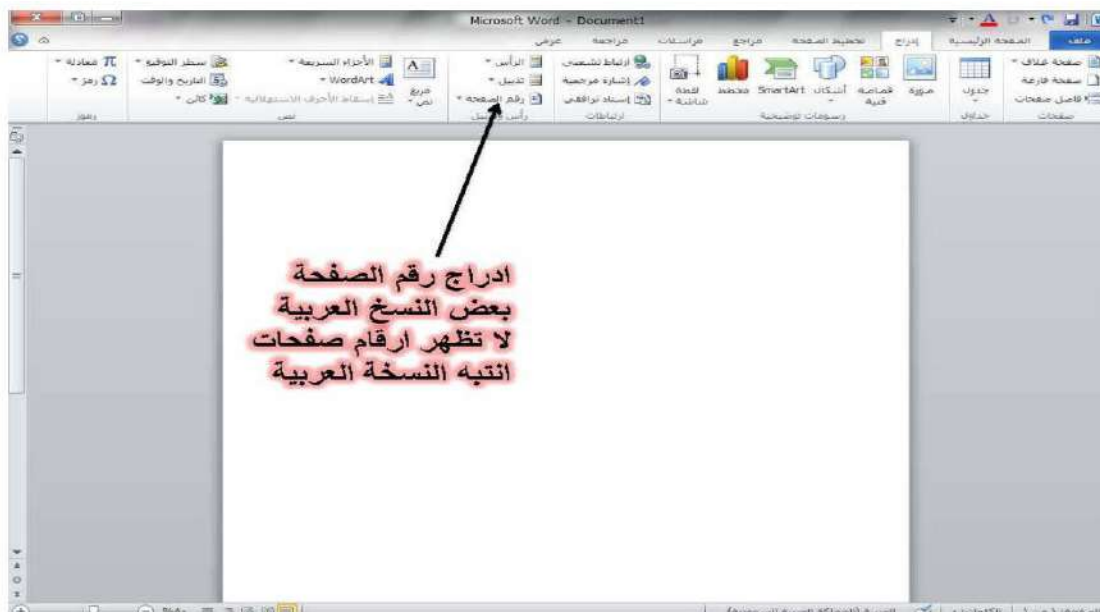
الشكل (46-2) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح إدراج مخطط

أما عند اختيار مفتاح ارتباط تشعبي فإنه ستظهر لنا واجهة تحتوي العديد من الاختيارات، كما هو واضح في الشكل (47-2).



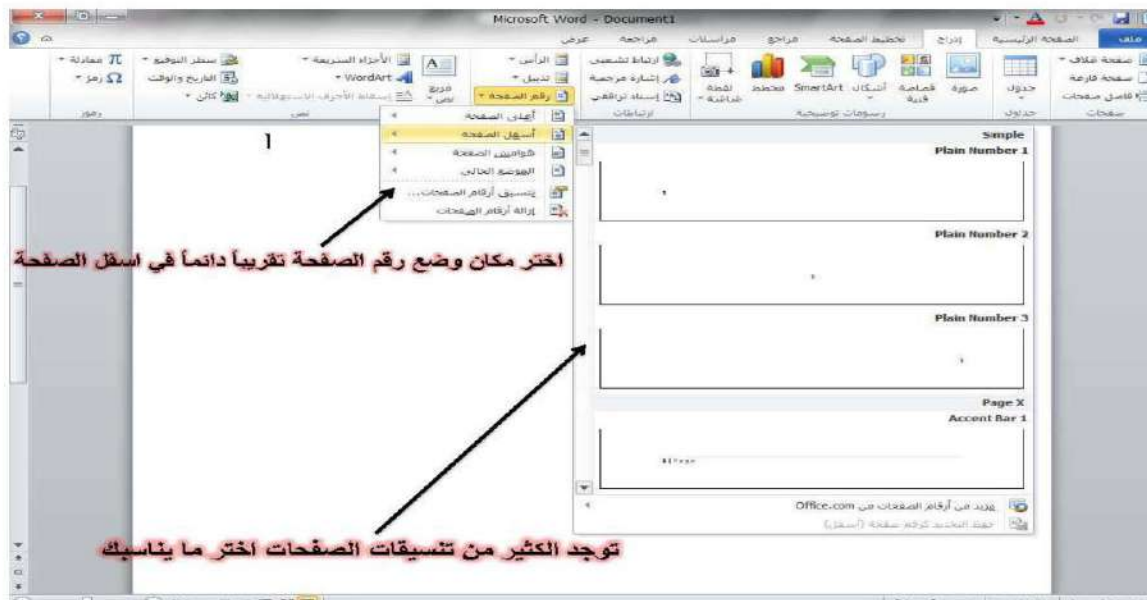
الشكل (47-2) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح ارتباط تشعبي

ومن المفاتيح المهمة الأخرى التي تحتويها هذه الواجهة هو مفتاح إدراج رقم الصفحة، كما هو واضح في الشكل (48-2) .



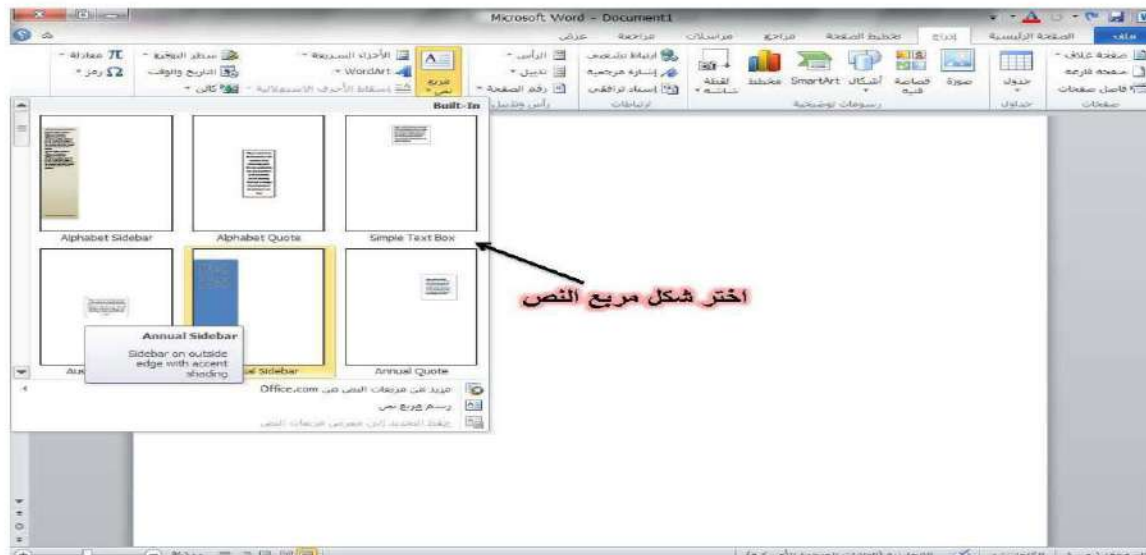
الشكل (48-2) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح إدراج رقم الصفحة

وبواسطة المفتاح تستطيع - عزيزي الطالب - اختيار مكان وضع رقم الصفحة، فقد يكون في أسفل الصفحة أو في الأعلى، أو في أحد الجانبين كما ، هو واضح في الشكل (49-2) .



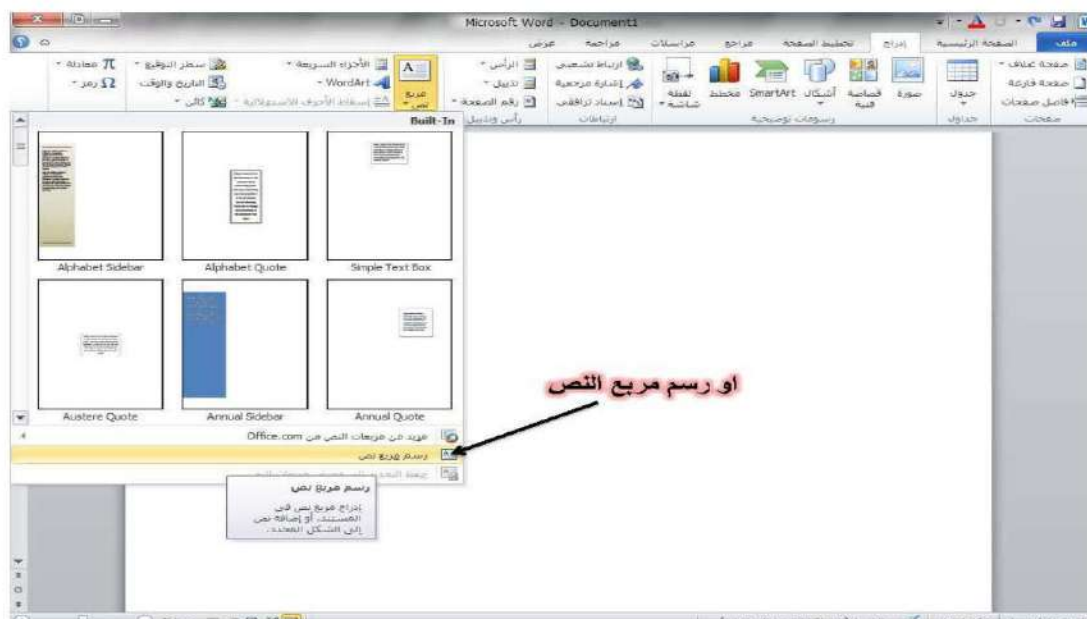
الشكل (49-2) واجهة إدراج رقم الصفحة وتحديد موقع الصفحة

أما إدراج مربع نص فإنه من المفاتيح المهمة في إدراج نص بتنسيق معين ، ووضعه في أي مكان في الصفحة وخاصة في الموضع التي يكون كتابة النص فيها صعباً كما هو موضح في الشكل (50-2) .



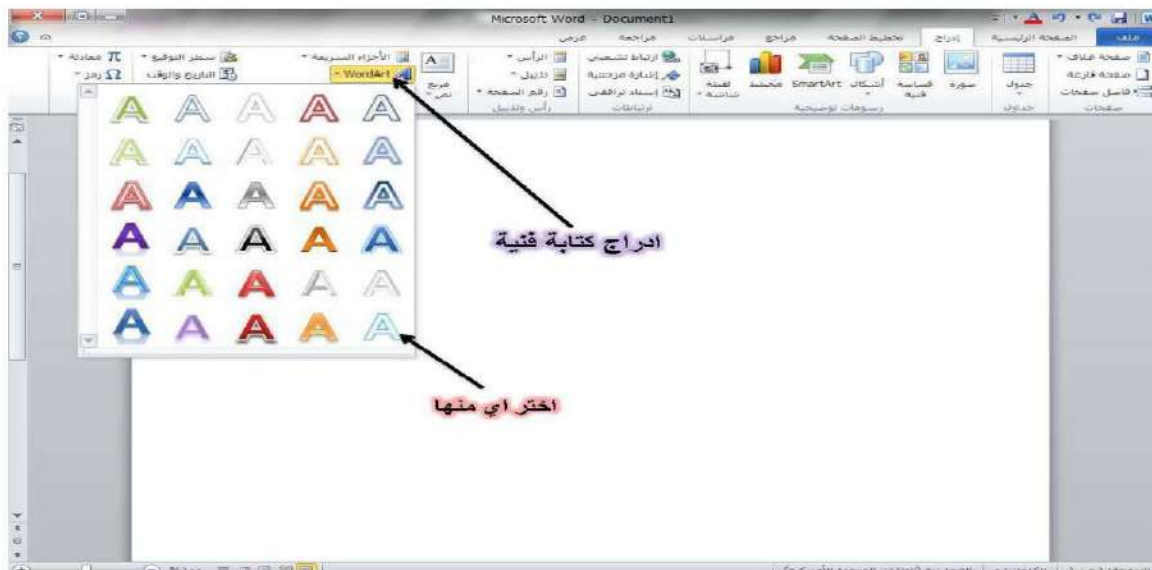
الشكل (50-2) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح إدراج مربع نص

من بين الخيارات التي ستظهر لك - عزيزي الطالب - عند اختيار مفتاح إدراج مربع نص هو رسم مربع نص كما هو واضح في الشكل (51-2) .



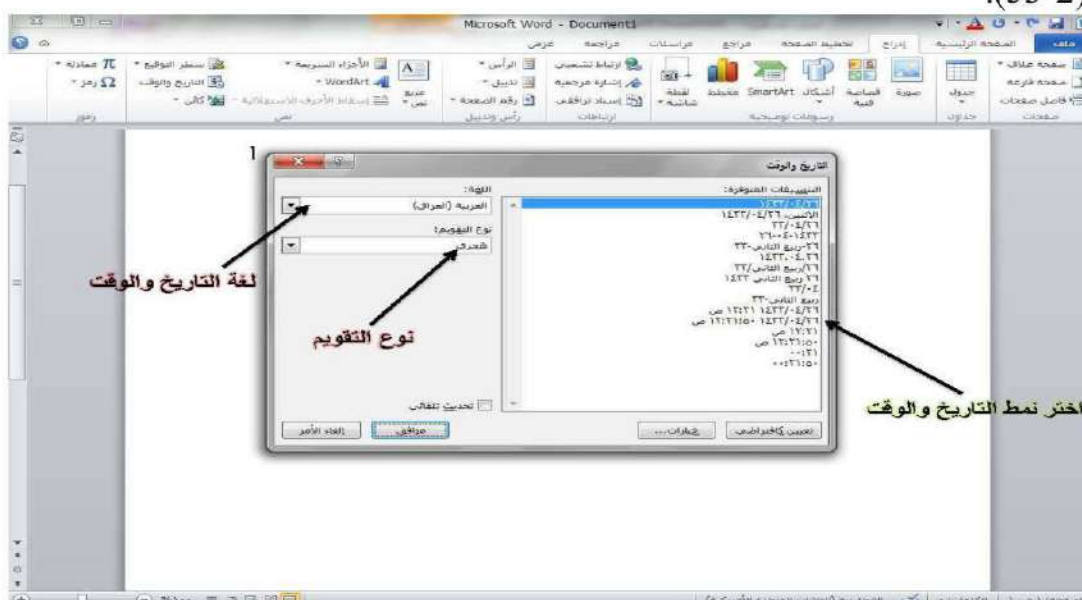
الشكل (51-2) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح إدراج مربع نص واختيار رسم مربع نص

ومن المفاتيح الأخرى الموجودة في الواجهة إدراج كتابة فنية (Word Art) الذي عند اختياره تظهر الواجهة، كما في الشكل (52-2).



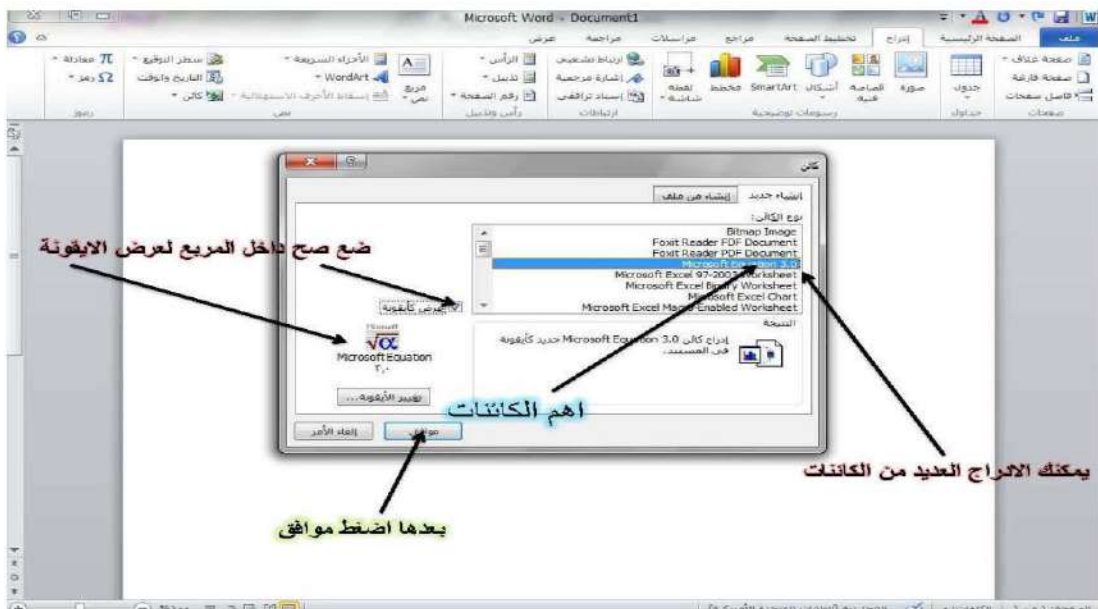
الشكل (52-2) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح إدراج كتابة فنية

كما تتيح هذه الواجهة إمكانية إدراج التاريخ والوقت بوساطة استخدام مفتاح تاريخ ووقت ، كما هو واضح في الشكل (53-2).



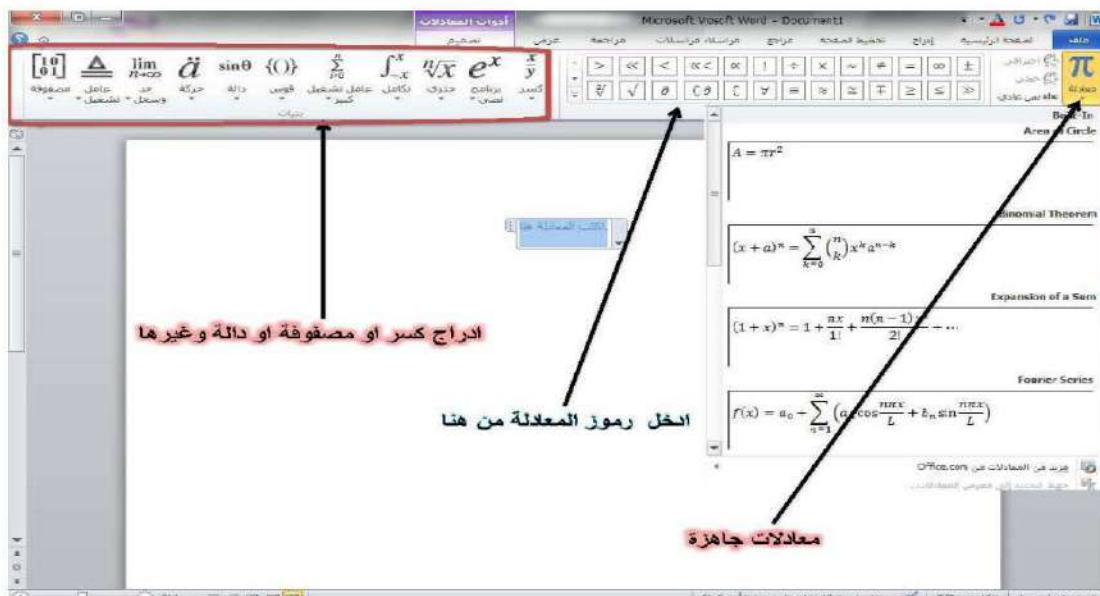
الشكل (53-2) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح إدراج تاريخ ووقت

أما مفتاح إدراج كائن ، فإنه يمكننا من إدراج العديد من الكائنات مثل : المعادلات، وهي من أهم الأمور الواجب إدراجها إذا كان النص يحتوي على معادلات في منه كما هو واضح في الشكل (54-2) .



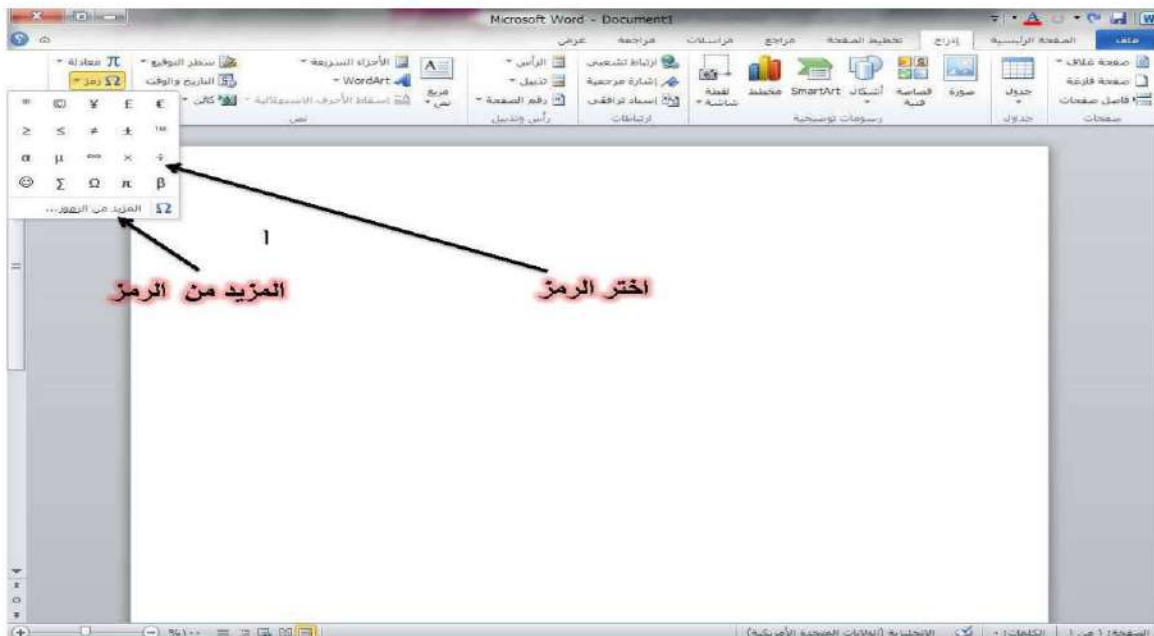
الشكل (54-2) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح إدراج كائن

حيث عند اختيار مفتاح إدراج معادلة، فإنه سيعطينا العديد من الاختيارات والأشكال التي من الممكن استعمالها في المعادلة الرياضية كما هو واضح في الشكل (2-55).



الشكل (55-2) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح إدراج معادلة

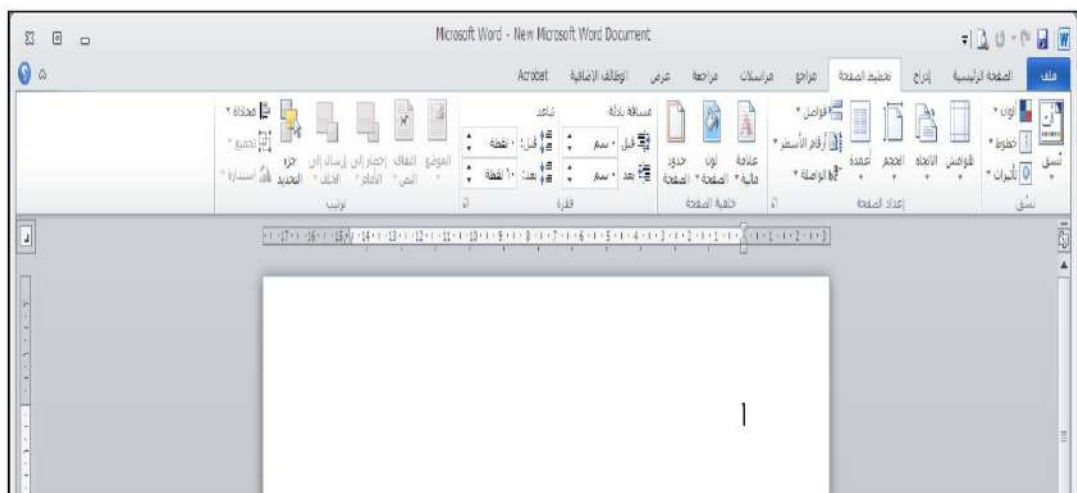
وتحتوي واجهة إدراج المعادلة على العديد من الرموز اللاتينية المستخدمة في المعادلات الرياضية، كما هو واضح في الشكل (2-56).



الشكل (2-56) واجهة إدراج عند اختيار مفتاح إدراج معادلة و اختيار الرموز

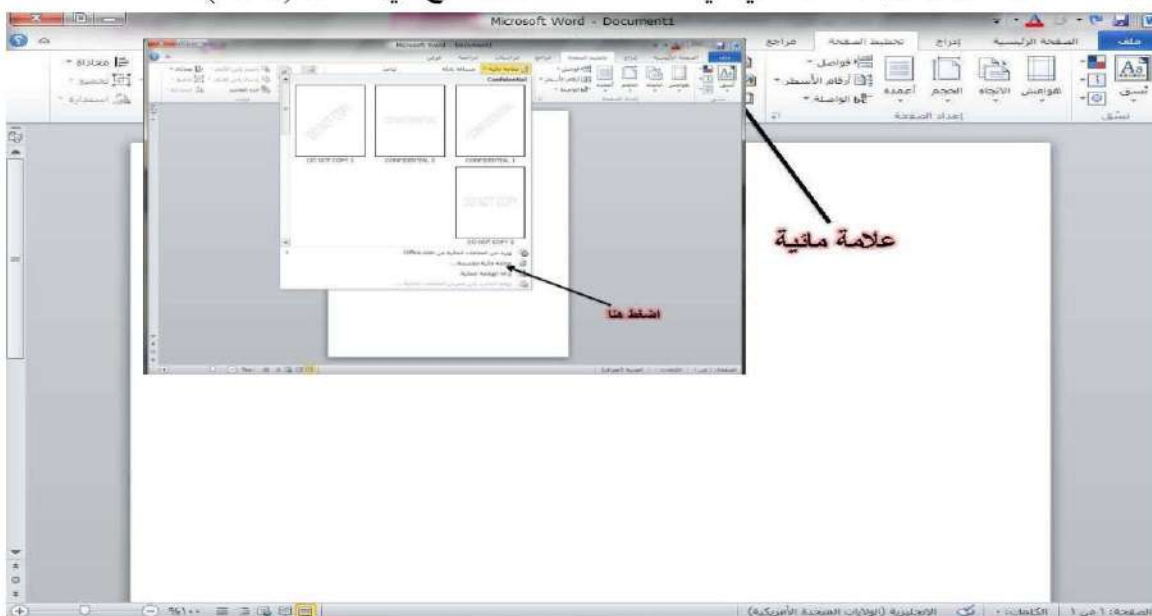
6-2) قائمة تخطيط صفحة Page Layout

تحتوي واجهة تخطيط صفحة على العديد من المفاتيح التنسيقية، كما هو واضح في الشكل (2-57).



الشكل (2-57) الواجهة الخاصة بـ تخطيط الصفحة

من بين المفاتيح الموجودة في هذه الواجهة هو مفتاح علامة مائية (Water Mark) وهو مفتاح يجعل اختيار علامة أو نص يظهر بشكل مائي في الصفحة كما هو واضح في الشكل (58-2).



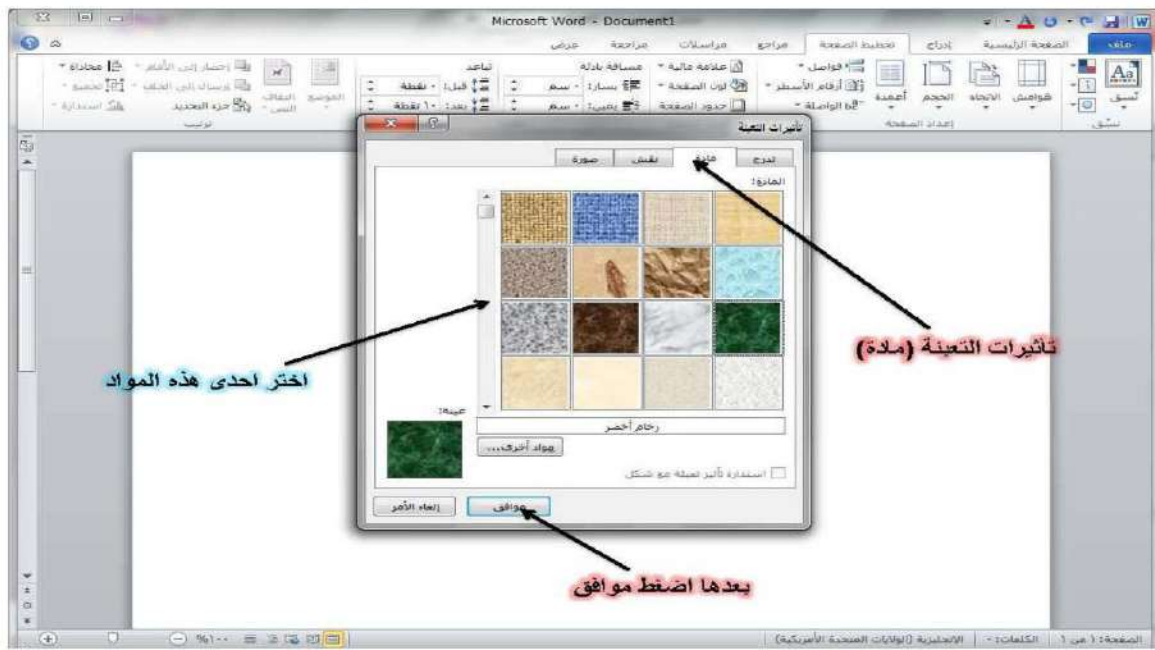
الشكل (58-2) الواجهة الخاصة بتحطيط الصفحة عند اختيار مفتاح علامة مائية

أما اختيار مفتاح لون الصفحة (page Color) فإنه سيعطي العديد من التأثيرات اللونية التي من الممكن إضافتها إلى الصفحة، كما هو واضح في الشكل (59-2).



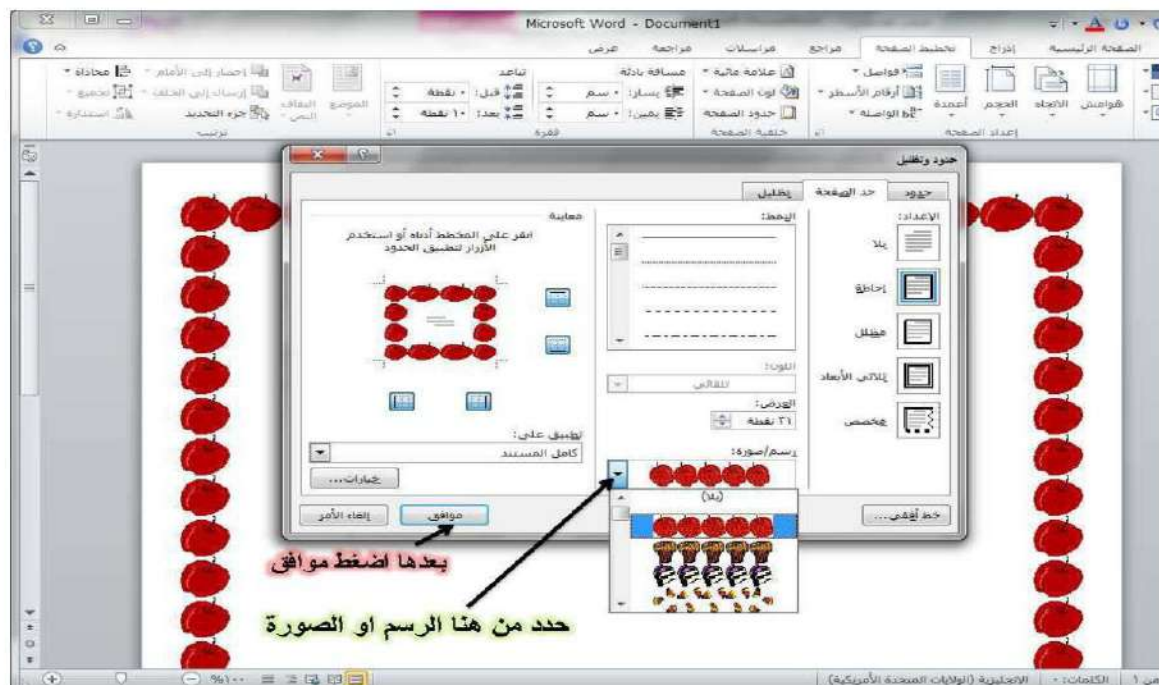
الشكل (59-2) الواجهة الخاصة بتحطيط الصفحة عند اختيار مفتاح لون صفحة

أما اختيار إملاء أو تعبئة مادة فإنه سيعطي الشكل الموضح في (60-2).



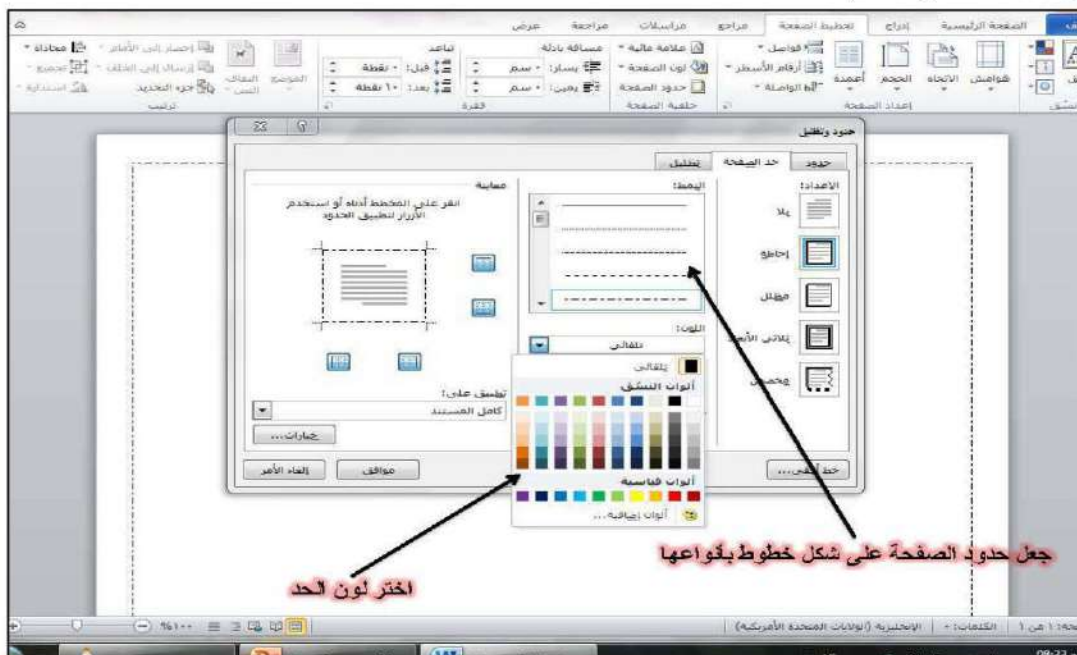
الشكل (60-2) يوضح الاختيارات التنسيقية التي ستظهر عند اختيار مفتاح تعينة مادة

وأما مفتاح حدود الصفحة فإنه عند اختياره سيعطينا التنسيدات الموضحة في الشكل (61-2). وبالإمكان -عزيزي الطالب- التحكم بحدود الصفحة وإجراء العديد من التنسيدات من خلال اختيار الاختيارات الواضحة في الشكل.



الشكل (61-2) الاختيارات التنسيقية التي ستظهر عند اختيار مفتاح حدد الصفحة

كما يمكن جعل حدود الصفحة بهيئة خطوط ذات أشكال عديدة يمكن اختيارها من خلال الواجهة المنسدلة، كما هو واضح من الشكل (62-2).



الشكل (62-2) الاختيارات التسقية التي تجعل حدود الصفحة على شكل خطوط

Review (7-2) مراجعة المستند

تحتوي صفحة مراجعة المستند على العديد من المفاتيح، كما هو واضح في الشكل (63-63) وعند اختيار مفتاح تقييد التحرير، ستظهر واجهة منسدلة على جهة اليسار تحتوي على العديد من الاختيارات.



الشكل (63-2) يوضح واجهة مراجعة المستند وانتخاب مفتاح تقييد التحرير

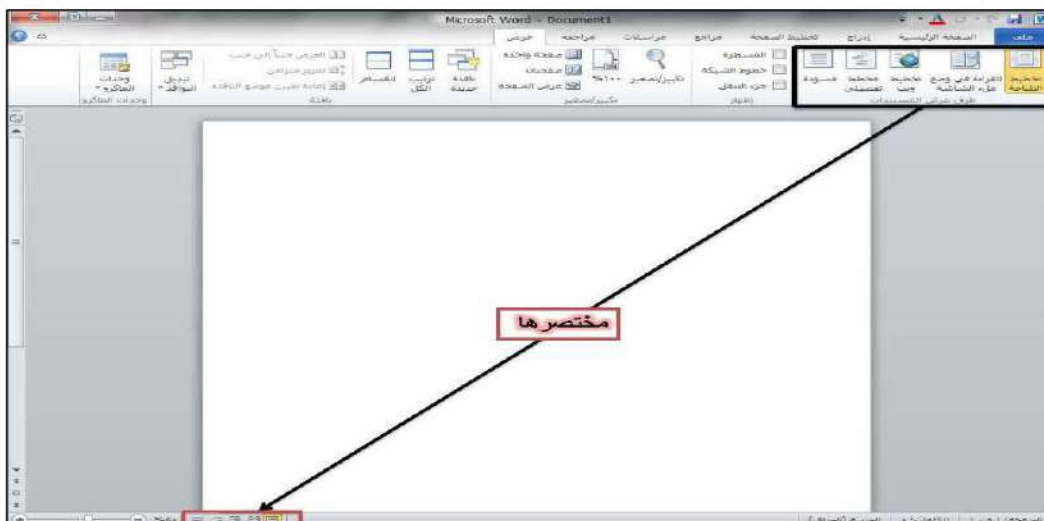
وعند إجراء الاختيارات في الواجهة أعلاه فإننا سنحصل على الواجهة الموضحة في الشكل (64-2).



الشكل (64-2) واجهة مراجعة المستند وانتخاب مفتاح تقييد التقرير ووضع كلمة مرور

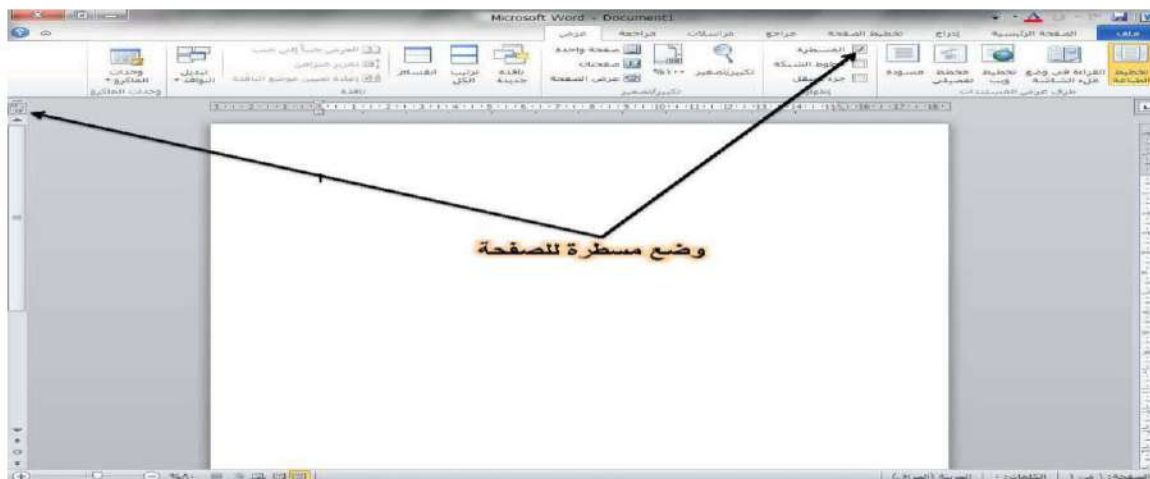
View (8) واجهة عرض

تحتوي واجهة عرض (View) على العديد من المفاتيح كما هو واضح في الشكل (65-2).



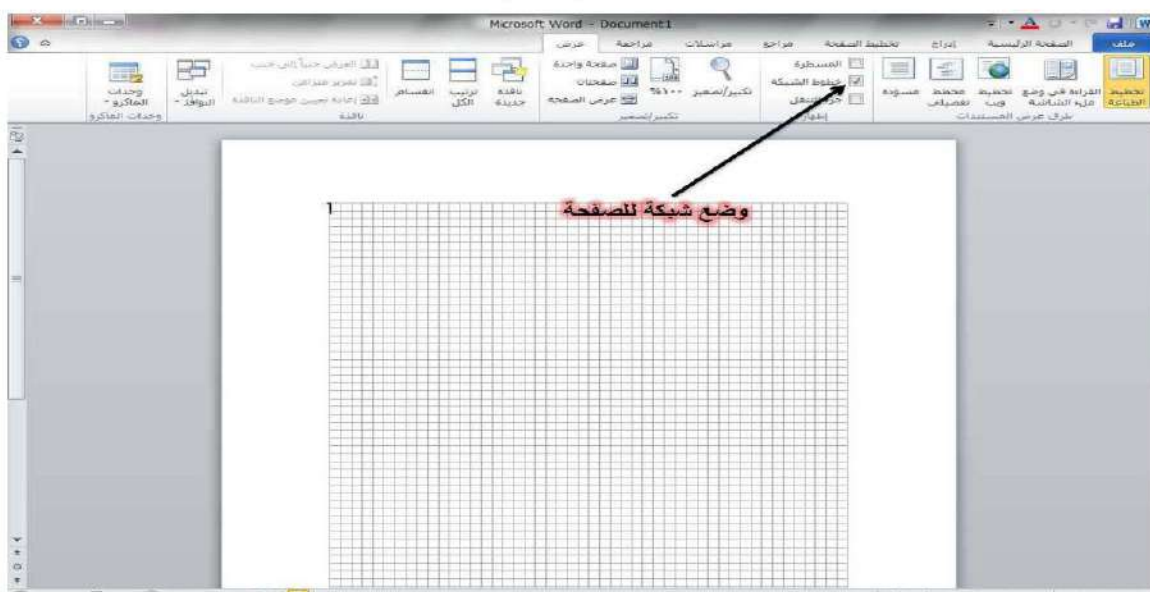
الشكل (65-2) يوضح واجهة عرض وأهم المفاتيح الموجودة فيها

وأهم هذه المفاتيح التي من الممكن استخدامها لغرض تنسيق وتسهيل عملية الطباعة هو مفتاح مسطرة وعند انتخابه سيؤدي إلى ظهور مسطرة في أعلى ويمين الصفحة، وتستعمل لتنسيق الأسطر، كما هو واضح في الشكل (66-2).



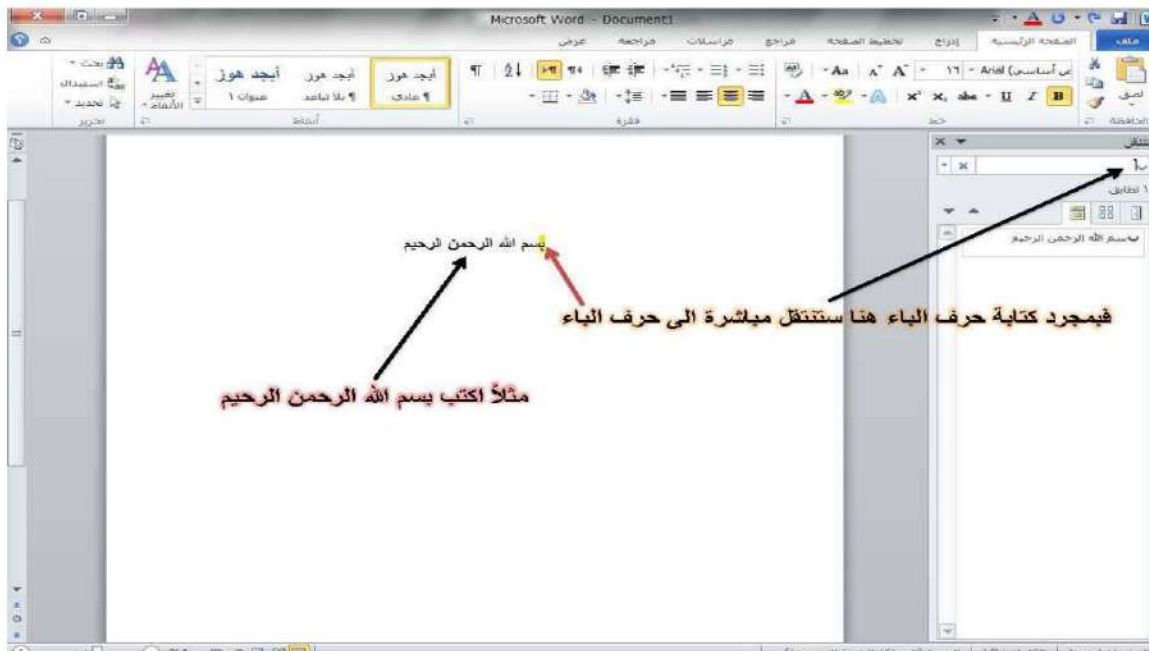
الشكل (66) واجهة عرض واختيار مفتاح مسطرة

أما عند اختيار شبكة الصفحة فإن الصفحة ستتخد الشكل (67-2).



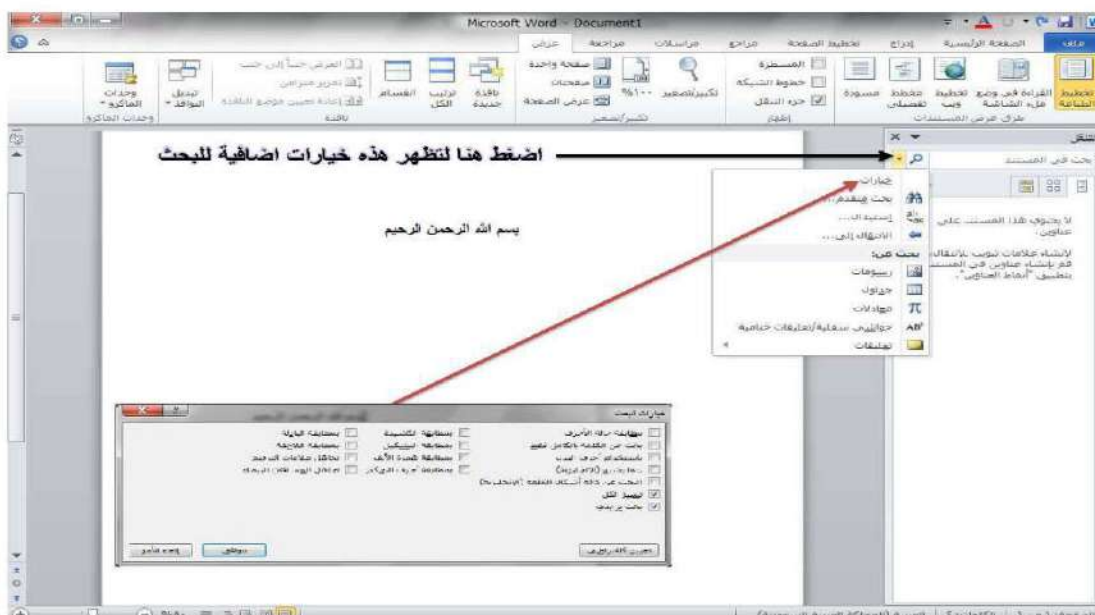
الشكل (67-2) واجهة عرض واختيار مفتاح وضع شبكة للصفحة

وأما عند اختيار جزء التنقل فستظهر واجهة صغيرة على جهة اليمين عند الكتابة داخل الشريط لكتابة الحرف المراد الانتقال اليه مثلا حرف (ب) سيتم الانتقال الى الكلمة التي تحتوي هذا الحرف، كما هو موضح في الشكل (68-2).



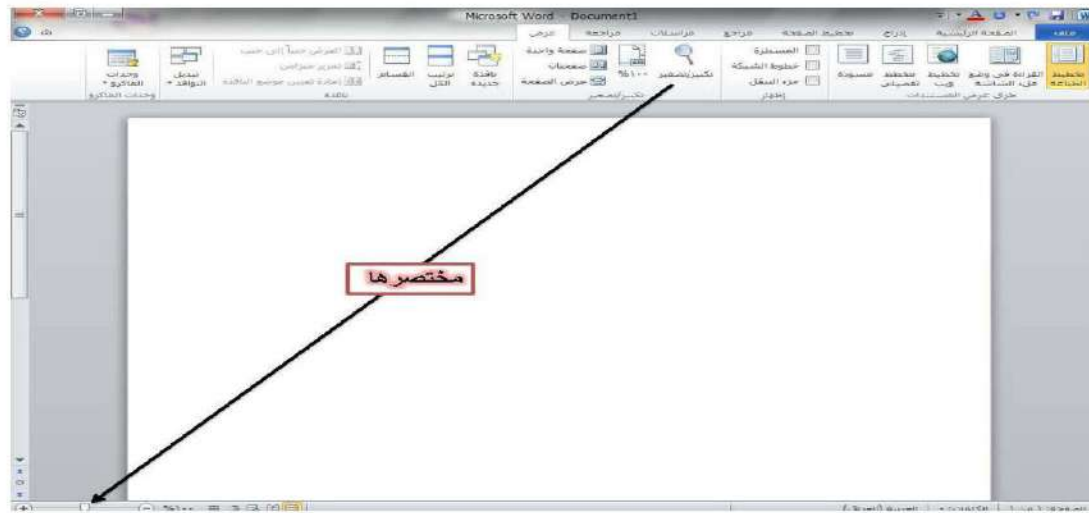
الشكل (68-2) واجهة عرض واختيار مفتاح جزء التنقل واختيار الحرف بـ

ويمكن ملاحظة العديد من الخيارات المساعدة كما هو واضح في الشكل (69-2).



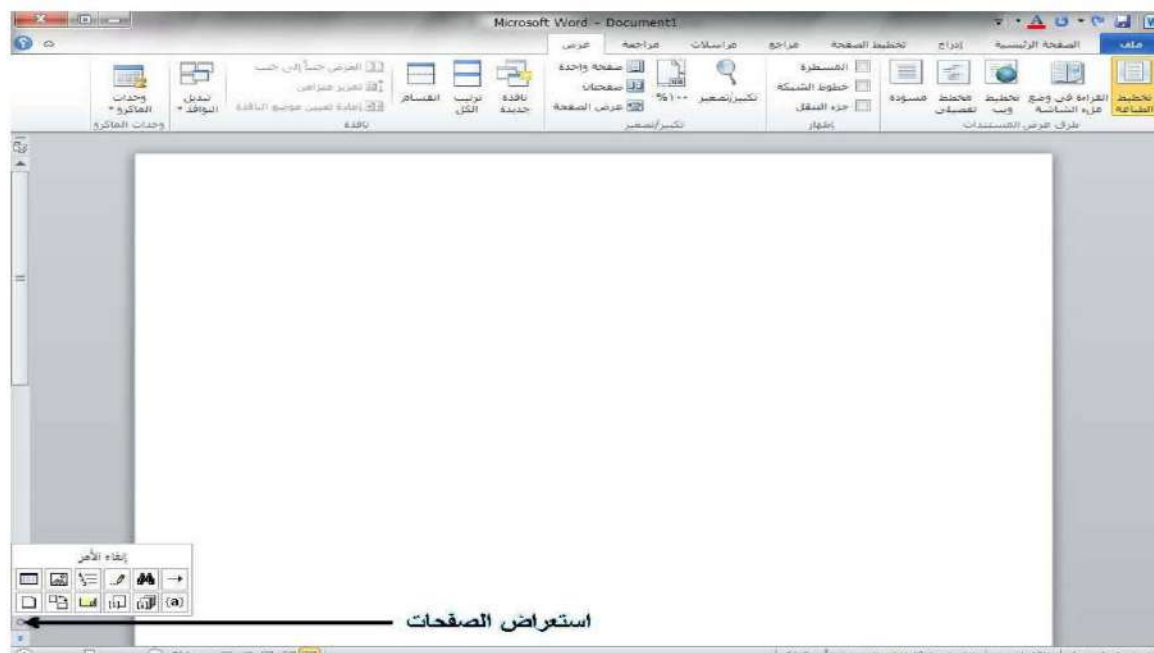
الشكل (69-2) واجهة عرض واختيار مفتاح جزء التنقل وظهور واجهة الاختيارات

وتحتوي الواجهة على مفتاح تكبير وتصغير يمكن استخدامه لإعطاء الحجم المراد رؤيته للصفحة، كما هو واضح في الشكل (70-2).



الشكل (70-2) يوضح واجهة عرض واختيار مفتاح تكبير وتصغير

وتحتوي الواجهة على المفاتيح الجانبية الخاصة باستعراض الصفحات كما هو واضح في الشكل (71-2).



الشكل (71-2) واجهة عرض واختيار مفتاح استعراض الصفحات

ولابد من الإشارة - عزيزي الطالب - الى أن الواجهة المنسدلة من ملف سوف تعطي العديد من الخيارات من بينها معلومات وحماية المستند الذي عند اختياره ستظهر الواجهة كما في الشكل (72-2).



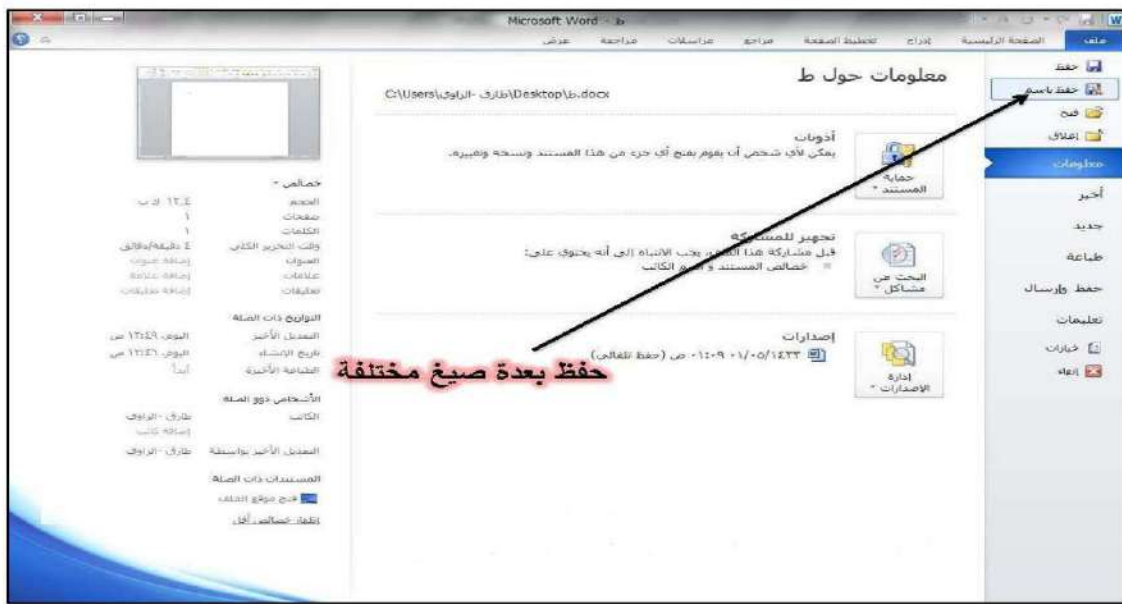
الشكل (72-2) الواجهة المنسدلة عند اختيار ملف

كما وتحتوي هذه الواجهة على اختيار حفظ Save الذي يقوم بخزن المستند في مكانه الافتراضي كما هو واضح في الشكل (73-2).



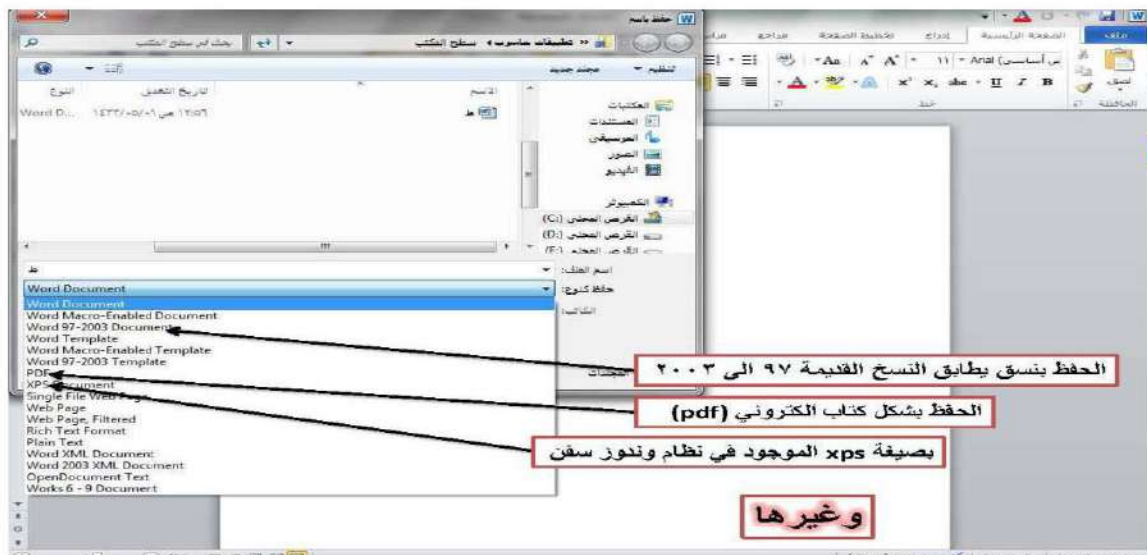
الشكل (73-2) يوضح الواجهة المنسدلة عند اختيار ملف و اختيار خزن Save

كما ويمكنك - عزيزي الطالب - من استخدام اختيار Save as (حفظ المستند) لغرض حفظ المستند في موقع خزني يحدّد من قبلنا وليس من قبل الحاسوب كما هو واضح في الشكل (74-2).



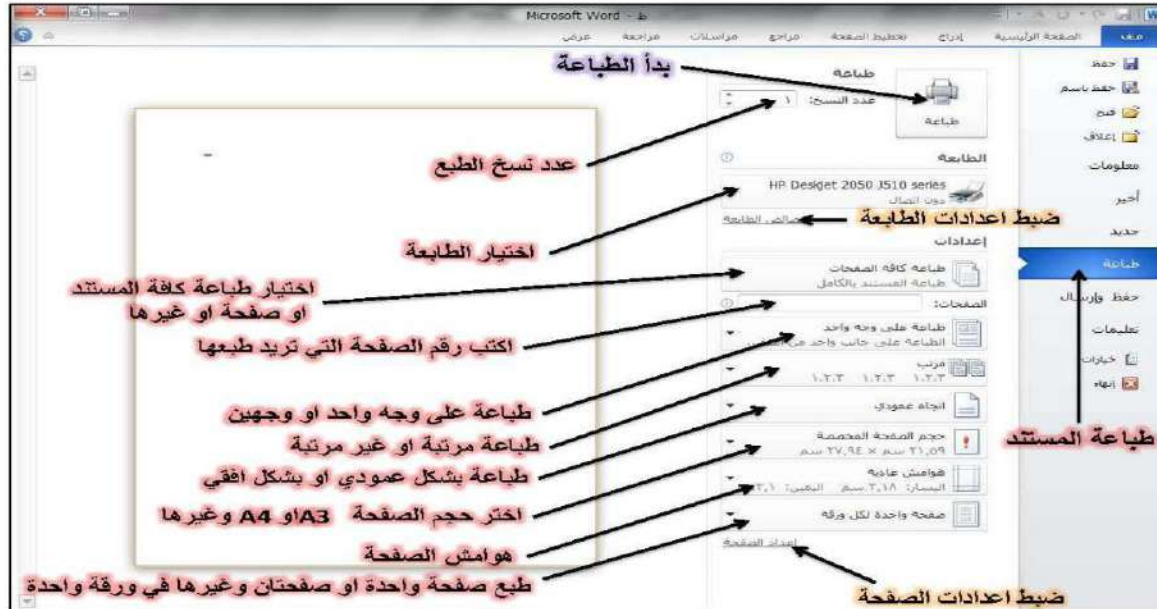
الشكل (74-2) الواجهة المنسدلة عند اختيار ملف و اختيار حزن (Save as)

ويتميز الإصدار Microsoft word 2010 على احتوائه امتدادات كثيرة في حالة الحفظ وأهم هذه الامتدادات هو أنه بإمكاننا حفظ المستند بهيئة (pdf) الذي يمكن فتحه من خلال برنامج Acrobat Reader كما هو واضح في الشكل (75-2).



الشكل (75-2) الواجهة المنسدلة عند اختيار حزن Save as وظهور الامتدادات

وتحتوي واجهة ملف كذلك على اختيار طباعة (Print) الذي عند انتخابه ستظهر لنا الواجهة التالية المتعددة الاختيارات كما هو واضح في الشكل (76-2).



وتحتوي واجهة الملف على اختيار حفظ وإرسال، وهو يحقق دالتين في نفس الوقت (الحفظ والإرسال) كما هو واضح في الشكل (77-2) .



أما عند اختيار تعليمات من واجهة ملف فإنه سيتم الاستدلال فيما إذا كانت نسخة البرنامج مفعلة أم غير مفعلة كما هو واضح من الشكل (78-2).



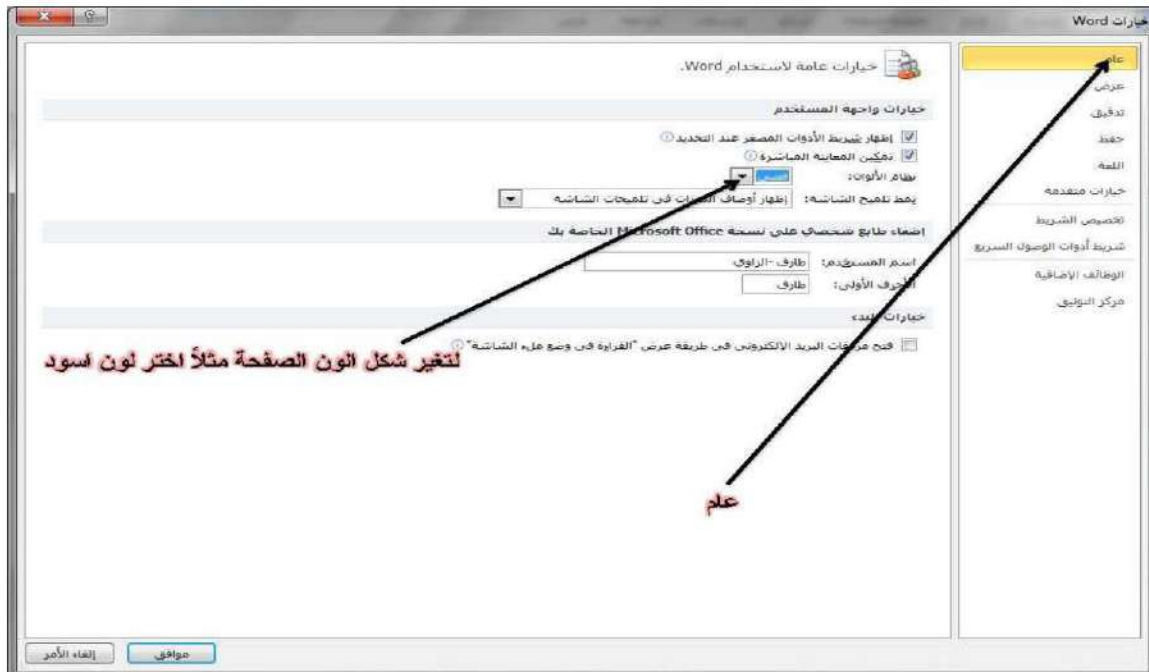
الشكل (78-2) الواجهة المنسدلة عند اختيار ملف و اختيار تعليمات

اما عند انتخاب خيارات فستظهر الواجهة الموضحة في الشكل (79-2).



الشكل (79-2) الواجهة المنسدلة عند اختيار ملف و انتخاب خيارات

ومن أبرز الدوال التي تحتويها الواجهة خيارات (عام، عرض، تدقيق، ... الخ) وكذلك تتيح لنا تغيير شكل لون الصفحة، كما هو واضح في الشكل (80-2).



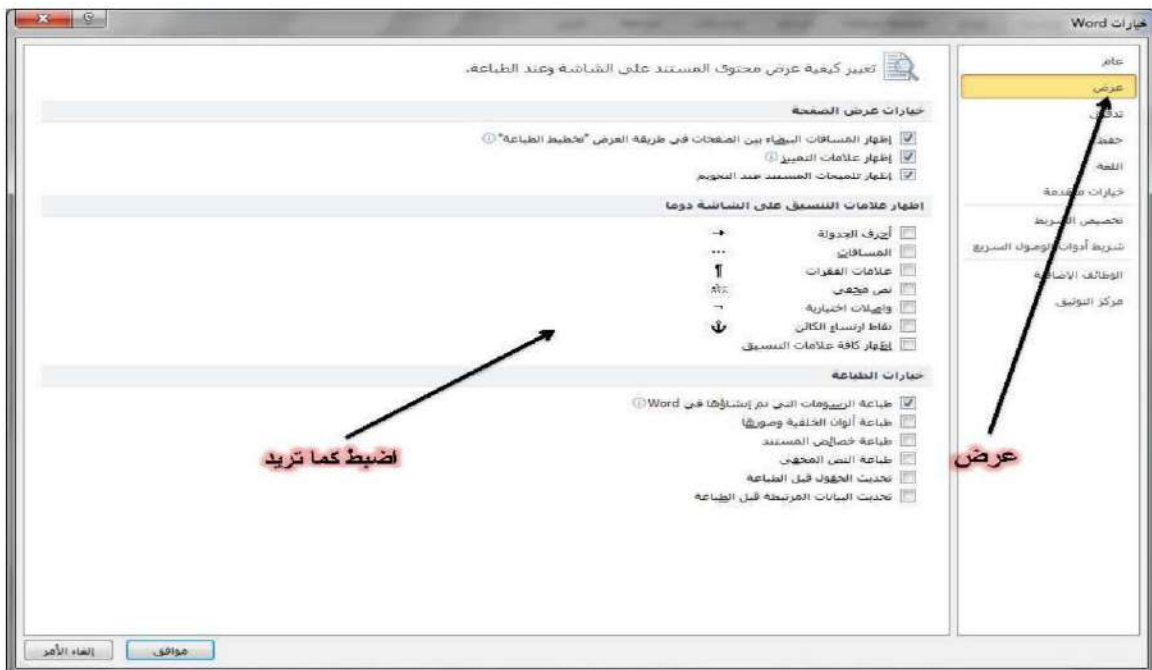
الشكل (80-2) الواجهة المنسدلة عند اختيار ملف وبعد انتخاب خيارات

بعد اختيار نوع اللون الأسود، نلاحظ تغير لون الصفحة من اللون الأبيض إلى اللون الأسود كما هو واضح في الشكل (81-2).



الشكل (81-2) الواجهة بعد تطبيق اللون الأسود عليها

أما عند اختيار عرض من واجهة خيارات (Word) فإنه ستظهر الواجهة الموضحة في الشكل (82-2).



الشكل (82-2) الواجهة عند اختيار عرض من واجهة خيارات (Word)

بعد الانتهاء - عزيزي الطالب - لابد من تقديم نبذة تعريفية بأغلب المفاتيح الموجودة في الواجهة الأساسية لبرنامج (Word 2010)، نوجز لك في أدناه بخطوات مفصلة كيفية إعداد مستند جديد، وإجراء بعض العمليات التنسيقية عليه.

: Word 2010 إعداد مستند

إن الشروع في البدء مع مستند أساسى في (Microsoft Office Word 2010) سهل للغاية مثل فتح مستند جديد أو موجود وبده الكتابة فيه، وسواء أكنت تبدأ مستندًا جديداً من البداية أم تعيد العمل في مستند موجود بالفعل، يمكنك اتباع بعض الخطوات الأساسية القليلة لضمان الحصول على نتائج فائقة الجودة، ويمكنك إكمال مستند احترافي على درجة عالية من جودة التصميم في وقت لا يذكر.

تضمن العناصر الرئيسية بمستند مركب رؤوس صفحات، وتنزيلاتها، وأرقام صفحات واقتباسات ومعادلات وقائمة مراجع وجدول محتويات وفهرساً. يمكنك أيضاً استخدام أي من هذه العناصر لإنشاء قالب (قالب: ملف أو ملفات تحتوي على بنية وأدوات تشكيل العناصر مثل نمط وتحطيط صفحة الملفات المنتهية. مثلاً، يمكن لقوالب (Word) تشكيل مستند واحداً، مستند يمكنك استخدامه بعد ذلك مراراً وتكراراً). كما يمكنك العثور على مزيد من المعلومات حول عناصر المستند الإضافية هذه جميعها عن طريق كتابة أي من هذه المصطلحات في المربع بحث أثناء استخدام برنامج (Word).

ما الذي تريده القيام به عزيزي الطالب؟

- فتح مستند جديد وبدء الكتابة فيه.
- تغيير هوامش الصفحات .
- تغيير تباعد الأسطر .
- نقل النص أو التراجع عن التغييرات .
- إضافة الصفحات وحذفها .
- إضافة التنسيق الأساسي والخطوط والأنماط .
- إنشاء القوائم .
- إضافة صفحة غلاف .

فتح مستند جديد وبدء الكتابة فيه:

لعرض فتح مستند فارغ :

1. أنقر فوق تبويب (File)، ثم أنقر فوق جديد.
2. أنقر نفراً مزدوجاً فوق مستند فارغ.

بدء مستند من قالب:

لاستخدام قالب معين كنقطة بداية، قم بأحد الإجراءات التالية:

1. أنقر فوق تبويب (File)، ثم أنقر فوق جديد.
2. أسفف قالب، قم بأحد الإجراءات التالية:

أنقر فوق القوالب المثبتة لتحديد قالب متوفّر على الكمبيوتر.

أنقر فوق أحد الارتباطات الموجودة أسفل(Online Microsoft Office)، مثل نشرات إعلانية أو رسائل وورقة ذات رأسية.

حتى يمكنك تنزيل قالب مسروق أسفل (Microsoft Office Online)، يجب أن تكون متصلًا بالإنترنت.

3. أنقر نفراً مزدوجاً فوق قالب المطلوب.

حفظ القوالب وإعادة استخدامها:

إذا قمت بإجراء تغييرات على قالب قمت بتنزيله، فيمكنك حفظه على الكمبيوتر واستخدامه مرة أخرى. ويمكنك بسهولة العثور على كافة القوالب المخصصة بالنقر فوق قوالب في مربع الحوار مستند جديد.

ولحفظ قالب في المجلد قالب، قم بالإجراءات التالية:

1. أنقر فوق تبويب (File)، ثم أنقر فوق حفظ باسم.
2. في مربع الحوار حفظ باسم، أنقر فوق قوالب موثوق فيها.
3. في القائمة حفظ بنوع، حدد (Word Template).
4. اكتب اسمًا للقالب في مربع اسم الملف، ثم أنقر فوق حفظ.

تغيير هوامش الصفحات:

إذا كنت تقوم بتحريك هوامش مستند بأكمله قد تم تقسيمه إلى مقاطع، فأضغط على (CTRL+A) لتحديد المستند بأكمله قبل أن تبدأ.

1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة إعداد الصفحة، انقر فوق هوامش. كما في

الشكل (83-2)



الشكل (83-2) مجموعة إعداد صفحة من تبويب تخطيط صفحة

2. قم بأحد الإجراءات التالية:

- + انقر فوق نوع الهاشم المطلوب. للحصول على عرض الهاشم الأكثر استخداماً، انقر فوق عادي.
- + انقر فوق هوامش مخصصة، ثم في المربعات أعلى وأسفل وأيسر وأيمان، أدخل قيمة جديدة للهاشم.

تغيير الهاشم الافتراضية:

يمكنك تغيير الهاشم الافتراضية التي يستخدمها برنامج Microsoft Office Word في كافة المستندات الجديدة الفارغة.

بعد تحديد هامش جديد للمستند، انقر فوق هوامش في مجموعة "إعداد الصفحة" مرة أخرى، ثم انقر فوق هوامش مخصصة. في مربع الحوار إعداد الصفحة، انقر فوق افتراضي.

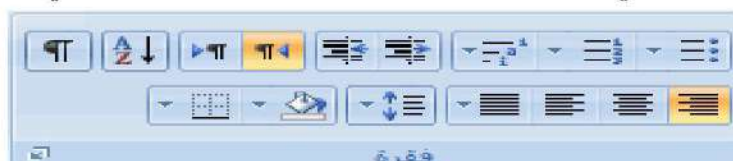
يتم حفظ الإعدادات الافتراضية الجديدة في القالب الذي يستند إليه المستند. حيث يستخدم كل مستند جديد يستند إلى ذلك القالب إعدادات الهاشم الجديدة تلقائياً.

لاحظ -عزيزي الطالب- أنه لن تظهر إعدادات الهاشم الافتراضية الجديدة في قائمة المعرض من إعدادات الهاشم.

تغيير تباعد الأسطر:

إذا كان هناك سطر يحتوي على حرف نصي كبير أو رسم أو صيغة، فيقوم برنامج (Microsoft Office word) بتبعيد المسافة لذلك السطر:

1. حدد الفقرة التي تريده تغيير تباعد الأسطر لها.
2. في علامة التبويب البداية، في المجموعة فقرة، انقر فوق تباعد الأسطر. كما في الشكل (84-2).



الشكل (84-2) مجموعة فقرة من تبويب تخطيط صفحة

قم بأحد الإجراءات التالية:

لتطبيق إعداد جديد، أنقر فوق عدد مسافات السطر المطلوبة. على سبيل المثال، إذا قمت بالنقر فوق 1.0، فسيتم تباعد أسطر النص المحدد بشكل مفرد.

لتعيين مزيد من قياسات التباعد الدقيقة، أنقر فوق خيارات تباعد الأسطر، ثم حدد الخيارات المطلوبة أسفل تباعد الأسطر.

خيارات تباعد الأسطر:

مفرد: يعمل هذا الخيار على ملائمة أكبر خط في ذلك السطر، فضلاً عن قدر ضئيل من المسافة الزائدة. حيث يختلف قدر المسافة الزائدة وفقاً للخط المستخدم. أسطر 1.5 تزيد قيمة هذا الخيار عن تباعد الأسطر المفرد بمقدار مرة ونصف.

مزدوج: تزيد قيمة هذا الخيار عن تباعد الأسطر المفرد بمقدار مرتين. يعمل هذا الخيار على الأقل على تعيين أقل تباعد مطلوب للأسطر لملائمة أكبر خط أو رسم في ذلك السطر. ثم يعمل هذا الخيار على تعيين تباعد ثابت للأسطر لا يمكن لبرنامج (Word) تعديله.

متعدد: يعمل هذا الخيار على تعيين مسافة تباعد الأسطر بحيث تزيد أو تنقص عن مسافة التباعد المفرد بنسبة مئوية تحدها أنت. يؤدي تعيين تباعد الأسطر -على سبيل المثال- على زيادة المسافة بمقدار 20 بالمائة.

نقل النص أو التراجع عن التغييرات:

نقل النص والرسومات أو نسخها:

1. حدد العنصر المراد نقله أو نسخة.

2. قم بأحد الإجراءات التالية:

لنقل العنصر، أضغط على (CTRL+X).

لنسخ العنصر، أضغط على (CTRL+C).

3. إذا كنت تريدين نقل العنصر ، أو نسخه في مستند آخر، فانتقل إلى ذلك المستند.

4. أنقر فوق المكان الذي تريدين أن يظهر العنصر فيه.

5. أضغط على (CTRL+V).



6. لضبط تنسيق العناصر التي تم لصقها، انقر فوق زر خيارات اللصق الذي يظهر مباشرة أسفل التحديد الذي تم لصقه، ثم انقر فوق الخيار المطلوب.

التراجع عن الأخطاء:



1. في شريط أدوات الوصول السريع، أشر إلى تراجع . يعرض برنامج (Word) أحدث إجراء يمكنك التراجع عنه.

2. أنقر فوق تراجع أو أضغط على (CTRL + Z) وإذا كنت تريدين التراجع عن إجراء آخر، فأنقر فوق السهم الموجود بجوار الزر تراجع، ثم انقر فوق الإجراء في قائمة الإجراءات الأخيرة. إن التراجع عن إجراء معين يعني التراجع عن كافة الإجراءات الموجودة أعلى في القائمة كذلك.



إذا بـدا لك بعد ذلك - عزيزي الطالب - عدم الرغبة في التراجع عن الإجراء، فأنقر فوق إعادة شريط أدوات الوصول السريع، أو أضغط على (CTRL+Y).

إضافة الصفحات وحذفها:

إضافة صفحة:

- 1- أنقر فوق المكان الذي تـريـد إـدراـج صـفـحة جـديـدة فيـه دـاخـل المـسـتـند، سـتـظـهـر الصـفـحة التي تم إـدراـجـها مـباـشـة أـمـام المـؤـشـر.

- 2- في عـلـمة التـبـوـبـب إـدراـجـ، في المـجمـوعـة صـفـحـاتـ، أنـقـر فوق صـفـحة فـارـغـةـ. كـماـ فيـ الشـكـلـ.

(85-2)



الشكل (85-2) قائمة إضافة صفحة او حذفها

دمـجـ صـفـحتـيـن مـعـاً:

يمـكـنكـ عـزـيـزـيـ الطـالـبـ من دـمـجـ صـفـحتـيـن مـعـاً بـوـضـعـ المـؤـشـرـ بـيـنـ الصـفـحتـيـنـ، وـالـضـغـطـ عـلـىـ مـفـاتـحـ مـسـافـةـ لـلـخـلـفـ.

حـذـفـ صـفـحةـ فـارـغـةـ:

قمـ بـأـحـدـ الإـجـراءـاتـ التـالـيةـ:

- 1- لـحـذـفـ صـفـحةـ فـارـغـةـ مـنـ المـسـتـندـ، ضـعـ المـؤـشـرـ فـيـ بـدـاـيـةـ الصـفـحةـ التيـ تـرـيـدـ حـذـفـهاـ، ثـمـ أـضـغـطـ عـلـىـ مـفـاتـحـ مـسـافـةـ لـلـخـلـفـ.

- 2- لـحـذـفـ صـفـحةـ فـارـغـةـ مـوـجـودـةـ فـيـ نـهـاـيـةـ المـسـتـندـ، اـنـتـقلـ إـلـىـ نـهـاـيـةـ المـسـتـندـ، وـقـمـ بـحـذـفـ أـيـةـ عـلـامـاتـ فـقـراتـ زـائـدـةـ. وـإـذـاـ كـانـ لـاـ يـزـالـ بـإـمـكـانـكـ رـؤـيـةـ فـاـصـلـ الصـفـحـاتـ، فـحـذـفـ فـاـصـلـ الصـفـحـاتـ، ثـمـ أـضـغـطـ عـلـىـ مـفـاتـحـ الـحـذـفـ.

تأكـدـ عـزـيـزـيـ الطـالـبـ منـ وـجـودـكـ فـيـ طـرـيـقـ العـرـضـ مـسـوـدـةـ (عـرـضـ مـسـوـدـةـ)ـ عـرـضـ يـظـهـرـ تـنـسـيقـ نـصـ وـتـخـطـيـطـ صـفـحةـ مـبـسـطـ، وـيـعـدـ عـرـضـ مـسـوـدـةـ مـلـائـمـاـ لـعـمـلـ مـهـامـ التـحرـيرـ وـالتـنـسـيقـ)ـ (فـيـ عـلـامـةـ التـبـوـبـبـ عـرـضـ، بـمـجـمـوعـةـ طـرـقـ عـرـضـ المـسـتـندـاتـ، أـنـقـرـ فـوـقـ مـسـوـدـةـ). وـإـذـاـ لـمـ تـكـنـ عـلـامـاتـ الـفـقـراتـ (¶)ـ مـرـئـيـةـ، فـأـنـقـرـ فـوـقـ إـلـهـارـ/إـخـفـاءـ فـيـ مـجـمـوعـةـ فـقـرةـ بـعـلـامـةـ تـبـوـبـ الصـفـحةـ الرـئـيـسـةـ.

إـضـافـةـ التـنـسـيقـ الـاسـاسـيـ وـالـأـنـماـطـ وـالـسـمـاتـ:

يوـفـرـ (Word 2010)ـ طـرـقـاـ سـهـلـةـ لـتـغـيـيرـ التـنـسـيقـ فـيـ مـسـتـندـ معـينـ، بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـخـطـوطـ وـالـأـنـماـطـ. وـمـعـ ذـلـكـ، لـلـحـصـولـ عـلـىـ مـسـتـندـ رـائـعـ الـمـظـهـرـ فـيـ وـقـتـ لـاـ يـذـكـرـ، يـمـكـنـكـ اـسـتـخـدـامـ السـمـاتـ التـيـ تـخـتـارـ مـجـمـوعـةـ الـخـطـوطـ وـالـأـلـوـانـ الـمـنـاسـبـةـ لـكـ.

تغيير حجم النص:

في (Word 2010)، يمكنك استخدام شريط أدوات خيارات التنسيق المصغر لتنسيق النص بسرعة. يظهر شريط الأدوات المصغر تلقائياً عند تحديد النص. كما أنه يظهر بالقائمة عندما تقوم بتحديد النص ثم النقر فوقه بزر الماوس الأيمن.

1. حدد النص الذي تريده تغييره ثم حرك المؤشر إلى شريط الأدوات المصغر الذي يظهر مع تحديد النص
2. قم بأحد الإجراءات التالية:

لتكبير حجم النص، أنقر فوق تكبير الخط، أو أضغط على (CTRL+<).

لتصغر حجم الخط، أنقر فوق تقليل الخط، أو أضغط على (CTRL+>).

يمكنك -عزيزي الطالب- أيضاً تغيير حجم الخط من المجموعة خط بعلامة تبويب الصفحة الرئيسية.

تطبيق نمط:

بعد تطبيق النمط على تحديد معين في (Office Word 2010) عملية سهلة مثلها مثل النقر فوق أحد الأزرار التي على شريط الأدوات المصغر الذي يظهر عند تحديد النص.

1. حدد النص الذي تريده تطبيق نمط عليه. على سبيل المثال، يمكنك تحديد النص الذي تريده تحويله إلى عنوان. وإذا كنت تريده تغيير نمط لفقرة بأكملها، فأنقر فوق أي مكان في تلك الفقرة.
2. حرك المؤشر على شريط الأدوات المصغر الذي يظهر مع تحديد النص، ثم أنقر لفتح معرض الأنماط السريعة، ثم أنقر فوق النمط المطلوب. كما في الشكل (86-2)



الشكل (86-2) أنواع أنماط الخطوط

على سبيل المثال، إذا قمت بتحديد نص تريده وضع نمط عليه كعنوان، فأنقر فوق النمط الذي يحمل اسم العنوان في معرض الأنماط السريعة. يمكنك -عزيزي الطالب- مشاهدة كيف ظهور النص المحدد بنمط معين عن طريق وضع المؤشر فوق النمط الذي تريده معاينته.

ملاحظة:

إذا لم يظهر النمط المطلوب في معرض الأنماط السريعة، فأنقر فوق تطبيق الأنماط أسفل معرض الأنماط السريعة، أو أضغط على (CTRL+SHIFT+S) لفتح جزء المهام تطبيق الأنماط. أسفل اسم النمط، أكتب اسم النمط الذي تريد تطبيقه. لا تعرض قائمة الأنماط إلا تلك الأنماط التي قمت باستخدامها بالفعل في المستند، إلا أن بإمكانك كتابة أي نمط تم تعريفه للمستند. يمكنك أيضاً تطبيق أنماط من معرض الأنماط السريعة (في المجموعة أنماط) بعلامة تبويب الصفحة الرئيسية. لاحظ الشكل (87-2)

تغيير مجموعة أنماط سريعة:

يمكنك تغيير مظهر المستند تغييرًا جذريًّا عن طريق تغيير مجموعة الأنماط السريعة المستخدمة. فإذا كنت لا تفضل مظهر الأنماط المحددة، فيمكنك إما تحديد مجموعة أنماط مختلفة من معرض الأنماط أو تغيير مجموعة الأنماط لكي تتناسب مع تفضيلاتك.

إنشاء نمط سريع جديد:

الأنماط السريعة: عبارة عنمجموعات من الأنماط التي تم إنشاؤها لكي تعمل معاً. وعلى الرغم من أن مجموعة الأنماط السريعة قد تتضمن كافة الأنماط التي تحتاجها لإنشاء مستند، فإنك قد ترغب في إضافة نمط جديد. يمكنك أيضًا إنشاء أنماط إضافية، مثل: نمط جدول، أو قائمة جديدة.

1. حدد النص الذي تريد إنشاء كنمط جديد. على سبيل المثال، ربما تريد أن تظهر الكلمة أعمال دوًماً بخط أحمر غامق في المستند.

2. في شريط الأدوات المصغر الذي يظهر فوق التحديد، أنقر فوق غامق وأحمر لتنسيق النص.

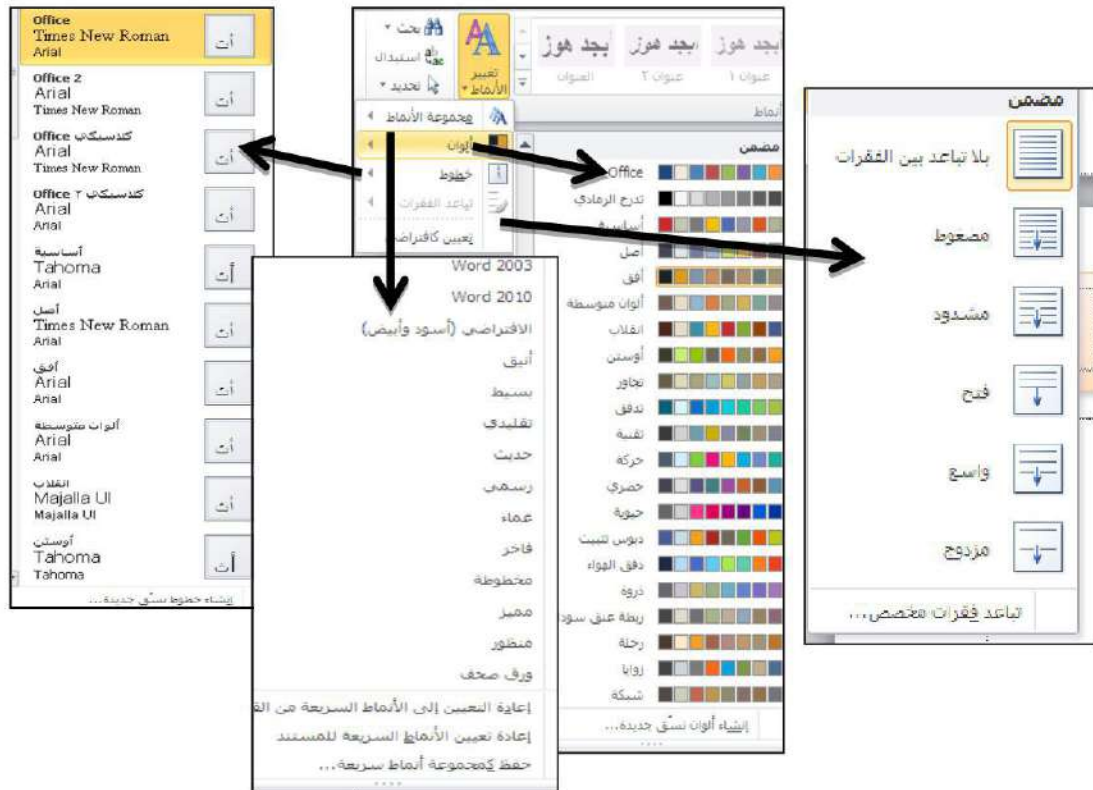
3. أنقر بزر الماوس الأيمن فوق أنماط، ثم أنقر فوق حفظ التحديد كنمط سريع جديد.

4. قم بتسمية النمط، مثل أعمال، ثم أنقر فوق موافق.

يظهر النمط أعمال الذي قمت بإنشائه في معرض الأنماط السريعة بالاسم الذي قمت بكتابته، جاهزًا للاستخدام في أي وقت تريده أن يظهر النص فيه بخط أحمر غامق. تطبيق سمة تعد تغييرات السمات طريقة لتحسين مظهر مجموعة الأنماط السريعة التي قمت باختيارها للمستند وإضفاء الطابع الشخصي عليها. فمن خلال تجربة استخدام الأنماط والخطوط والألوان، يمكنك العثور على المظهر المناسب لمستنداتك. لاحظ الشكل (88-2)



الشكل (87-2) تطبيق نمط جديد حسب اختيارك



الشكل (88-2) نوافذ تعديل أنماط الخطوط حسب اللون وتباعد الأسطر ونوع النمط ونوع الخط

إنشاء نسق خط مخصص:

- في علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة نسق، انقر فوق خطوط نسق. لاحظ الشكل (89-2).



الشكل (89-2) مجموعة نسق من تبويب تخطيط الصفحة

2. أنقر فوق نسق تقنية .

3. حدد الخطوط والأحجام والالوان التي تريده استخدامها من القائمتين ألوان وخطوط يتم تحديدها العينة بالخطوط التي تحدها.

إنشاء القوائم:

بإمكان (Word) إنشاء قوائم ذات تعداد نقطي ورقمي تلقائياً أثناء الكتابة، أو يمكنك أنت إضافة تعدادات نقطية أو رقمية إلى أسطر النص الحالية بسرعة.

كتابة قائمة ذات تعداد نقطي أو رقمي:

1. اكتب * (علامة نجمية) لبدء قائمة ذات تعداد نقطي، أو اكتب (1) لبدء قائمة ذات تعداد رقمي، ثم أضغط على مفتاح المسافة أو المفتاح (Tab).

2. اكتب أي نص تريده كتابته.

3. أضغط على (Enter) لإضافة عنصر القائمة التالي. يقوم (Word) تلقائياً بإدراج التعداد النقطي، أو الرقمي التالي.

4. لإنتهاء القائمة، أضغط على (Enter) مرتين أو أضغط على مفتاح مسافة للخلف لحذف آخر تعداد نقطي، أو رقمي بالقائمة.

إضافة التعداد النقطي أو الرقمي إلى قائمة:

1. حدد العناصر التي تريده إضافة تعداد نقطي أو رقمي إليها.

2. في المجموعة فقرة من تبويب الصفحة الرئيسية ، أنقر فوق تعداد نقطي أو تعداد رقمي. لاحظ الشكل

(90-2)



الشكل (90-2) مجموعة فقرة من تبويب الصفحة الرئيسية

للحصول على مزيد من أنماط التعداد النقطي والرقمي، أنقر فوق السهم الموجود بجوار تعداد نقطي أو ترقيمي. يمكنك - عزيزي الطالب - نقل قائمة بأكملها إلى اليسار أو إلى اليمين. أنقر فوق تعداد نقطي أو رقمي معين بالقائمة، واسحبه إلى موقع جديد. يتم نقل القائمة بأكملها أثناء السحب.

نشر العناصر الموجودة في قائمة:

يمكنك زيادة المسافة الفاصلة بين الأسطر الموجودة في كافة القوائم عن طريق إلغاء تحديد خانة اختيار واحدة.

1. في علامة التبويب الصفحة الرئيسية بالمجموعة أنماط، أنقر فوق السهم الموجود بجوار أنماط، ثم أنقر بزر الماوس الأيمن فوق تباعد الفقرات.

2. أنقر فوق تباعد الفقرات مخصص تظهر نافذة ، كما في الشكل (91-2) .

3. من خلال النافذة يمكن إجراء التغييرات المطلوبة من لون الخط أو موضع الفقرة أو تباعد الفقرات.



الشكل (91-2) نافذة إدارة الأنماط

اضافة صفحة غلاف:

يتوفر (Office Word 2010) معرضًا من صفحات الغلاف المناسبة والمصممة مسبقًا. اختر صفحة غلاف واستبدل نص العينة بنص من إنشائك. يتم إدراج صفحات الغلاف دائمًا في بداية المستند، بعض النظر عن مكان ظهور المؤشر في المستند.

1. في علامة التبويب إدراج، في المجموعة صفحات، أنقر فوق صفحة الغلاف. لاحظ الشكل (92).



(92)

الشكل (92) مجموعة صفحات من تبويب إدراج لـ إدراج صفحة غلاف

أنقر فوق أحد تخطيطات صفحات الغلاف من معرض الاختيارات. بعد إدراج صفحة الغلاف، يمكنك استبدال نص العينة بنص من إنشائك.

ملاحظة

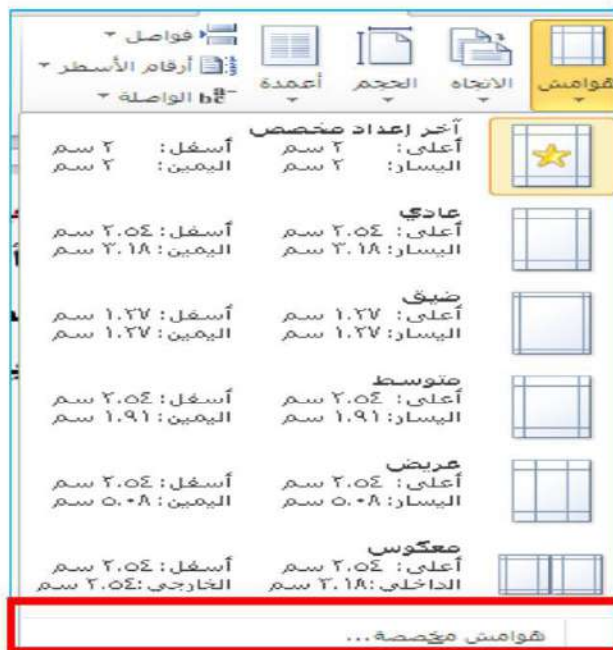
إذا قمت بإدراج صفحة غلاف أخرى في المستند، فسوف تحل هذه الصفحة محل صفحة الغلاف الأولى التي قمت بإدراجهما في بادئ الأمر. إذا قمت بإنشاء صفحة الغلاف في إصدار (Word) أقدم، فلا يمكنك استبدال صفحة الغلاف بتصميم من معرض (Office Word 2010).

لحذف صفحة غلاف معينة، أنقر فوق علامة التبويب إدراج، وأنقر فوق صفحة غلاف بالمجموعة صفحات، ثم أنقر فوق إزالة صفحة الغلاف الحالية.

تغيير هوامش الصفحة أو تعينها:

تعد هوامش الصفحة هي المساحة الفارغة الموجودة حول حواف الصفحة. يتم إدراج النص والرسومات - بشكل عام - في ناحية الصفحة القابلة للطباعة والواقعة بين الهوامش. لكن، يمكنك وضع بعض العناصر في الهوامش - على سبيل المثال - رؤوس الصفحات وتذيلاتها وأرقامها.

خيارات هوامش الصفحة: يقدم Microsoft Word عدة خيارات لهوامش الصفحة. يمكنك استخدام هوامش الصفحة الافتراضية (آخر إعداد مخصص، عادي، ضيق، متوسط، عريض، معكوس) أو يمكنك تغييرها لتوافق تفضيلاتك، أو يمكنك تحديد خيارات أخرى بنفسك. لاحظ الشكل (93-2).



الشكل (93-2) مجموعة هوامش افتراضية

عند الضغط على هوامش مخصصة تظهر نافذة إعداد الصفحة والتي يمكن من خلالها تحديد الهوامش أيضاً مع إضافة هوامش للربط، استخدم هامش التوثيق لإضافة مساحة إضافية إلى الهامش الجانبي أو العلوي للمستند الذي تريد توثيقه. ويساعد هامش التوثيق على عدم اعتراض الرابط للنص، كما في الشكل . (94-2)



الشكل (94-2) نافذة إعداد صفحة مع عمل توثيق للمستند

1. هوامش التوثيق .

2. هوامش معكوسة لصفحات المقابلة.

تعيين هوامش لصفحات المقابلة استخدم هوامش المعكوسة لإعداد الصفحات المقابلة الخاصة بالمستندات مزدوجة الجوانب، كالكتب أو المجلات. وفي هذه الحالة، تكون هوامش الصفحة اليسرى صورة معكوسة لهوامش الصفحة اليمنى (أي: أن عرض الهوامش الداخلية هو نفسه، وعرض الهوامش الخارجية هو نفسه). يمكنك تعيين هوامش توثيق لمستند يحتوي على هوامش معكوسة إذا تعين وجود مساحة إضافية من أجل توثيق المستند.

إضافة طيّة كتاب يمكنك استخدام الخيار (طيّة كتاب) في مربع الحوار إعداد الصفحة من صفحات و اختيار (صفحات متعددة). كما يمكنك استخدام نفس الخيار لإنشاء قائمة أو دعوة أو برنامج حدث أو أي نوع مستند آخر يستخدم طيّة واحدة في الوسط، حينها يُدرج برنامج (Word) طيّة كتاب واحدة في الوسط. أما إذا تم اختيار طيّة كتاب معكوسة، فسوف يظهر طيتين في وسط الكتاب، لاحظ الشكل (95-2) .



الشكل (96-2) اختيار طيبة كتاب معكوسة

بعد إعداد المستند ككتاب، يمكنك استخدامه تماماً كما كنت تستخدم أي مستند آخر، ويمكنك إدراج نص ورسومات وأي عناصر مرئية أخرى.

تتطلب معظم الطابعات أقل عرض لإعدادات الهوامش، لأنها ليس بإمكانهم إجراء طباعة كاملة حتى حافة الصفحة. إذا حاولت تعين الهوامش الضيقة جداً، فإن (Microsoft Word) يعرض لك رسالة تم تعين هامش واحد أو أكثر خارج ناحية طباعة الصفحة. لمنع حدوث اقتطاع للنص، انقر فوق تصحيف لزيادة عرض الهوامش تلقائياً. إذا تجاوزت الرسالة وحاولت طباعة المستند كما هو، فإن (Word) سيعرض لك رسالة أخرى يسألك فيها ما إذا كنت تريد المتابعة أم لا. يعتمد الحد الأدنى لإعدادات الهوامش على الطابعة، وبرنامج تشغيلها وحجم الورق. لمعرفة المزيد حول الحد الأدنى لإعدادات الهوامش، قم بفحص دليل الطابعة.

تغيير هوامش الصفحة أو تعديتها:

- في علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة إعداد الصفحة، انقر فوق هوامش. لاحظ

الشكل (96-2)



الشكل (96-2) مجموعة إعداد صفحة من تبويب تخطيط صفحة

2. أنقر فوق نوع الهاشم الذي تريده. للحصول على عرض الهاشم الأكثر استخداماً، أنقر فوق (عادي). وعند النقر فوق نوع الهاشم الذي تريده، فإن المستند يتغير بأكمله تلقائياً إلى نوع الهاشم الذي حددته.

3. يمكنك أيضاً تحديد إعدادات الهاشم الخاصة بك. أنقر فوق هامش، أنقر فوق هامش مخصصة، ثم في المربعات أعلى وأسفل ويسار ويمين، أدخل قيمة جديدة للهاشم.

لتغيير الهاشم الافتراضية، أنقر فوق هامش بعد تحديد هامش جديد، ثم أنقر فوق هامش مخصصة. في مربع الحوار إعداد الصفحة، أنقر فوق الزر افتراضي، ثم أنقر فوق نعم يتم حفظ الإعدادات الافتراضية الجديدة في القالب الذي يعتمد عليه المستند. ويستخدم كل مستند يعتمد على ذلك القالب إعدادات الهاشم الجديدة تلقائياً.

لتغيير هامش جزء من المستند، حدد النص، ثم عين الهاشم التي تريدها عن طريق إدخال الهاشم الجديدة في مربع الحوار إعداد الصفحة. في المربع تطبيق على، أنقر فوق النص المحدد. يقوم برنامج (Word) بإدراج فوائل المقاطع (فاصل مقاطع): علامة ترجمتها لإظهار نهاية المقاطع. يخزن الفاصل المقاطعي عناصر تنسيق، مثل: الهاشم، واتجاه الصفحة، ورؤوس الصفحة وتذييلاتها، وتسلسل أرقام الصفحات) تلقائياً قبل النص الذي تم تطبيق إعدادات الهاشم الجديدة عليه وبعده. وإذا كان المستند مقسماً بالفعل إلى مقاطع، يمكنك النقر فوق أحد هذه المقاطع أو تحديد مقاطع متعددة، ثم تغيير الهاشم.

تعيين هامش للصفحات المقابلة:

عند اختيار هامش معكوسة تكون هامش الصفحة اليسرى صورةً معكوسةً لتلك الهاشم الموجودة على الصفحة اليمنى. ويعني هذا أن عرض الهاشم الداخلية هو نفسه، وعرض الهاشم الخارجية هو نفسه.

- في علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة إعداد الصفحة، أنقر فوق هامش.
- لتغيير عرض الهاشم، أنقر فوق هامش، وأنقر فوق هامش مخصصة، ثم في المربعات داخل وخارج، أدخل العرض الذي تريده.

تغيير اتجاه المستند بالكامل:

- في علامة التبويب تخطيط الصفحة، (في المجموعة إعداد الصفحة)، أنقر فوق اتجاه.
- أنقر فوق عمودي أو أفقى كما في الشكل (97-2).



الشكل (97-2) تغيير اتجاه الصفحة

استخدام الاتجاه العمودي والأفقي في نفس المستند:

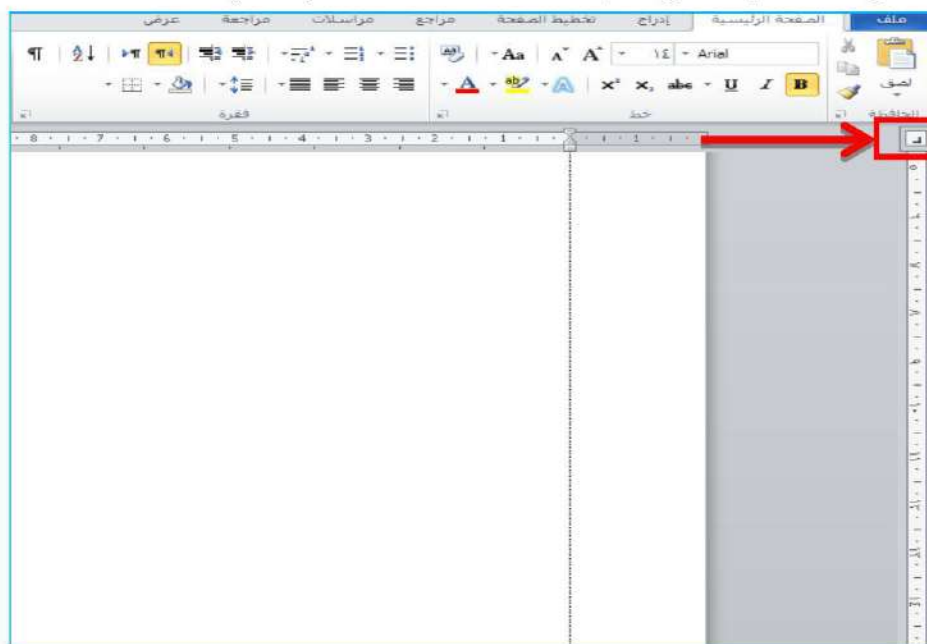
1. حدد الصفحات أو الفقرات التي تريدها تغييرها إلى الاتجاه العمودي أو الأفقي.
2. في علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة إعداد الصفحة، أنقر فوق هوامش.
3. في القائمة تطبيق على، أنقر فوق النص المحدد.

إظهار المساطر أو إخفاؤها:

غالباً ما تستخدم المساطر الأفقية والعمودية في (Word) لمحاذاة النص والرسومات والجدول وعناصر المستند الأخرى. لعرض المسطرة الأفقية في أعلى مستند (Word) والمسطرة العمودية في يمين حافة المستند، يجب أن تكون في طريقة عرض "تخطيط الطباعة" (عرض تخطيط الطباعة: عرض للمستند أو كائن آخر بالشكل الذي سيظهر فيه عند طباعته. فتظهر العناصر مثل: رؤوس الصفحات، والحواشي السفلية والأعمدة ومربيعات النص في مواضعها الفعلية).

إظهار المساطر الأفقية والعمودية أو إخفاؤها:

لإظهار المساطر الأفقية والعمودية أو إخفائها، أنقر فوق إظهار المسطرة في أعلى شريط التمرير العلوي لن تظهر المسطرة العمودية إذا تم إيقاف تشغيلها. ويمكن إظهار المساطر الأفقية والعمودية بالضغط على تبويب عرض، ثم وضع علامة في المربع أمام المسطرة. لاحظ الشكل (98-2)

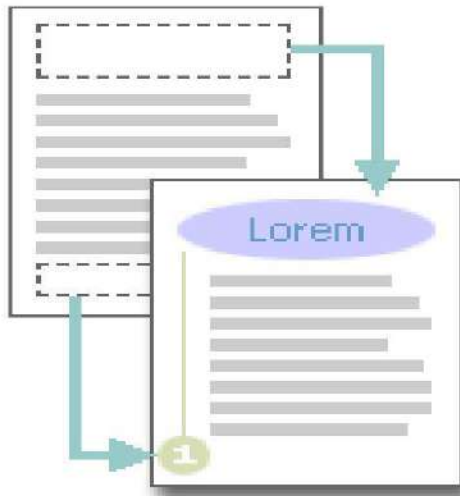


الشكل (98-2) إظهار المساطر الأفقية والرأسمية

رؤوس وتنبيلات الصفحات:

إدراج رؤوس وتنبيلات الصفحات:

رؤوس وتنبيلات الصفحات هي نواحٌ علوية وسفلى وجنبية من الهوامش (هامش: المساحة الفارغة خارج ناحية الطباعة على صفحة) لكل صفحة في المستند. لاحظ الشكل (99-2)



الشكل (99-2) مثال على إضافة رؤوس وتنبيلات المستند

يمكنك إدراج نص أو رسومات أو تغييرها في رؤوس وتنبيلات الصفحات ، يمكنك - على سبيل المثال- إضافة أرقام الصفحات أو الوقت والتاريخ أو شعار الشركة أو عنوان المستند أو اسم الملف أو اسم الكاتب. إذا أردت تغيير رأس أو تنبييل قمت بإدراجه، فإن علامة التبويب رؤوس وتنبيلات الصفحات ضمن أدوات رأس وتنبييل الصفحة تقدم لك المزيد من خيارات رأس وتنبييل الصفحة.

إدراج رؤوس وتنبيلات الصفحات أو تغييرها:

يمكنك إدراج رؤوس وتنبيلات مصممة مسبقاً في المستند، وتغيير تصميمات الرؤوس والتنبيلات بسهولة. أو يمكنك إنشاء رأس أو تنبييل به شعار الشركة أو شكل مخصص، وحفظ رأس أو تنبييل الصفحة إلى المعرض، إدراج نفس رأس وتنبييل الصفحة في كل المستند.

1. في علامة التبويب إدراج، في المجموعة رأس وتنبييل الصفحة، أنقر فوق رأس الصفحة أو تنبييل الصفحة.
2. أنقر فوق تصميم رأس أو تنبييل الصفحة الذي تريده. يتم إدراج رأس أو تنبييل الصفحة على كل صفحة من المستند. لاحظ الشكل (100-2)



الشكل (100-2) مجموعة الرأس والتنبييل من قائمة إدراج

إدراج نص أو رسومات في رأس أو تنبييل الصفحة وحفظها إلى المعرض:

1. في علامة التبويب إدراج، في المجموعة رأس وتنبييل الصفحة، أنقر فوق رأس الصفحة أو تنبييل الصفحة.
2. أنقر فوق تحرير رأس أو تحرير تنبييل.
3. قم بإدراج نص أو رسومات.

4. لحفظ رأس أو تذيل الصفحة التي أنشأتها إلى معرض خيارات رأس أو تذيل الصفحة، حدد النص أو الرسومات في رأس أو تذيل الصفحة، ثم أنقر فوق حفظ التحديد كرأس جديد أو حفظ التحديد كتذيل جديد.

إزالة رأس أو تذيل الصفحة من الصفحة الأولى:

1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة، أنقر فوق مشغل مربع الحوار إعداد الصفحة ثم أنقر فوق علامة التبويب تخطيط.

2. حدد خانة الاختيار صفحة أولى مختلفة ضمن رؤوس وتذيلات. يتم إزالة رؤوس وتذيلات الصفحات من الصفحة الأولى للمستند.

جعل رؤوس أو تذيلات الصفحات مختلفة بين الصفحات الفردية والزوجية:

قد تختار - على سبيل المثال- استخدام عنوان المستند على الصفحات الفردية وعنوان الفصل على الصفحات الزوجية.

1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة، أنقر فوق مشغل مربع الحوار إعداد الصفحة، ثم أنقر فوق علامة التبويب تخطيط.

2. حدد خانة الاختيار صفحات فردية وزوجية مختلفة. يمكنك الآن إدراج رأس أو تذيل للصفحات الزوجية على صفحة زوجية ورأس أو تذيل لصفحات فردية على صفحة فردية.

تغيير محتوى رأس أو تذيل الصفحة:

1. في علامة التبويب إدراج، في المجموعة رأس وتذيل الصفحة، أنقر فوق رأس الصفحة أو تذيل الصفحة.

2. قم بإجراء تغييرات على رأس أو تذيل الصفحة عن طريق تحديد النص ومراجعته أو استخدام الخيارات الموجودة ضمن شريط الأدوات المصغر لتنسيق النص. يمكنك - على سبيل المثال- تغيير الحجم أو تطبيق تنسيق غامق أو لون خط مختلف. في طريقة العرض "تخطيط الطباعة" (عرض تخطيط الطباعة: عرض للمستند أو كائن آخر بالشكل الذي سيظهر فيه عند طباعته. فتظهر العناصر مثل: رؤوس الصفحات، والحواشي السفلية والأعمدة ومربعات النص في مواضعها الفعلية)، يمكنك التبديل بسرعة بين رأس أو تذيل الصفحة ونص المستند. فقط أنقر نقرًا مزدوجًا فوق رأس أو تذيل الصفحة الباهت أو فوق نص المستند الباهت. لاحظ الشكل (2-101).

ملف	الصفحة الرئيسية	إدراج	تخطيط الصفحة	مراجعة	فراسلان	مراجعة	عرض	تصفيير
إغلاق الرأس والتذيل إغلاق	الرأس تذيل الصفحة * رأس وتنسيل	الرأس تذيل رقم *	الرأس تذيل	إدخال	إدخال	إدخال	إدخال	صفحة أولى مختلفة

الشكل (2-101) شريط التصميم الذي يظهر عند إدراج رأس وتذيل المستند

إزالة رؤوس أو تذيلات الصفحات:

1. أنقر فوق أي جزء من المستند.
 2. في علامة التبويب إدراج، (في المجموعة رأس وتنليل الصفحة)، أنقر فوق رأس الصفحة أو تنليل الصفحة.
 3. أنقر فوق إزالة رأس أو إزالة تنليل.
- يتم إزالة رؤوس وتنليلات الصفحات من المستند بأكمله.

جعل رؤوس الصفحات أو تذيلاتها مختلفة بين الصفحات الفردية والزوجية:

على سبيل المثال، قد تختار استخدام عنوان المستند على الصفحات الفردية وعنوان الفصل على الصفحات الزوجية.

1. في علامة التبويب إدراج، في المجموعة رأس وتنليل الصفحة، أنقر فوق رأس الصفحة أو تنليل الصفحة.
2. أنقر فوق تحرير رأس أو تحرير تنليل.
3. ضمن علامة التبويب رؤوس وتنليلات الصفحة في المجموعة خيارات، حدد خانة الاختيار صفحات فردية وزوجية مختلفة.

4. عند الضرورة، (في المجموعة تنقل)، أنقر فوق السابق  أو التالي  للانتقال إلى مناطق رؤوس أو تذيلات الصفحات الفردية أو الزوجية.
5. قم بإنشاء رأس أو تنليل للصفحات المرقمة ترقيماً فردياً في ناحية رأس الصفحات الفردية، أو تنليل الصفحات الفردية. قم بإنشاء رأس أو تنليل للصفحات المرقمة ترقيماً زوجياً في ناحية رأس الصفحات الزوجية أو تنليل الصفحات الزوجية.

أرقام الصفحات:

يمكنك إضافة أرقام الصفحات التي تفترن برؤوس الصفحات وتنليلاتها أعلى المستند، أو أسفله، أو بهوامش المستند. تظهر المعلومات المخزنة في رؤوس الصفحات وتنليلاتها أو الهوامش باهتمام، ويتذرع تغييرها في نفس الوقت كمعلومات النص الأساسي للمستند. لتغيير رأس أو تنليل الصفحة أو معلومات هوامش الصفحة، قم بما يلي: أنقر نفراً مزدوجاً فوق رأس أو تنليل الصفحة، ثم أنقر فوق علامة التبويب رؤوس وتنليلات ضمن أدوات الرأس والتنليل.

إدراج أرقام الصفحات:

يمكنك الاختيار من بين التصميمات المختلفة الخاصة بترقيم الصفحات المتوفرة في المعرض. إدراج أرقام الصفحات أو أرقام صفحة  من صفحة :

1. في علامة التبويب إدراج، (في المجموعة رأس وتنليل الصفحة) أنقر فوق رقم الصفحة.
2. أنقر فوق أعلى الصفحة. أسفل الصفحة أو هوامش الصفحة استناداً إلى المكان الذي تريده ظهور أرقام الصفحات فيه بالمستند.
3. اختر تصميماً لترقيم الصفحة من معرض التصميمات. يتضمن المعرض خيارات صفحة  من .

تنسيق أرقام الصفحات:

بعد إضافة أرقام الصفحات، يمكنك تغييرها تماماً كما تغير النص في رأس أو تذييل الصفحة. يمكنك تغيير تنسيق أرقام الصفحات أو الخط أو الحجم الخاص بها.

بدء ترقيم الصفحات أو إعادة ترتيبها:

ابداً ترقيم الصفحات برقم مختلف - على سبيل المثال- إذا أضفت صفحة غلاف لمستند به أرقام صفحات، يتم وضع رقم (2) على الصفحة الثانية تلقائياً. قد تريده المستند بالصفحة رقم (1).

1. أنقر فوق أي جزء من المستند.

2. في علامة التبويب إدراج، (في المجموعة رأس وتنبيه الصفحة) أنقر فوق رقم الصفحة.

3. أنقر فوق تنسيق أرقام الصفحات.

4. في المربع ببدء الترقيم بـ : أدخل رقمًا.

إزالة رقم الصفحة من الصفحة الأولى:

قد ترغب في بعض الأحيان في عدم ظهور رقم الصفحة على الصفحة الأولى من المستند المرقم. وقد لا تحتوي صفحة العنوان أو صفحة الغلاف على رقم الصفحة.

إذا قمت بإضافة صفحة غلاف أو صفحة عنوان سابقـي التصميم إلى مستند مرقم من معرض التصميمات، فإنه يتم إضافة صفحة الغلاف أو العنوان كصفحة (1)، كما يتم وضع رقم (2) على الصفحة الثانية. ينطبق هذا الإجراء على مستند لم تدرج إليه صفحة الغلاف الخاصة به من معرض صفحات الغلاف:

1. أنقر فوق أي جزء من المستند.

2. في علامة التبويب تخطيط الصفحة، أنقر فوق مشغل مربع الحوار إعداد الصفحة ، ثم أنقر فوق علامة التبويب تخطيط.

3. ضمن رؤوس وتذييلات، حدد خانة الاختيار صفحة أولى مختلفة، ثم أنقر فوق موافق. إذا قمت بإلغاء تحديد خانة الاختيار صفحة أولى مختلفة، يتم عرض رقم الصفحة الأولى مرة أخرى.

كتابة معادلة خطية:

لكتابة معادلة، يمكنك استخدام رموز أحرف (Unicode) وإدخالات التصحيح الرياضي التلقائي لاستبدال النص بالرموز. عند كتابة معادلة، يقوم (Word) بتحويل المعادلة إلى معادلة منسقة باحتراف.

1. في علامة التبويب إدراج، (في المجموعة رموز) أنقر فوق السهم المجاور لـ (معادلات)، ثم أنقر فوق معادلة جديدة.

2. أكتب معادلة.

ادراج المعادلة الأكثر استخداماً أو سابقة التنسيق:

ضمن علامة التبويب إدراج، (في المجموعة رموز) أنقر فوق السهم الموجود بجانب معادلات، ومن ثم أنقر فوق المعادلة التي تريدها. لاحظ الشكل (102-2)



الشكل (102-2) مجموعة رموز من قائمة إدراج

إضافة معادلة إلى قائمة المعادلات المستخدمة بشكل متكرر:

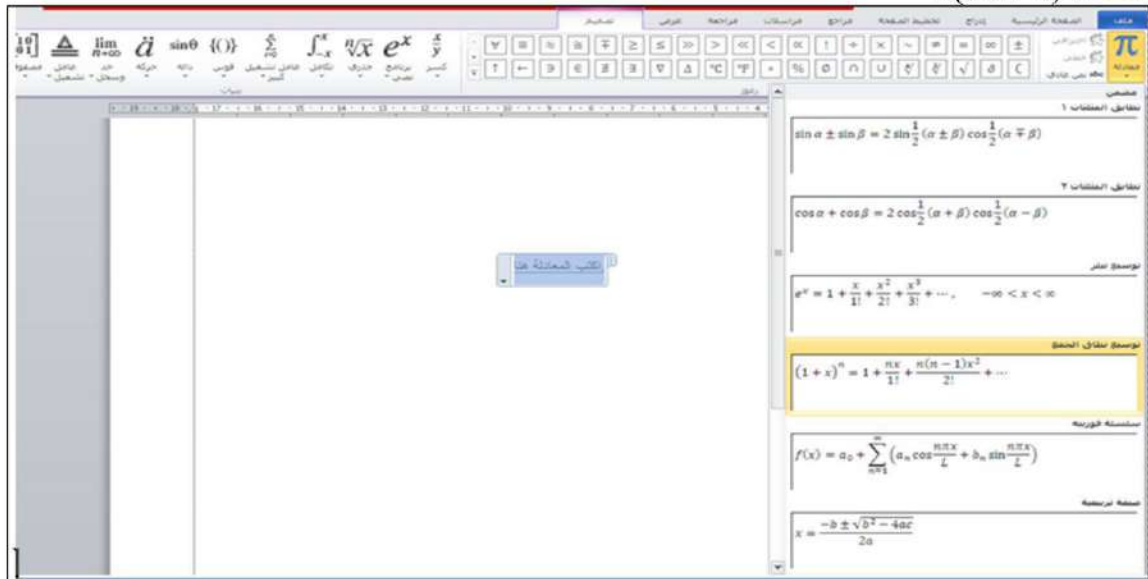
1. تحديد المعادلة التي تريده إضافتها.
2. ضمن أدوات المعادلة، ضمن علامة التبويب تصميم، في المجموعة أدوات، أنقر فوق المعادلة، ثم أنقر فوق حفظ التحديد إلى معرض المعادلات.
3. في مربع الحوار إنشاء كتل إنشاء جديدة، أكتب اسم للمعادلة.
4. في القائمة معرض، أنقر فوق معادلات.
5. حدد آية خيارات أخرى تريدها.

ادراج بنية رياضية مستخدمة بشكل متكرر:

1. في علامة التبويب إدراج، (في المجموعة رموز) أنقر فوق السهم المجاور لمعادلات، ثم أنقر فوق معادلة جديدة.
2. ضمن أدوات المعادلة، ضمن علامة التبويب تصميم، (في المجموعة بنيات) أنقر فوق نوع البنية المرغوب، مثل كسر أو جذر، ثم أنقر فوق البنية المرغوبة.
3. إذا كانت البنية تحتوي على عناصر ناتبة، أنقر في العناصر الناتبة واكتب الأرقام والرموز التي

تربيدها. العناصر الناتبة للمعادلة :عبارة عن مربعات صغيرة منقطة في المعادلة $\frac{1}{4}$. لاحظ

الشكل (103-2) .



الشكل (103-2) إدراج معادلة رياضية جاهزة

إدراج رمز أو كسر أو حرف خاص:

يمكنك -عزيزي الطالب- استخدام مربع الحوار رمز لإدراج رموز، مثل: ¼ أو © أو أحرف خاصة، مثل: وصلة طويلة (—) أو علامة قطع (...)، التي لا تتوفر على لوحة المفاتيح، وكذلك أحرف (Unicode). تعتمد أنواع الرموز والأحرف التي يمكنك إدراجها على الخط الذي تختاره قد تتضمن بعض الخطوط -على سبيل المثال- كسوراً (¼) وأحرفاً دولية (€, ₪) ورموز العملات الدولية (£, ¥). يتضمن خط الرموز المضمنة أسماءً وتعداداً نقطياً ورموزاً علمية. ربما يكون لديك أيضاً خطوط رموز إضافية، مثل (Wingdings) التي تتضمن رموز زخرفة. يمكنك زيادة حجم مربع الحوار رمز أو تقليله ،عن طريق تحريك المؤشر إلى الركن الأيسر السفلي لمربع الحوار إلى أن يصبح سهماً ذا رأس مزدوج، ثم السحب إلى الحجم الذي تريده.

1. أنقر فوق المكان الذي تريده إدراج الرمز فيه.
2. من علامة التبويب إدراج(المجموعة رموز) أنقر فوق رمز.
3. ثم أنقر المزيد من الرموز في مربع الحوار رمز، أنقر فوق علامة التبويب رموز، ثم قم بأحد الإجراءات التالية:

- ✓ أنقر فوق الرمز الذي تريده إدراجاه.
- ✓ إذا لم يكن الرمز الذي تريده إدراجاه موجوداً في القائمة، حدد خطأ آخر في المربع خط، وأنقر فوق الخط الذي تريده، ثم أنقر فوق الرمز الذي تريده إدراجاه.

جعل النص غامقاً:

1. حدد النص الذي تريده أن يصبح غامقاً، وحرك المؤشر إلى شريط الأدوات "المصغر" الموجود فوق التحديد.
2. أنقر فوق غامق **B**. اختصار لوحة المفاتيح (CTRL+B). أنقر فوق غامق **B** مرة أخرى لعدم جعل النص الذي حددته غامقاً.

تسطير نص:

إن أسرع طريقة لتسطير نص هي ضغط (CTRL+U) ومن ثم بدء الكتابة. وإذا أردت إيقاف التسطير، أضغط (CTRL+U) مرة أخرى. يمكن أيضاً تسطير النص والمسافات بعده طرقاً أخرى:

تسطير الكلمات والمسافات التي بينها

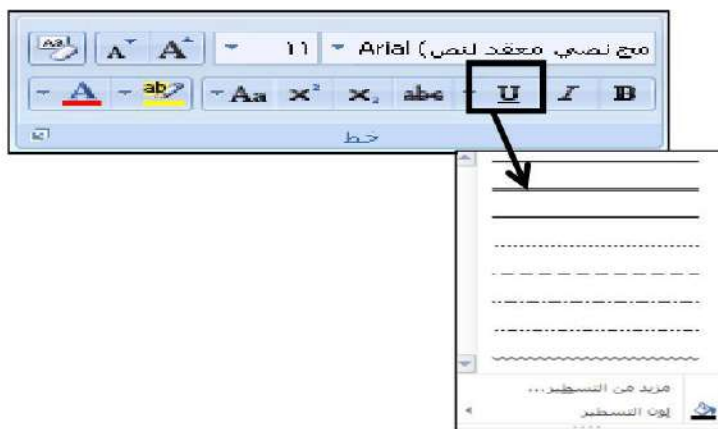
تسطير الكلمات فقط	تسطير الكلمات، وليس المسافات التي بينها
تسطير مزدوج	استخدام التسطير المزدوج
تسطير المسافات الفارغة:	تسطير المسافات البيضاء
تسطير زخرفي	إضافة تسطير مزخرف

تسطير الكلمات والتباين بينها:

1. حدد النص الذي تريده تسطيره.

2. في تبويب الصفحة الرئيسية (في المجموعة خط) أنقر فوق تسطير أو أضغط على (CTRL+U).

لاحظ الشكل (104-2)



الشكل (104-2) مجموعة خط وايقونة التسطير

لتغيير نمط التسطير أو لونه، أنقر فوق مشغل مربع الحوار خط، وأنقر فوق علامة التبويب خط، ثم

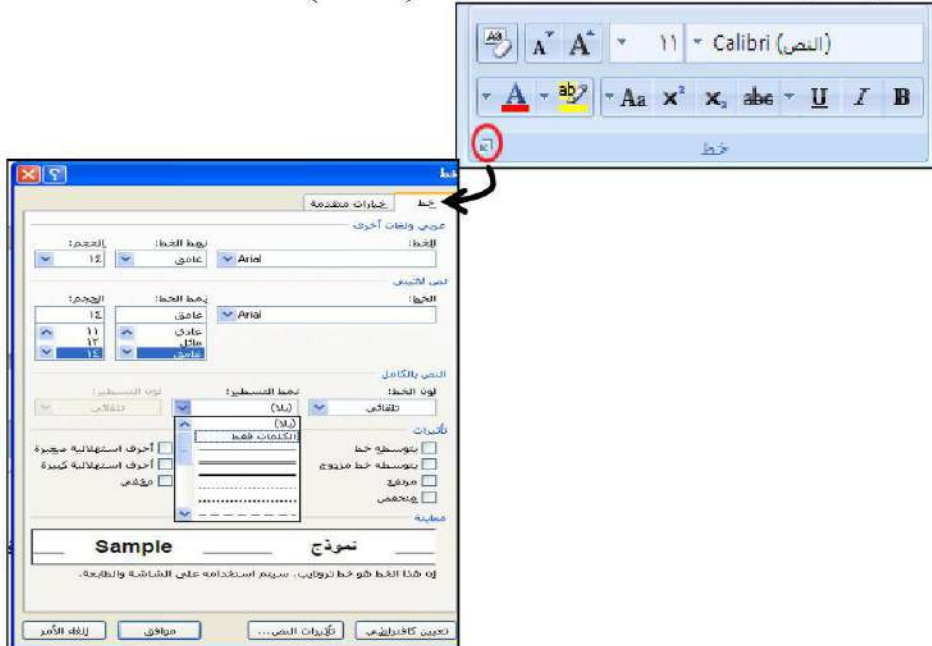
غير إعداد نمط التسطير أو لون التسطير.

تسطير الكلمات، دون التباعد بينها:

1. حدد النص الذي ترید تسطيره.

2. في علامة التبويب الصفحة الرئيسية، أنقر فوق مشغل مربع الحوار خط، ثم أنقر فوق علامة التبويب خط.

3. في المربع نمط التسطير، أنقر فوق الكلمات فقط . لاحظ الشكل (105-2)



الشكل (105-2) نمط التسطير و اختيار كلمات

جعل النص مرتفعاً أو منخفضاً:

1. حدد النص الذي تريده تنسيقه كنص مرتفع أو نص منخفض.
2. نفذ أحد الإجراءات التالية:

✓ في علامة تبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة خط، أنقر فوق مرتفع أو أضغط على (CTRL - SHIFT +)

✓ في علامة تبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة خط، أنقر فوق منخفض أو أضغط على (CTRL - =)

محاذاة النص إلى اليمين أو اليسار:

1. حدد النص المراد محاذاة له.

2. ضمن علامة التبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة فقرة، أنقر فوق محاذاة إلى اليسار أو محاذاة إلى اليمين .

توسيط النص:

1. حدد النص الذي تريده توسيطه.

2. ضمن علامة التبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة فقرة، أنقر فوق توسيط .

ضبط النص:

يمكنك ضبط النص الذي يكون فيه السطر الأخير أقصر نسبةً إلى الأسطر الأخرى.

1. حدد النص الذي تريده ضبطه.

2. ضمن علامة التبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة فقرة، أنقر فوق ضبط .

إنشاء صفحة الغلاف:

يمكنك في (Office Word 2010) الاختيار من بين مجموعة من صفحات الأغلفة لإنشاء مستند له مظهر احترافي بسرعة وسهولة.

1. في علامة التبويب إدراج (في المجموعة صفحات) أنقر فوق صفحة الغلاف. لاحظ الشكل



(106-2)

الشكل (106-2) مجموعة صفحات في تبويب إدراج

2. أنقر فوق صفحة الغلاف التي تريدها. يتم إضافة صفحة الغلاف إلى بداية المستند المفتوح دوماً.

ضبط التباعد بين الأسطر أو الفقرات:

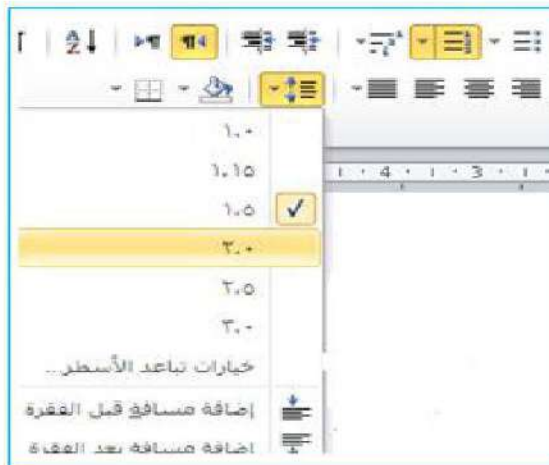
يحدد تباعد الأسطر مقدار المسافة العمودية بين أسطر النص في الفقرة. يحدّد تباعد الفقرات مقدار المسافة فوق الفقرة أو تحتها. بشكل افتراضي، يتم إضافة تباعد فردي للأسطر عقب كل فقرة بمقدار مسافة قليلة.

تغيير تباعد الأسطر:

إذا احتوى السطر على حرف أو رسم أو صيغة أكبر للنص، يقوم (Microsoft Office Word) بزيادة تباعد ذلك السطر. لتباعد كافة الأسطر بشكل متساوٍ داخل الفقرة، استخدم تباعداً تماماً وحدّ مقدار المسافة الكبير، بحيث تتلاءم مع أكبر حرف أو رسم في السطر. وإذا ظهرت العناصر مقطوعة، قم بتخفيض مقدار التباعد.

1. حدد الفقرة التي تريده تغيير تباعد الأسطر لها.
2. في علامة تبويب الصفحة الرئيسية، (في المجموعة فقرة) انقر فوق تباعد الأسطر. لاحظ الشكل

(107-2)



الشكل (107-2) التباعد بين الأسطر

3. قم بأي مما يلي:

- ✓ لتطبيق إعداد جديد، انقر فوق رقم مسافات الأسطر التي تريده إذا قمت - على سبيل المثال- بالنقر فوق (2.0)، يتم وضع تباعد مزدوج للنص المحدد.
- ✓ لتعيين مسافات تباعد أكثر دقة انقر فوق خيارات تباعد الأسطر ثم حدد الخيارات التي تريده ضمن تباعد

خيارات تباعد الأسطر:

مفرد يتلاءم هذا الخيار مع أكبر خط في ذلك السطر وكذا مقدار بسيط للمسافة الزائدة. ويتبادر مقدار المسافة الزائدة حسب الخط المستخدم. سطر ونصف هذا الخيار أكبر من التباعد الفردي للأسطر بمقدار مرة ونصف. مزدوج هذا الخيار أكبر من التباعد الفردي للأسطر بمقدار مرتين على الأقل هذا الخيار يقوم بتعيين الحد الأدنى لتباعد الأسطر المطلوب لملائمة أكبر خط أو رسم على السطر. ثم يقوم هذا الخيار بتعيين تباعد ثابت للأسطر لا يقوم (Microsoft Office Word) بضبطه. متعدد يقوم هذا الخيار بتعيين تباعد الأسطر التي يتم زيتها أو تقليلها بدءاً من التباعد الفردي بمقدار نسبة مئوية تحددها. يؤدي تعيين تباعد الأسطر - على سبيل المثال- إلى (1.2) إلى زيادة المسافة بمقدار (20) بالمائة.

تغيير التباعد قبل الفقرات أو بعدها:

يتم زيادة التباعد قليلاً عقب الفقرات بشكل افتراضي.

1. حدد الفقرات التي تريده تغيير التباعد قبلها أو بعدها.

4. في علامة التبويب تخطيط الصفحة (في المجموعة فقرة) أنقر فوق السهم الموجود بجوار تباعد

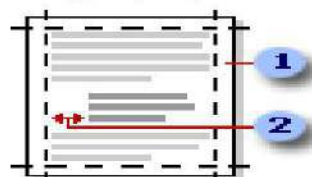
قبل أو تباعد بعد، ثم أدخل مقدار المسافة المطلوب. لاحظ الشكل (108-2)



الشكل (108-2) تحديد المسافات قبل وبعد الفقرة

وضع مسافة بادئة للفقرات:

تحدد المسافة الbadئة المسافة الخاصة إما: بالهامش الأيمن للفرقة أو الأيسر لها. يمكنك ضمن الهوامش، زيادة المسافة الbadئة لفقرة أو مجموعة من الفقرات أو إنقاذهما. ويمكنك أيضاً إنشاء مسافة بادئة سالبة (تعرف أيضاً بمسافة بادئة إلى الخارج)، والتي تسحب الفقرة إلى الخارج باتجاه الهامش الأيسر. ويمكنك أيضاً إنشاء مسافة بادئة معلقة، حيث لا توجد مسافة بادئة للسطر الأول؛ وإنما للأسطر اللاحقة فقط.



(1) هوامش الصفحة .

(2) مسافة بادئة .

وضع مسافة بادئة للسطر الأول فقط من الفقرة:

1. أنقر أمام السطر الذي تريده وضع مسافة بادئة له.

2. في علامة التبويب تخطيط الصفحة، أنقر فوق مشغل مشغل مربع الحوار فقرة، ثم أنقر فوق علامة

التبوب التبويب المسافات الbadئة والتبعا. لاحظ الشكل (109-2)



الشكل (109-2) تحديد المسافة بادئة للسطر الأول

3. في القائمة خاص ضمن مسافة بادئه، أنقر فوق السطر الأول، ثم في المربع مدار، قم بتعيين مدار المسافة التي تريده إضافتها إلى السطر الأول.

زيادة المسافة اليادئة اليسرى من الفقرة بأكملها أو إنقاذهما:

١. حدد الفقرة التي تزيد تغييرها.

2. ضمن علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة فقرة، أنقر فوق الأسهم الموجودة بجانب مسافة بادئة الى اليسار لزيادة المسافة البادئة اليسرى من الفقرة أو إنفاصها.

زيادة المسافة البادئة اليمني من الفقرة أو إنقاذهما:

١. حدد الفقرة التي تريدها.

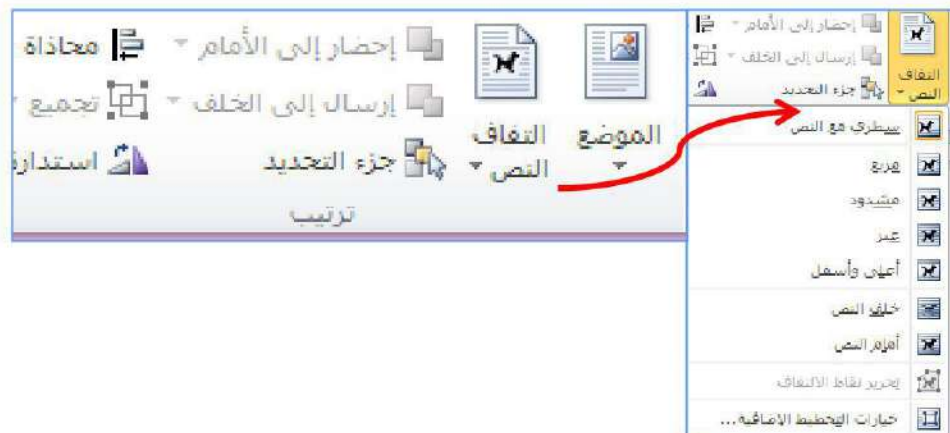
2. ضمن علامة التبويب تخطيط الصفحة (في المجموعة فقرة) أنقر فوق الأسهم الموجودة بجانب مسافة بادئة إلى يمين لزيادة المسافة البادئة اليمنى من الفقرة أو إنفاصها.

التفاف نص حول صورة أو كائن رسومي:

1. إذا كانت الصورة أو الكائن موجوداً على لوحة رسم قماشية، حدد اللوحة القماشية. أما إذا لم تكن الصورة أو الكائن الرسومي لوحة قماشية، حدد الصورة أو الكائن.

2. ضمن عالمة التبويب تنسيق(في المجموعة ترتيب) أنقر فوق موضع.
إذا لم تر الموضع، أنقر فوق ترتيب، ثم أنقر فوق الموضع.

3- أنقر فوق موضع الالتفاف الذي تريده تطبيقه. كما في الشكل (110-2)



الشكل (2-110) التفاف نص حول صورة

التفاف نص حول جدول:

1. أنقر فوق الجدول.

2. تحت أدوات الجدول، في علامة التبويب تخطيط (في المجموعة جدول) أنقر فوق خصائص.

3- تحت التفاف النص، أنقر فوق التفاف. كما في الشكل (111-2)

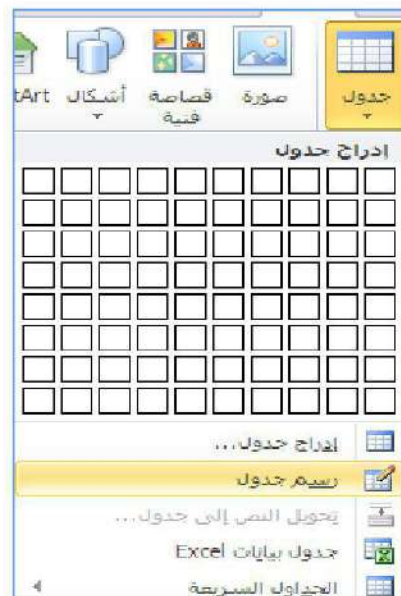


الشكل (111-2) خصائص جدول

لتعيين الموضع الأفقي والعمودي للجدول وبعد عن النص المحيط والخيارات الأخرى، ضمن التفاف النص، أنقر فوق تعيين الموضع، ثم اختر الخيارات التي تريدها.

التفاف نص تلقائياً عند رسم جدول:

1. في علامة التبويب إدراج (في المجموعة جداول) أنقر فوق جدول.
2. أضغط CTRL أثناء النقر فوق رسم جدول.
3. ارسم الجدول. يتم التفاف النص تلقائياً حول الجدول. كما في الشكل (112-2)



الشكل (113-2) رسم جدول والتفاف النص فيه

إنشاء قائمة ذات تعداد نقطي أو رقمي:

يمكنك إضافة الرموز النقطية أو الأرقام إلى الأسطر الموجودة من النص بشكل سريع أو يمكن لـ (Word) إنشاء قوائم بشكل تلقائي أثناء الكتابة.

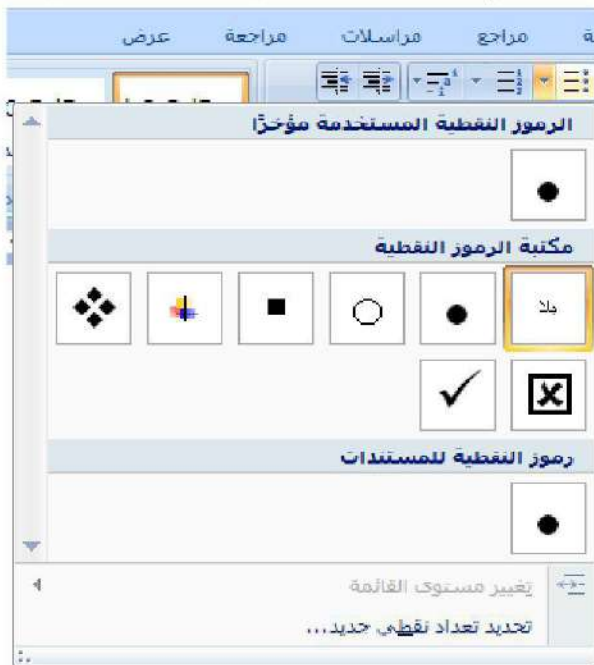
إذا بدأت الفقرة - بشكل افتراضي - بعلامة نجمية أو رقم (1)، يعرف (Word) أنك تحاول بدء قائمة ذات تعداد نقطي أو رقمي. في حالة عدم رغبة تحول النص إلى قائمة، يمكنك النقر فوق الزر خيارات

التصحيح التلقائي  الذي يظهر.

القوائم: مستوى واحد أو مستويات متعددة:

أنشئ قائمة ذات مستوى واحد فقط، أو أنشئ قائمة متعددة المستويات لعرض قوائم داخل قائمة. عند القيام

بإنشاء قائمة ذات تعداد نقطي أو رقمي، يمكنك القيام بأحد الإجراءات التالية: كما في الشكل (114-2) استخدام مكتبات الرموز النقطية والرقمية الملازمة، استخدم التنسيقات الافتراضية للرموز النقطية والأرقام في القوائم أو خصص القوائم أو حدّد تنسيقات أخرى من مكتبات الرموز النقطية والرقمية.



الشكل (114-2) نافذة التعداد النقطي

تنسيق الرموز النقطية والرقمية نسق الرموز النقطية، أو الأرقام بشكل يختلف عن النص في قائمة. مثلاً، أنقر فوق رقم وغير لون الأرقام في القائمة بأكملها، دون إدخال تغييرات على النص في القائمة. بالإمكان استخدام الصور أو الرموز أنشئ قائمة نقطية تكون فيها الرموز النقطية على شكل صور لإضافة تأثير مرئي إلى مستند أو صفحة ويب.

اختيار تنسيق تعداد نقطي أو رقمي جديد:

1. أنقر فوق التعداد النقطي أو الرقمي الذي تريده تغييره في القائمة.

في قائمة متعددة المستويات، يمكن تغيير التنسيق في مستوى واحد على حدة عن طريق النقر فوق تعداد نقطي أو رقمي واحد في ذلك المستوى من القائمة.

2. في علامة تبويب الصفحة الرئيسية، أسفل فقرة، أنقر فوق السهم الموجود بجوار تعداد نقطي أو تعداد رقمي.

3. أنقر فوق تنسيق قائمة التعداد النقطي أو الرقمي التي تريده في مكتبة الرموز النقطية أو مكتبة الترقيم.
تغيير خط التعداد النقطي أو الرقمي في القائمة :

يمكن تغيير تنسيق النص الخاص بالتعداد النقطي أو الرقمي في قائمة دون إجراء تغييرات على النص في القائمة. يمكن تنسيق التعداد النقطي أو الرقمي - على سبيل المثال - بلون خط مختلف عن النص في القائمة.

1. أنقر فوق رمز نقطي أو رقم في القائمة.

2. يتم تحديد كافة التعداد النقطي أو الرقمي الموجود في القائمة.

3. ضمن علامة تبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة خط، قم بإجراء التغييرات التي تريدها.
أنقر فوق السهم الموجود - على سبيل المثال - بجانب لون الخط، ثم أنقر فوق اللون الذي تريده.

بيان التعداد النقطي أو الرقمي في كافة أرجاء القائمة:

في Microsoft Office Word 2010)، يمكن تغيير مستوى عنصر القائمة بسهولة.

1. أنقر فوق التعداد النقطي أو الرقمي الذي تحرك من موقعه.

2. في علامة تبويب الصفحة الرئيسية أسفل فقرة، أنقر فوق السهم الموجود بجوار تعداد نقطي أو تعداد رقمي.

3. قم بالإشارة إلى تغيير مستوى القائمة، ثم أنقر فوق المستوى الذي تريده.

إدراج جدول باستخدام الجداول السريعة:

1. أنقر حيث تريده إدراج جدول.

2. في علامة تبويب إدراج (في المجموعة جداول) أنقر فوق جدول.

3. أشر إلى الجداول السريعة، ثم أنقر فوق الجدول الذي تريده.

4. قم باستبدال بيانات العنصر الموجود في الجدول بالبيانات التي تريدها، حسب الحاجة.

إضافة جدول إلى معرض الجداول السريعة:

1. أنقر في الجدول الذي تريده إضافته.

2. أسفل أدوات الجدول، أنقر فوق علامة تبويب تخطيط.

3. من المجموعة جدول، أنقر فوق حدد، ثم أنقر فوق تحديد جدول.

4. في علامة تبويب إدراج، في المجموعة جداول، أنقر فوق جدول.

5. أشر إلى الجداول السريعة، ثم أنقر فوق حفظ التحديد إلى معرض الجداول السريعة.

6. قم بملء المعلومات في مربع الحوار إنشاء كتل إنشاء جديدة:

الاسم : أكتب اسمًا فريدًا لكتلة إنشاء.

معرض ، قم بتحديد جداول من القائمة.

الفئة، قم بتحديد فئة، مثل: عام أو مضمون، أو قم بإنشاء فئة جديدة.

- الوصف اكتب وصفاً لكتلة الإنشاء.
 - حفظ في، أنقر فوق كتل الإنشاء من القائمة.
 - يمكنك تحديد قالب مختلف من القائمة حفظ في ، إذا أردت أن يكون الجدول متوفراً في ذلك قالب. يجب أن يكون قالب مفتوحاً ليتم عرضه في قائمة أسماء القوالب.
- خيارات اختر أيها مما يلي:

- ❖ قم بتحديد إدراج في الفقرة الخاصة به لجعل المحتوى في الفقرة الخاصة به؛ حتى إذا كان المؤشر في وسط الفقرة.
- ❖ قم بتحديد إدخال المحتوى في الصفحة الخاصة به لوضع كتلة الإنشاء في صفحة منفصلة مع وجود فواصل الصفحات قبل كتلة الإنشاء وبعدها.

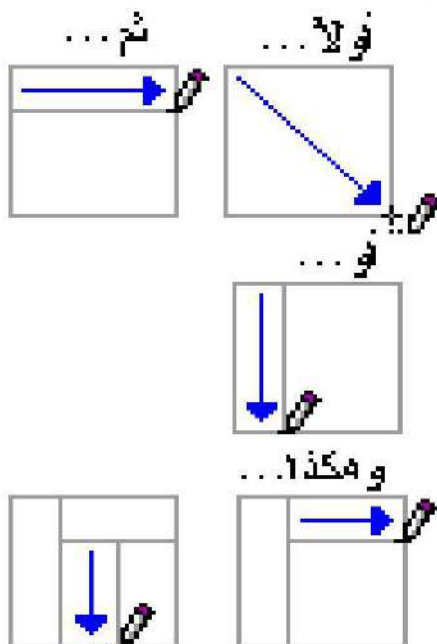
إنشاء جدول:

يمكن إنشاء جدول عن طريق رسم الصفوف والأعمدة التي تريدها، أو تحويل نص إلى جدول.

رسم جدول:

يمكن رسم جدول معقد - على سبيل المثال- جدول يحتوي على خلايا بارتفاعات مختلفة، أو عدد متغير من الأعمدة لكل صف.

1. أنقر حيث تريدين إنشاء الجدول.
2. في علامة النبويب إدراج (في المجموعة جداول) أنقر فوق جدول ثم أنقر فوق رسم جدول، فيصبح المؤشر على شكل قلم رصاص.
3. لتعريف الحدود الخارجية للجدول، ارسم مستطيلًا. ثم ارسم أسطر الأعمدة، وأسطر الصفوف داخل هذا المستطيل. كما في الشكل (114-2)



الشكل (114-2) خطوات رسم جدول

4. لمسح سطر أو مجموعة من الأسطر، ضمن أدوات الجدول، ضمن علامة التبويب تصميم، في المجموعة رسم حدود، أنقر فوق ممحاة.

5. أنقر فوق السطر الذي تريده مسحه. لمسح الجدول بأكمله، راجع حذف جدول أو مسح محتوياته.

6. عند الانتهاء من رسم الجدول، أنقر داخل خلية، وابدا الكتابة أو إدراج الرسوم.

تحويل نص إلى جدول:

1. قم بإدراج أحرف فاصلة -- مثل الفواصل أو علامات الجدولة -- تشير إلى المكان الذي تقوم فيه تقسيم النص إلى أعمدة. استخدم علامات الفقرة إذا كنت تريده بدء صفت جديد. في قائمة مكونة من كلمتين في السطر - على سبيل المثال - أدرج فاصلة أو علامة جدولة بعد الكلمة الأولى لإنشاء جدول من عمودين.

2. حدد النص الذي تريده تحويله.

3. في علامة التبويب إدراج (في المجموعة جداول) أنقر فوق جدول ثم أنقر فوق تحويل النص إلى جدول.

4. في مربع الحوار تحويل نص إلى جدول (ضمن فصل النص عند) أنقر فوق خيار الحرف الفاصل الذي استخدمته في النص.

إضافة صف أعلى أو أسفل:

1. أنقر داخل خلية ما أعلى أو أسفل المكان الذي تريده إضافة صف إليه.

2. ضمن أدوات الجدول، ضمن علامة التبويب تخطيط، قم بأحد الإجراءين التاليين:

✓ لإضافة صف أعلى الخلية، أنقر فوق إدراج لأعلى في المجموعة صفوف وأعمدة.

✓ لإضافة صف أسفل الخلية، أنقر فوق إدراج لأسفل في المجموعة صفوف وأعمدة.

إضافة عمود إلى اليسار أو اليمين:

1. أنقر داخل خلية ما على يسار أو يمين المكان الذي تريده إضافة عمود إليه.

2. ضمن أدوات الجدول، ضمن علامة التبويب تخطيط، قم بأحد الإجراءين التاليين:

✓ لإضافة عمود على يسار الخلية، أنقر فوق إدراج لليسار في المجموعة صفوف وأعمدة.

✓ لإضافة عمود على يمين الخلية، أنقر فوق إدراج لليمين في المجموعة صفوف وأعمدة.

حذف عمود:

1. حدد العمود الذي تريده حذفه عن طريق النقر فوق خطوط الشبكة العليا أو الحد الأعلى الخاص به.

2. أسفل أدوات الجدول، أنقر فوق علامة التبويب تخطيط.

3. في المجموعة صفوف وأعمدة، أنقر فوق حذف، ثم أنقر فوق حذف أعمدة.

دمج خلايا:

يمكن ضم اثنين أو أكثر من خلايا الجدول في نفس الصف، أو العمود في خلية مفردة - على سبيل المثال- يمكن ضم عدة خلايا أفقياً لإنشاء عنوان جدول يمتد على عدة أعمدة.

1. حدد الخلية التي تريد دمجها عن طريق النقر فوق الحافة اليسرى للخلية، وسحبها إلى الخلية الأخرى التي تريدها.

2. أسفل أدوات الجدول، في علامة التبويب دمج، في المجموعة دمج، أنقر فوق دمج الخلايا.

تقسيم خلايا:

1. أنقر داخل خلية، أو حدد عدة خلايا تريده تقسيمها.

2. أسفل أدوات الجدول، في علامة التبويب تخطيط، في المجموعة دمج، أنقر فوق تقسيم الخلايا.

3. أدخل عدد الأعمدة أو الصنوف التي تريده تقسيم الخلية المحددة إليها.

التعرف على العلامات المائية والخلفيات:

العلامات المائية عبارة: عن نص أو صور تظهر خلف نص المستند. وهي غالباً ما تضيف عنصر تشويق أو تعرف حالة المستند، مثل: وضع علامة على مستند، أو مسودة. يمكنك رؤية العلامات المائية في طريقة العرض "تخطيط الطباعة" وطريقة العرض "القراءة في وضع ملء الشاشة" أو في مستند مطبوع.

إذا كنت تستخدم صورة، فيمكنك تفتيحها أو تبييضها بحيث لا تتدخل مع نص المستند. إذا كنت تستخدم نصاً، فيمكنك اختيار إحدى العبارات المضمنة، أو الكتابة في النص الخاص بك.

تستخدم الخلية، أو لون الصفحة أساساً في مستعرض (ويب) لإنشاء خلفية أكثر تشويقاً للعرض عبر أنترنت. يمكنك أيضاً عرض خلفيات في "تخطيط ويب" ومعظم طرق العرض الأخرى، ما عدا طريقة العرض "مسودة" وطريقة العرض "مخطط تفصيلي".

يمكنك استخدام التدرجات، أو النقوش، أو الصور، أو الألوان الخالصة، أو المواد من أجل الخلفيات. يتم تجانب أو تكرار التدرجات، أو النقوش أو الصور، أو المواد لملء الصفحة. عندما تحفظ المستند كصفحة ويب، يتم حفظ المواد والتدرجات كملفات (JPEG) وتحفظ النقوش كملفات (GIF).

إضافة علامة مائية أو خلفية:

قم بأحد الإجراءين الآتيين: إضافة نص العلامة المائية إلى مستند، يمكن عرض العلامات المائية فقط في طريقة عرض "تخطيط الطباعة" و"القراءة في وضع ملء الشاشة" وفي الصفحة المطبوعة. كما يمكنك إدراج علامة مائية تم تصميمها مسبقاً من معرض نصوص العلامات المائية، أو يمكنك إدراج علامة مائية مع نص مخصص:

1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة (في المجموعة خلفية الصفحة) أنقر فوق علامة مائية. كما في



الشكل (115-2)

الشكل (115-2) إدراج علامة مائية

2. قم بأحد الإجراءين الآتيين:

- ✓ أنقر فوق علامة مائية تم تصميمها مسبقاً، مثل: سري أو عاجل في معرض العلامات المائية.
- ✓ أنقر فوق علامة مائية مخصصة، أنقر فوق نص العلامة المائية، ثم حدد النص الذي تريده أو اكتبه. يمكنك أيضاً تنسيق النص.

3. لعرض علامة مائية كما ستظهر على الصفحة المطبوعة، استخدم طريقة العرض "تخطيط الطباعة".

تحويل صورة إلى خلفية أو علامة مائية:

يمكنك تحويل صورة أو قصاصة فنية أو صورة فوتوغرافية إلى علامة مائية ، يمكنك استخدامها لتمييز مستند أو تزيينه.

1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة (في المجموعة خلفية الصفحة) أنقر فوق علامة مائية.

2. أنقر فوق علامة مائية مطبوعة.

3. أنقر فوق صورة العلامة المائية، ثم أنقر فوق تحديد صورة.

4. حدد الصورة التي تريدها، ثم أنقر فوق إدراج.

5. حدد نسبة مؤوية ضمن تغيير الحجم لإدراج الصورة بحجم معين.

6. حدد خانة الاختيار تبييض لتخفيض الصورة، بحيث لا تتدخل مع النص.

يتم تطبيق الصورة التي حذفتها كعلامة مائية على المستند بأكمله.

إضافة علامة مائية إلى صفحات محددة فقط:

إضافة علامة مائية إلى صفحات محددة فقط، يجب تقسيم المستند إلى مقاطع، إذا أردت -على سبيل المثال- تطبيق علامة مائية فقط على جدول محتويات في مستند، يجب إنشاء ثلاثة مقاطع: مقطع صفحة الغلاف، ومقطع جدول المحتويات، ومقطع باقي نص المستند على حدة.

1. في طريقة العرض "مسودة"، قم باستبدال فواصل الصفحات المحاطة بتلك الصفحات التي تريده إضافة علامة مائية إليها مع فواصل مقاطع. كما في الشكل (116-2)

ضمن علامة التبويب تخطيط الصفحة (في المجموعة إعداد الصفحة) أنقر فوق فواصل، ثم أنقر فوق الصفحة التالية ضمن فواصل المقاطع.



الشكل (116-2) إدراج علامة مائية

2. التبديل إلى طريقة العرض "تخطيط الطباعة".
 3. انقر نقرًا مزدوجًا فوق ناحية رأس المستند في الصفحة، يؤدي هذا إلى فتح الرأس. يقوم باستبدال العلامات المائية الموجودة في الرأس، حتى وإن لم تظهر في الرأس.
 4. أسفل أدوات الرأس والتنبيه، ضمن علامة التبويب تصميم، في المجموعة استعراض، ارتبط بالسابق بحيث لا تظل الرؤوس مرتبطة بذلك. كما في الشكل (117-2).



الشكل (2-117) تبويب تنقل واختيار ارتباط بالسابق

5. أنقر نقرًا مزدوجًا فوق ناحية رأس المستند على الصفحة الأولى، إذا كنت لا تريد إظهار العلامة المائية - على سبيل المثال - الصفحة الأولى لنص المستند - ثم كرر الخطوة (4).
 6. أنقر ضمن الصفحة إذا تريدين إظهار العلامة المائية.

7. ضمن علامة التبويب تخطيط الصفحة (في المجموعة خلفية الصفحة) أنقر فوق علامة مائية، وحدد العلامة المائية التي تريدها.

تغيير علامة مائية أو خلفية: قم بأحد الإجراءين التاليين:

تغيير علامة مائية:

1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة (في المجموعة خلفية الصفحة) أنقر فوق علامة مائية.

2. قم بأحد الإجراءين التاليين:

✓ أنقر فوق علامة مائية مختلفة تم التعرف عليها مسبقاً، مثل: سري أو عاجل من معرض العلامات المائية.

✓ لتغيير الصور، أنقر فوق علامة مائية مطبوعة، ثم أنقر فوق تحديد صورة.

✓ لتغيير إعدادات الصورة، أنقر فوق علامة مائية مطبوعة، ثم حدد الخيارات صورة العلامة المائية، أو قم بإلغاء تحديدها.

✓ لتغيير نص، أنقر فوق علامة مائية مطبوعة، ثم حدد عبارة مضمونة مختلفة أو اكتب في عبارتك الخاصة.

✓ لتغيير إعدادات النص، أنقر فوق علامة مائية مطبوعة، ثم حدد الخيارات التي تريدها ضمن نص العلامة المائية أو قم بإلغاء تحديدها.

تغيير خلفية مستند:

بإمكانك تطبيق لون مختلف، أو تطبيق مادة أو صورة بدلاً من لون، أو تغيير إعدادات النقوش والدرجات.

1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة (في المجموعة خلفية الصفحة) أنقر فوق لون الصفحة.

2. قم بأحد الإجراءين التاليين:

✓ أنقر فوق اللون الذي تريده ضمن ألوان السمات، أو ألوان قياسية.

✓ أنقر فوق تأثيرات التعبئة لتغيير تأثيرات خاصة أو إضافتها، مثل الدرجات أو المواد أو النقوش.

إزالة علامة مائية:

1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة (في المجموعة خلفية الصفحة) أنقر فوق علامة مائية.

2. أنقر فوق إزالة علامة مائية.

إزالة خلفية:

1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة (في المجموعة خلفية الصفحة) أنقر فوق لون الصفحة.

2. أنقر فوق بلا لون.

حول الحدود في (Office Word 2007):

في (Microsoft Office Word 2010) يمكن للحدود أن تضيف عنصر تشويق وتوكيد إلى أجزاء عدة من المستند. يمكنك إضافة حدود إلى صفحات ونصوص وجداول وخلايا جدول وكائنات رسومية وصور.

يمكنك إضافة حد إلى أي جانب أو إلى كافة جوانب كل صفحة في مستند أو إلى الصفحات في مقطع أو إلى الصفحة الأولى فقط أو إلى كافة الصفحات باستثناء الصفحة الأولى. ويمكنك إضافة حدود الصفحة بأنماط وألوان متعددة، وكذا مجموعة من الحدود الرسمية. كما في الشكل (118-2)



الشكل (118-2) حدود الصفحة

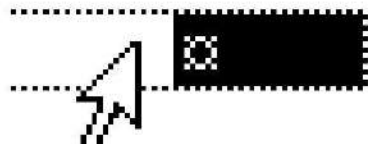
يمكنك فصل نص عن باقي المستند بإضافة حدود.
يمكنك إضافة حدود إلى جدول أو خلية جدول فردي.
يمكنك إضافة حدود إلى الكائنات الرسمية والصور. يمكنك تغيير حدود الكائن أو تنسيقها بنفس الطريقة المستخدمة لتغيير خط رسم أو تنسيقه.

إضافة حد:

قم بأي من الإجراءات التالية: كما في الشكل (119-2)
إضافة حد إلى صورة أو جدول أو نص :

1. حدد الصورة أو الجدول أو النص الذي تريده تطبيق حد عليه.

لتطبيق حد على خلية معينة في جدول، حدد الخلايا، بما في ذلك علامات نهاية الخلية.



ملاحظة أضغط + (CTRL + shift + *) لتشغيل علامات الفقرة إظهار / إخفاء، وعرض علامات

نهاية الخلية.

2. في علامة التبويب تخطيط الصفحة، في المجموعة خلفية الصفحة، أنقر فوق حدود الصفحة.
3. في مربع الحوار حدود وتظليل، أنقر فوق علامة التبويب حدود، ثم أنقر فوق إحدى خيارات التظليل ضمن إعدادات.
4. حدد نمط الحد ولونه وعرضه.
5. قم بأي من الإجراءين التاليين:
 - ✓ لوضع حدود على جوانب معينة فقط، أنقر فوق مخصص ضمن الإعداد (ضمن معاينة) أنقر فوق جوانب الرسم التخطيطي أو أنقر فوق الأزرار لتطبيق حدود وإزالتها.

✓ لتحديد الموضع الدقيق لحد فقرة بالنسبة للنص، أنقر فوق فقرة (ضمن تطبيق على)، وأنقر فوق خيارات، ثم حدد الخيارات التي تريدها.

✓ لتحديد خلية أو جدول تريده أن يظهر فيه الحد، أنقر فوق الخيار الذي تريده ضمن تطبيق على.



الشكل (2-119) نافذة حدود وتظليل

اضافة حد إلى صفحة:

1. في علامة التبويب تخطيط الصفحة (في المجموعةخلفية الصفحة) أنقر فوق حدود الصفحة.
تأكد أنك على علامة التبويب حد الصفحة في المجموعة حدود وتظليل.

2. أنقر فوق إحدى خيارات الحدود ضمن الإعداد.
لتعيين ظهور الحد على جانب معين من الصفحة، مثل : الأعلى فقط، أنقر فوق مخصص ضمن الإعداد. (ضمن معينة) أنقر في المكان الذي تريده أن يظهر فيه الحد.

3. حدد نمط الحد ولونه وعرضه.
لتحديد حد فني، مثل الأشجار، حدد خياراً في المربع فن.

4. قم بأي من الإجراءين التاليين:
✓ لتعيين صفحة معينة أو مقطع ليظهر فيه الحد، أنقر فوق الخيار الذي تريده ضمن تطبيق على.
✓ لتعيين موضع الحد تماماً على الصفحة، أنقر فوق خيارات، ثم حدد الخيارات التي تريدها.

إضافة حد إلى كائن رسومي:

إضافة حد إلى كائن رسومي، يجب وضع الكائن الرسومي ضمن لوحة رسم قماشية.

- في علامة التبويب إدراج (في المجموعة رسومات توضيحية) أنقر فوق أشكال، ثم أنقر فوق لوح

قماش للرسم.



الشكل (2-120) نافذة تنسيق لوحة قماشية أو شكل

يقوم (Office Word 2010) بإضافة لوحة رسم قماشية.

- أنقر بزر الماوس الأيمن فوق لوحة الرسم القماشية، ثم أنقر فوق تنسيق لوحة الرسم القماشية من القائمة المختصرة.
- ضمن علامة التبويب ألوان وخطوط، أسفل خط، اختر أحد الألوان ونمط الخط وعرضه.
- أضف أي كائنات رسومية تريده إلى لوحة الرسم القماشية.

تغيير حد لكتاب رسومي:

- أنقر بزر الماوس الأيمن فوق لوحة الرسم القماشية مع الحد الذي تريده تغييره، ثم أنقر فوق تنسيق لوحة الرسم القماشية من القائمة المختصرة.
- ضمن علامة التبويب ألوان وخطوط، ضمن خط، قم بتغيير اللون ونمط الخط وعرضه.

إزالة حد من كتاب رسومي:

- حدد لوحة الرسم القماشية (لوحة الرسم القماشية: ناحية يتم رسم أشكال متعددة فوقها. ولأن الأشكال موجودة في لوحة الرسم القماشية، فيمكن نقلها وتغيير حجمها كوحدة) التي تحيط بالكتاب الرسومي (كتاب رسومي : أي رسم ترسمه أو تدرجها، ويمكن تغييره وتحسينه. وتتضمن الكائنات الرسومية الأشكال التقليدية والمنحنيات وخطوط الرسم Word Art) الذي تريده إزالته حدوده.
- أنقر بزر الماوس الأيمن فوق لوحة الرسم القماشية، ثم أنقر فوق تنسيق لوحة الرسم القماشية من القائمة المختصرة.
- ضمن علامة التبويب ألوان وخطوط، ضمن خط، أنقر فوق بلا لون.

إدراج صورة أو قصاصة فنية:

يمكن إدراج الصور والقصاصات الفنية أو نسخها في مستند من عدة مصادر مختلفة، بما في ذلك ما يتم تنزيله من موفر موقع القصاصات الفنية على (ويب) أو نسخه من صفحة ويب أو إدراجه من ملف حيث يتم حفظ الصور. يمكنك أيضاً تغيير كيفية وضع صورة، أو قصاصة فنية مع نص داخل مستند.

إدراج قصاصة فنية:

- في علامة التبويب إدراج (في المجموعة التوضيحات)، انقر فوق قصاصة فنية. كما في الشكل (2)



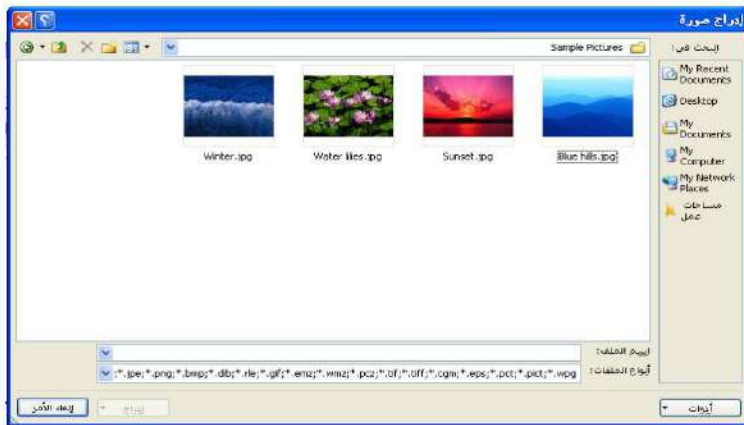
(121)

الشكل (2-121) نافذة إدراج رسومات توضيحية

- في جزء المهام قصاصة فنية، في مربع النص بحث عن، اكتب كلمة أو عبارة تصف القصاصة الفنية التي تريدها أو اكتب في اسم ملف القصاصة الفنية بأكمله أو جزء منه.
- لتضييق نطاق البحث، قم بأحد الإجراءين التاليين أو كليهما:
 - لقصر نتائج البحث على مجموعة معينة من القصاصات الفنية، في المربع بحث عن، انقر فوق السهم وحدد المجموعة التي تريدها.
 - لقصر نتائج البحث على القصاصات الفنية، انقر فوق السهم الموجود في المربع يجب أن تكون النتائج وحدد خانة الاختيار الموجودة بجانب قصاصة فنية.
 في جزء المهام قصاصة فنية، يمكنك أيضاً البحث عن صور فوتوغرافية وأفلام وأصوات. لتضمين أي أنواع الوسائط تلك، حدد خانات الاختيار الموجودة بجانبها.
- انقر فوق انتقل.
- في قائمة النتائج، انقر فوق القصاصة الفنية لإدراجه.

إدراج صورة من ملف:

- انقر حيث تريدين إدراج الصورة.
- في علامة التبويب إدراج، في المجموعة التوضيحات، انقر فوق صورة.
- حدد موقع الصورة التي تريدين إدراجه.
- انقر نفراً مزدوجاً فوق الصورة التي تريدين إدراجه. كما في الشكل (122-2)



الشكل (2-122) نافذة إدراج صورة من ملف

تغيير صورة مضمنة إلى صورة عائمة، والعكس بالعكس:

1. إذا لم تكن الصورة على لوحة رسم قماشية، حدد الصورة. إذا كانت الصورة على لوحة رسم قماشية، **حدد اللوحة القماشية**.
2. تحت أدوات الصورة، في علامة التبويب تنسيق، في المجموعة ترتيب، أنقر فوق الموضع.



الشكل (2-123) مجموعة ترتيب واختيار موضع الصورة

إذا لم تر الموضع، أنقر فوق ترتيب، ثم أنقر فوق الموضع.

3. قم بأحد الإجراءين التاليين:

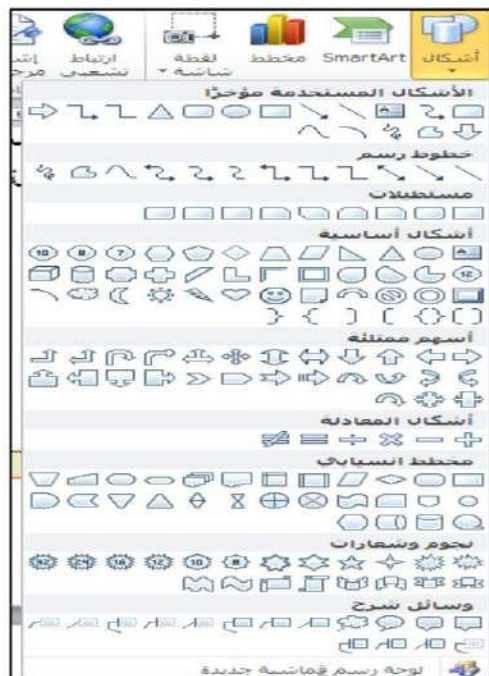
- ✓ لتغيير صورة مضمنة إلى صورة عائمة، **حدد نمط الالتفاف الذي تريده**.
- ✓ لتغيير صورة عائمة إلى صورة مضمنة، **حدد سطري مع النص (عادي)**.

التعرف على الرسومات في (Word):

هذه هي الأنواع الأساسية للرسومات التي يمكنك استخدامها لتحسين مستندات Microsoft Office Word (documents) كائنات رسومات و(SmartArt) ومخططات وصور وقصاصة فنية. تشير الرسومات إلى كائن رسومي أو مجموعة من الكائنات الرسمية. تتضمن الكائنات الرسومات أشكالاً ورسومات تخطيطية ومخططات انسيلوبية ومنحنيات خطوطاً و (Word Art). هذه الكائنات جزء من مستند Word. يمكنك تغيير هذه الكائنات وتحسينها باستخدام الألوان والأتماط والحدود وتأثيرات أخرى. يشير الرسم في Word إلى كائن رسومي أو مجموعة من الكائنات الرسمية. يعد على سبيل المثالـ الكائن الرسومي الذي يتكون من أشكال وخطوط هو رسم.

البدء بلوحة رسم قماشية:

عند إدراج كائن رسمى في (Word)، يمكنك وضعه في لوحة رسم قماشية. تساعدك لوحة الرسم القماشية على ترتيب الرسم في المستند. توفر لوحة الرسم القماشية حدوداً تشبه الإطار بين الرسم وبقية المستند. لا يكون للوحة الرسم القماشية حدود أو خلفية بشكل افتراضي، لكن يمكنك تطبيق تنسيق عليها كما تفعل مع أي كائن رسمى. تساعد أيضاً لوحة الرسم القماشية في إبقاء أجزاء الرسم مع بعضها، وبعد ذلك مفيدة خاصةً إذا كان الرسم مؤلفاً من عدة أشكال. تعتبر أفضل ممارسة هي إدراج لوحة الرسم القماشية، إذا كنت تتوى تضمين أكثر من شكل في الرسم التوضيحي. على سبيل المثال، إذا أردت إنشاء خطيط انسىابي- على سبيل المثال - ابدأ بلوحة الرسم القماشية، ثم قم بإضافة الأشكال والخطوط الخاصة بالخط.



الشكل (124-2) إدراج شكل معين

إضافة رسم:

1. أنقر في المستند فوق الموضع الذي تريده إنشاء الرسم فيه.
2. في علامة التبويب إدراج (في المجموعة التوضيحات) أنقر فوق أشكال، ثم أنقر فوق لوح قماش للرسم. يتم إدراج لوحة الرسم القماشية في المستند.
3. عند إدراج لوحة رسم قماشية، يمكنك القيام بما يلي ضمن علامة التبويب تنسيق أسفل أدوات الرسم:
 - أنقر فوق شكل أو أشكال لإدراجهما في المستند.
 - يمكنك أيضاً تغيير الشكل، وإضافة نص إليه.
 - ارسم على لوحة الرسم القماشية. للرسم، أنقر فوق أشكال، ثم أنقر فوق شكل حر أو خربشة ضمن خطوط.

- قم بضبط حجم لوحة الرسم القماشية عن طريق تحديدها، ثم أنقر نقرًا مزدوجًا فوق الأسماء الموجودة في المجموعة حجم، أو أنقر فوق مشغل مربع الحوار حجم لتحديد قياسات أكثر دقة.
- قم بتطبيق نمط على الشكل. في المجموعة أنماط الأشكال، ضع المؤشر فوق أحد الأنماط لرؤيه ما سيبدو عليه الشكل عند تطبيق ذلك النمط. أنقر فوق النمط لتطبيقه أو، أنقر فوق تعبئة الشكل أو المخطط التفصيلي للشكل وحدد الخيارات التي تريدها. كما في الشكل (125-2)



الشكل (125-2) تنسيقات عند إدراج شكل

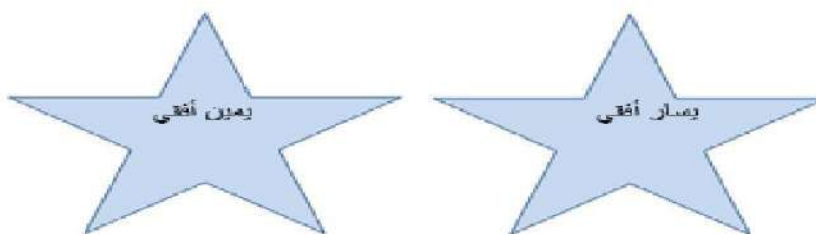
- استخدم الظل أو التأثيرات ثلاثية الأبعاد (3-D) لإضافة عنصر تشويق إلى الأشكال في الرسم.
- قم بمحاذاة الكائنات على لوحة الرسم القماشية. لمحاذاة الكائنات، أضغط مع الاستمرار في **الضغط المفتاح (CTRL)** أثناء تحديد الكائنات التي تريدها (في المجموعة ترتيب) أنقر فوق محاذاة للاختيار من بين مجموعة أوامر المحذاة.

وضع نص في شكل أو مربع نص في (Word 2010):

يمكن لمربعات النص وغالبية الأشكال (فيما عدا أشكال الأسطر والروابط والأشكال الحرة) أن تتضمن نصاً يرفق إلى الشكل أو مربع النص كما يمكن وضعه أفقياً أو عمودياً أو ملتفاً. كما يمكنك تغيير هوامش مربعات النص والأشكال للحصول على التباعد الأمثل أو تغيير حجم الأشكال لاحتواء النص بصورة أفضل.

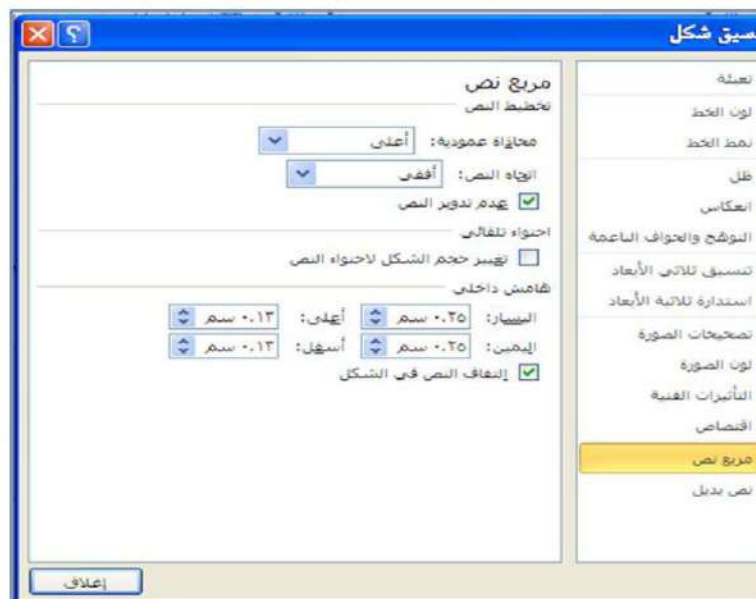
وضع نص أفقياً أو عمودياً في شكل أو مربع نص:

يمكنك تحديد المحذاة الأفقية أو العمودية لنص في شكل أو مربع نص. كما في الشكل (126-2)
المحذاة الأفقية:



الشكل (126-2) محذاة النص الأفقي في الأشكال

1. حدد النص الذي تريده وضعه بصورة أفقية.
 2. من علامة تبويب الصفحة الرئيسية، في المجموعة فقرة، أنقر فوق خيار المحاذة الذي تريده.
- المحاذة العمودية:**
1. أنقر بزر الماوس الأيمن فوق حدود الشكل ، أو مربع النص.
 2. من القائمة المختصرة، قم بأحد الإجراءين التاليين:
 - ✓ بالنسبة لشكل، أنقر فوق تنسيق شكل تلقائي، ثم أنقر فوق علامة التبويب مربع نص.
 - ✓ بالنسبة لمربع نص، أنقر فوق تنسيق مربع نص، ثم أنقر فوق علامة التبويب مربع نص.
 3. أسفل محاذة عمودية، أنقر فوق الخيار الذي تريده. كما في الشكل (127-2)



الشكل (127-2) نافذة تنسيق شكل و اختيار مربع نص ثم المحاذة العمودية

التلفاف النص في شكل أو مربع نص:

- عندما تقوم بالتفاف نص، يظهر النص على عدة أسطر داخل شكل أو مربع نص.
1. أنقر بزر الماوس الأيمن فوق حدود الشكل، أو مربع النص الذي يحتوي على النص المراد التفافه.
 2. من القائمة المختصرة، قم بأحد الإجراءين التاليين:
 - ✓ بالنسبة لشكل، أنقر فوق تنسيق شكل تلقائي، ثم أنقر فوق علامة التبويب مربع نص.
 - ✓ بالنسبة لمربع نص، أنقر فوق تنسيق مربع نص، ثم أنقر فوق علامة التبويب مربع نص.
 3. أسفل خيارات، حدد خانة الاختيار التلفاف النص في الشكل التلقائي.

تغيير الهوامش بين نص وحافة شكل أو مربع نص:

يعد الهاشم الداخلي هو المسافة القابلة للتغيير بين نص والحدود الخارجية لشكل أو مربع نص.

1. أنقر بزر الماوس الأيمن فوق حدود الشكل أو مربع النص الذي يحتوي على الهاشم المراد ضبطه.
2. من القائمة المختصرة، قم بأحد الإجراءين التاليين:

- ✓ بالنسبة لشكل، أنقر فوق تنسيق شكل تلقائي، ثم أنقر فوق علامة التبويب مربع نص.
- ✓ بالنسبة لمربع نص، أنقر فوق تنسيق مربع نص، ثم أنقر فوق علامة التبويب مربع نص.

أسفل هوامش داخلية، قم بواحد أو أكثر مما يلي:

- ✓ لتحديد البعد بين الحد الأيسر للشكل أو النص، أدخل رقم الهاشم الجديد في المربع يسار.
- ✓ لتحديد البعد بين الحد الأيمن للشكل أو النص، أدخل رقم الهاشم الجديد في المربع يمين.
- ✓ لتحديد البعد بين الحد العلوي للشكل أو النص، أدخل رقم الهاشم الجديد في المربع أعلى.
- ✓ لتحديد البعد بين الحد السفلي للشكل أو النص، أدخل رقم الهاشم الجديد في المربع أسفل.

تغيير حجم شكل أو مربع نص لاحتواء نص:

يمكنك بشكل تلقائي زيادة حجم شكل أو مربع نص عمودياً بحيث يتم احتواء النص بداخله.

1. أنقر بزر الماوس الأيمن فوق حدود الشكل أو مربع النص المطلوب تغيير حجمه.
 2. من القائمة المختصرة، قم بأحد الإجراءين التاليين:
- ✓ بالنسبة لشكل، أنقر فوق تنسيق شكل تلقائي، ثم أنقر فوق علامة التبويب مربع نص.
 - ✓ بالنسبة لمربع نص، أنقر فوق تنسيق مربع نص، ثم أنقر فوق علامة التبويب مربع نص.
3. أسفل خيارات، حدد خانة الاختيار تغيير حجم الشكل التلقائي لاحتواء النص.

إضافة مربع نص أو حذفه: إن مربع النص هو كائن يمكنك إضافته إلى مستند

(Microsoft Office system 2010) لإبراز نص أي إظهاره.

إضافة مربع نص:

1. من علامة التبويب إدراج (في المجموعة نص) أنقر فوق مربع نص.
2. أنقر في مستند أو ورقة عمل أو عرض تقديمي أو رسالة بريد إلكتروني، ثم اسحبها لرسم مربع نص بالحجم الذي تريده.

3. لإضافة نص إلى مربع نص، أنقر داخل مربع النص، ثم اكتب نصاً أو الصفة.

حذف مربع نص:

أنقر فوق حدود مربع النص المطلوب حذفه، ثم أضغط على (Delete).

أسئلة الفصل الثاني

- س1: عرف برنامج معالج النصوص (Word).
- س2: عدد العناصر الأساسية للواجهة الرئيسية لبرنامج (Word).
- س3: عرّف شريط القائمة الرئيسية .
- س4: ما طرق فتح برنامج معالج النصوص (Word) ؟
- س5 : شغل برنامج معالج النصوص Word 2010 ثم أنشئ جدولاً جديداً ثم ادخل البيانات كما هو مبين في الجدول الآتي :

اسم الطالب	درجة الشبكات	درجة تجميع وصيانة الحاسوب	الرياضيات	تطبيقات جاهزة لحاسوب
حسن احمد بسام	98	76	78	90
وسام محمود خليل	89	34	76	87
يوسف شاكر محمد	45	76	87	54

- س6 : شغل برنامج معالج النصوص (Word 2010) ثم انشأ جدولاً جديداً ثم ادخل البيانات ، كما هو مبين في الجدول الآتي ، ونفذ الخطوات الآتية:

اسم المادة	الصنف	الكمية	سعر المفرد بالدينار العراقي
حاسوب محمول	عدد	10	600000
منضدة حاسوب	عدد	10	100000
طابعة ملونة	عدد	5	80000

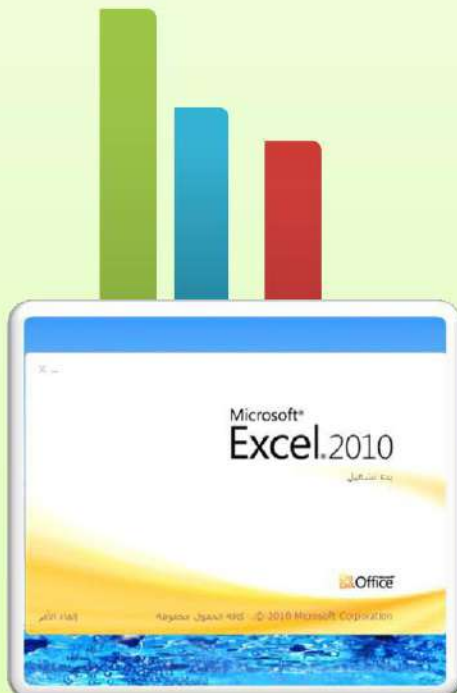
قم - عزيزي الطالب - بتنسيق الجدول حسب الألوان المبينة، ثم اضف عموداً لحساب المبلغ الكلي للمواد، ثم اضف صفاً يبين مجموع السعر الكلي للمواد مع تنسيق الخلايا من ناحية الدمج وتوسيط الخط.

**الفصل
الثالث**

**برنامج الجداول الالكترونية
Microsoft Office Excel 2010**

الأهداف :

من المتوقع ان يكون الطالب قادرا على معرفة كيفية الدخول وتطبيق برنامج الجداول الالكترونية (Microsoft Office Excel 2010) حيث سيتعرف على :



(1-3) المقدمة

(2-3) كيفية الدخول الى التطبيق

(3-3) واجهة التطبيق

(4-3) إدخال البيانات الى صفحة العمل

(5-3) مسح البيانات من صفحة العمل

(6-3) قائمة ملف (File)

(7-3) شريط الصفحة الرئيسية

(8-3) شريط إدراج

(9-3) شريط تخطيط الصفحة

(10-3) شريط الصيغ

(11-3) شريط البيانات

(Review) (12-3) شريط المراجعة

(View) (13-3) عرض

الفصل الثالث

1-3) المقدمة

يمكن تعريف برنامج (Excel) هو أحد البرامج من حزمة برمج المكتبية (Microsoft Office) يمكن بواسطة تصميم جداول البيانات، وإجراء أنواع العمليات عليها من تنسيقات وعمليات رياضية وفرز تخزين عدد كبير من البيانات في جداول .

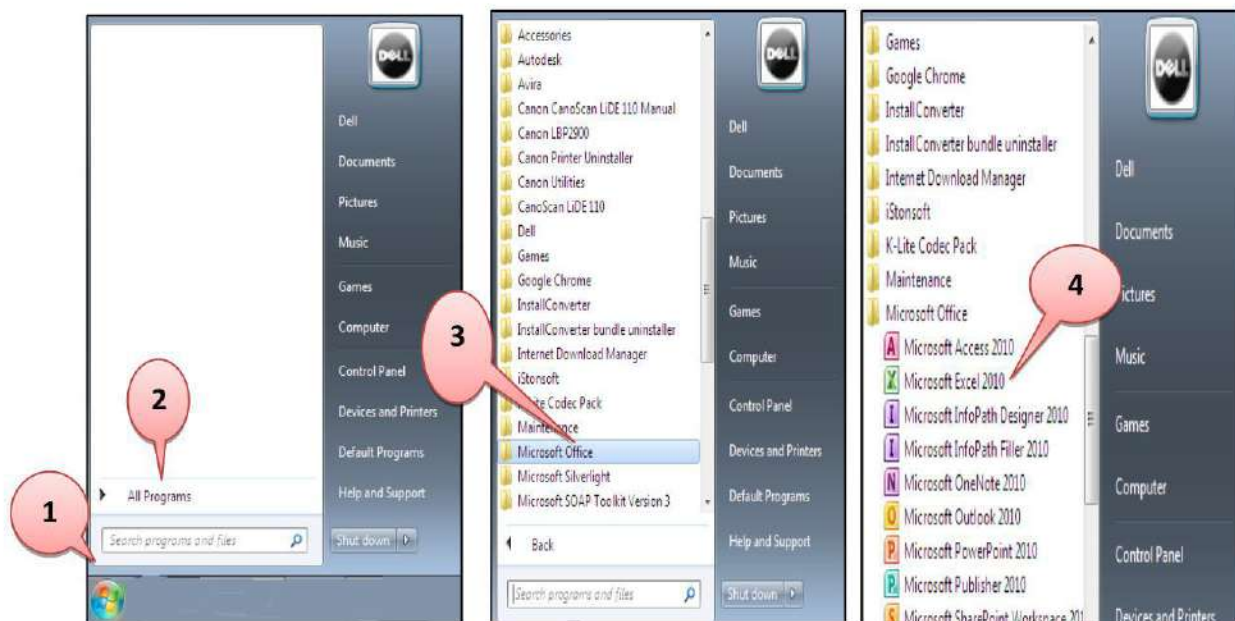
2-3) كيفية الدخول الى التطبيق

هناك عدة طرق للدخول إلى البرنامج، أما: من قائمة (Start) أو من الأيقونة التي تظهر على سطح المكتب أثناء تنصيب البرنامج أو تشغيل عن طريق (Run). وفيما يلي كل خطوة على حدة:



الطريقة الأولى: عن طريق قائمة (Start) .

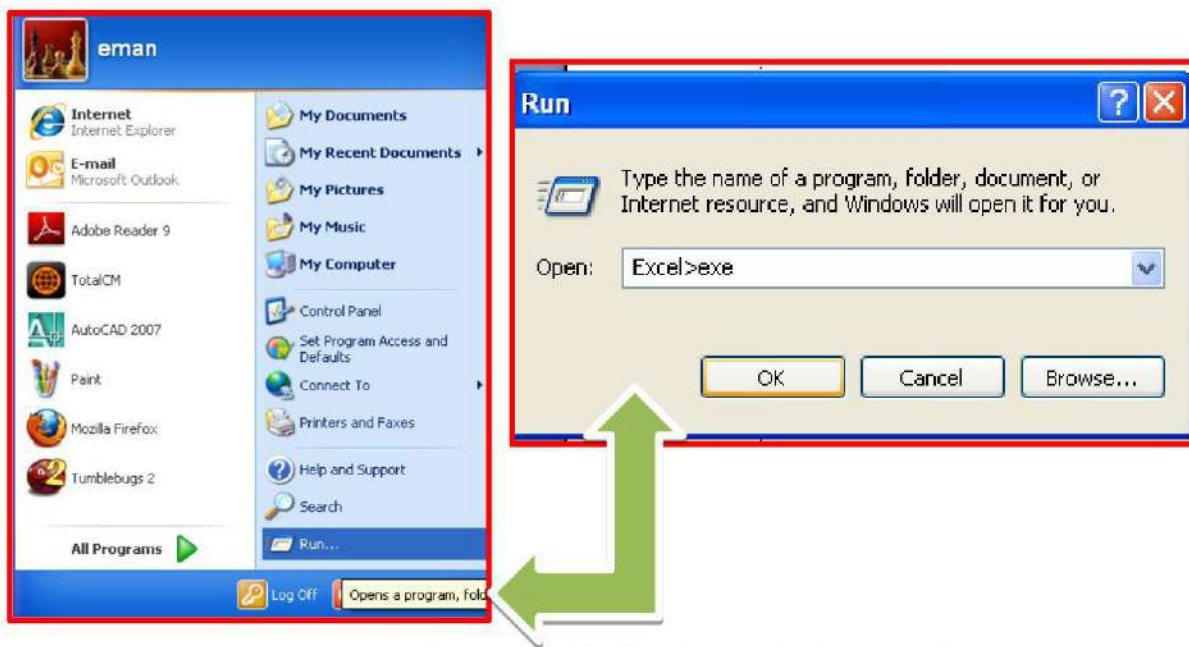
نذهب إلى قائمة (إبدأ) فنضغط عليها لظهور القائمة ، نضغط على زر إبدأ (Start) ونختار جميع البرامج (All Program) (Microsoft Office) ومنها اختر (Microsoft Excel2010)، عند ذلك سوف تظهر نافذة البرنامج، لاحظ الشكل (1-3).



الشكل (1-3) الدخول الى البرنامج عن طريق قائمة إبدأ(Start)

الطريقة الثانية: عن طريق قائمة (Start) ثم (Run).

نضغط على قائمة ابدأ (Start) ثم نختار التشغيل سيظهر مربع حوار، كما في الشكل (3-2) نكتب بوساطة لوحة المفاتيح اسم الملف التنفيذي للبرنامج وهو (Excel>exe) الأمر ثم نضغط على OK عندها سوف تظهر نافذة البرنامج اكسل (Excel).



الشكل (2-3) الدخول إلى البرنامج عن طريق قائمة إبدأ (Start) ثم (Run)

الطريقة الثالثة : من أيقونة البرنامج

نضغط على الأيقونة الموجودة على سطح المكتب، ومن خلال النقر المزدوج عليها بوساطة الفارة سوف تظهر النافذة الخاصة للبرنامج.

ملاحظة:

الأيقونة تظهر على سطح المكتب بعد عمل (Shortcut) اختصاراً لبرنامج الجداول الالكترونية . (Excel)

(3-3) واجهة التطبيق

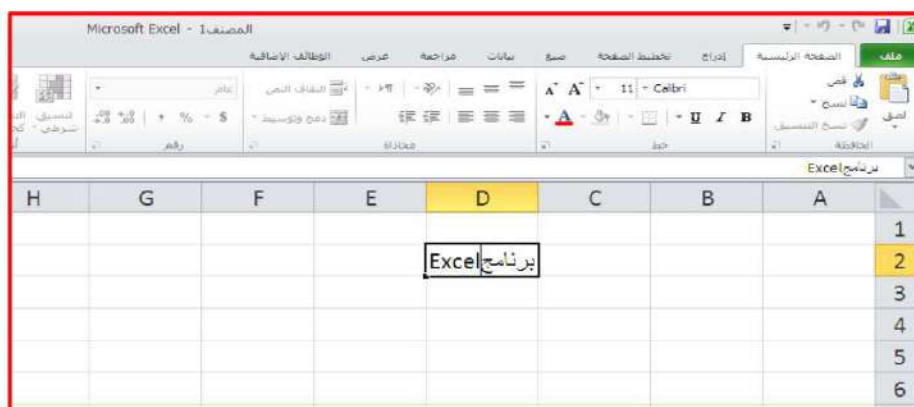
عند فتح البرنامج تظهر واجهة البرنامج (Microsoft Excel2010) حيث يبين القوائم والأشرطة الموجودة والخلايا، لاحظ الشكل (3-3).



الشكل (3-3) واجهة البرنامج

(4-3) إدخال البيانات إلى صفحة العمل

لإدخال البيانات إلى ورقة العمل كما في برامج حزمة (Microsoft office) نضع المؤشر في أي موقع يراد إدخال البيانات إليه من ورقة العمل، وذلك بالنقر فوق تلك الخلية، فيظهر مربع يدل على أن هذه هي الخلية النشطة. بعدها يتم كتابة البيانات باستخدام لوحة المفاتيح، ويتم التنقل ما بين خلية والتي تليها بوساطة الضغط على مفتاح (Enter).



الشكل (4-3) إدخال البيانات إلى ورقة العمل

ذلك يوفر لنا البرنامج التعديل على البيانات التي أدخلت إلى ورقة العمل بعدة طرق هي :

- ✚ نضع المؤشر في الخلية المراد تعديل بياناتها، فتظهر القيمة المدخلة على شريط الصيغة الرياضية ، ويمكن على شريط الصيغة الكتابة والتعديل أو يمكن الكتابة في نفس الخلية.
- ✚ نضغط مفتاح الإدخال (Enter) أو على (TAB) للانتقال إلى الخلية التالية.
- ✚ أو ننقر الخلية، ثم قم بإدخال البيانات الجديدة مباشرة.

ملاحظات هامة:

- عند كتابة حرفين من كلمة، أو جملة مدخلة مسبقاً في خلية جديدة، فإن البيانات تظهر مباشرة بدون كتابتها ، وهذا ما يتتيح سرعة في عملية ادخال البيانات.
- لإدخال البيانات في سطر جديد بالخلية، لإدخال فاصل بين أسطر بالضغط على(Alt+Enter).
- لإدخال سلسلة من البيانات، مثل: الأيام أو الأشهر، أو أرقام متتالية، أكتب قيمة أولية في خلية، ثم اكتب قيمة في الخلية التالية لتأسيس نمط .
إذا كنت تريـد - على سبيل المثال- سلسلة الأرقام 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، ... ، فاكتـب (1) و (2) في أول خلـيتـين.
 حدّ الخلايا التي تحتوي على القيم الأولية، ثم اسحب مقبض التعبئة  عبر النطاق الذي تريـد تعيـيـته .
- للتعبئة في ترتيب متزايد، إسحب إلى الأسفل أو إلى اليسار. للتـعبـيـة في تـرتـيـب مـتـنـاقـصـ، اـسـحبـ إلىـ الأـعـلـى أو إلىـ الـيمـينـ.

(5-3) مسح البيانات من صفحة العمل

يتم مسح البيانات بعدة طرق :

- ✚ عند اختيار اي خلية يراد حذف بياناتـها: ثم إدخـالـ بـيانـاتـ أخرىـ فـتكـونـ الخـلـيـةـ قدـ حـذـفـتـ بـيانـاتـهاـ الـقـديـمةـ،ـ وأـصـبـحـتـ بـيانـاتـ جـديـدةـ.
- ✚ الضـغـطـ عـلـىـ مـفـاتـحـ (Delete)ـ مـنـ لوـحةـ المـفـاتـحـ لـمسـحـ بـيانـاتـ الـمـوـجـودـةـ فـيـ الخـلـيـةـ .

 يمكن حذف بيانات الخلية: وذلك بحذف الخلية بشكل كامل من خلال الضغط بزر الفارة اليمين فقط، قائمة منسدلة احد اوامرها هي حذف، فعند اختيار هذا الامر يظهر كمربع حوار يطلب حذف عمود او سطر كامل او بإزاحة الخلايا الى اليمين والى الاعلى فيتم الحذف ولكن جميع بيانات السطر أو العمود بشكل كامل، لاحظ الشكل (5-3) .



الشكل (5-3) مربع حوار حذف الخلايا

تدريب (1)

افتح برنامج الجداول الإلكترونية (Microsoft Excel) واتكتب في السطر الرابع من العمود الرابع اسمك بشكل كامل، ثم قم بتكراره في خلية تختارها بشكل عشوائي ،ثم قم بحذف البيانات .

تدريب (2)

افتح برنامج الجداول الإلكترونية (Microsoft Excel) نشّط إحدى الخلايا ثم اكتب في شريط الصيغة اسم مدرستك، ولاحظ التغيير الذي يحدث على الخلية المنشطة.

تدريب (3)

أكتب جدول لخمسة أسماء في العمود الثاني مع كتابة أعمارهم في العمود الثالث، ثم اكتب درجاتهم لـ (درس التطبيقات الظاهرة للحاسوب) .

تدريب (4)

اكتب أرقاماً متسلسلة من (1-100) ثم اكتب أيام الأسبوع وأشهر السنة بالترتيب .

6-3) قائمة ملف File

عند الضغط على قائمة ملف (File)، تظهر لنا النافذة الموضحة في الشكل (6-3).



الشكل (6-3) القائمة المنسدلة من ملف (File)

تحتوي هذه القائمة على عدة أوامر ستنطرق الى كل واحدة منها بالتدريج، والتي تكون اكثر استخداماً.

1) حفظ - حفظ باسم (Save - Save as)

عند كتابة البيانات وانزالها في الخلايا لا بد من حفظها للتعديل أو الإضافة فيما بعد، ويتتيح لنا الامر ان (Save as - Save) عمل حفظ للبيانات التي تم إدخالها، وعند الضغط على (save) لأول مرة تظهر نافذة لحفظ ورقة العمل باسم معين في موقع تختاره بنفسك أو في المستندات (My Document)، وهو الموقع الافتراضي كما هو موضح في الشكل (7-3).



الشكل (7-3) حفظ الملف باسم

اما عند الضغط عليها مرة ثانية فإنها تحفظ الخطوات التي تم اجراؤها لاحقاً تحت نفس اسم الملف وموقعه.

اما الأمر حفظ باسم (Save as) فإنه يحفظ الملف باسم معين، وفي كل مرة يحفظ نسخة جديدة من نفس الملف التي تعمل عليه. لذا فمن الافضل عند اجراء حفظ لأول مرة نختار الأمر (save as)، أما عند اجراء



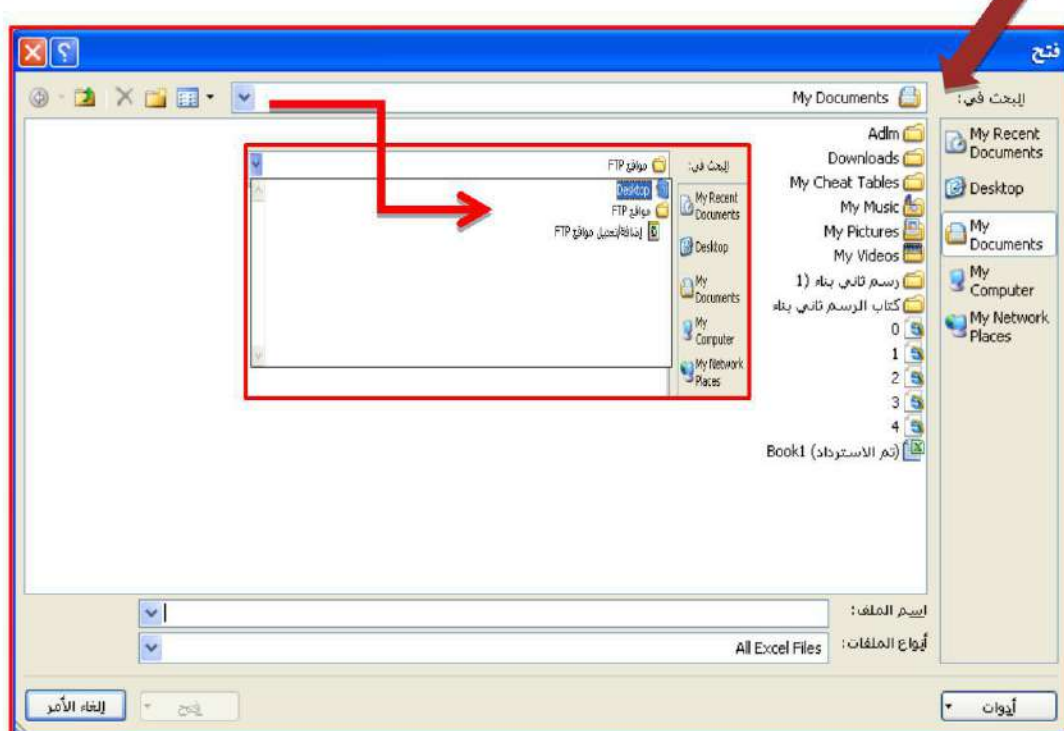
تغير على نفس الملف، فنختار الامر (save) أو الضغط على أيقونة

ملاحظة:

- عند حفظ المستند فان البرنامج يعطيه اسم افتراضياً (المصنف 1 Book1).
- أن مصنفات (Excel 2010) تأخذ الامتداد .xlsx.

(2) فتح (open):

لفتح مصنف تم انشاؤه مسبقاً يتم عن طريق الامر (Open)، فيظهر مربع حوار، كما هو موضح في الشكل (8-3).



الشكل (8-3) نافذة الامر فتح (open)

الموقع الذي يتم الحفظ فيه افتراضي في مجلد المستندات (My Document)، إلا إذا كان محدد له مكان آخر.

للبحث عن ذلك الموقع يتم بنقر مربع السرد في مربع بحث (Look in)، ثم تحديد الموقع أو المجلدات التي يوجد فيها الملفات المطلوب فتحها .

: (Close) (3) إغلاق

عند الضغط على الأمر اغلاق (Close) يتم إغلاق الملف المفتوح بدون غلق البرنامج بشكل نهائي.

: (Information) (4) معلومات

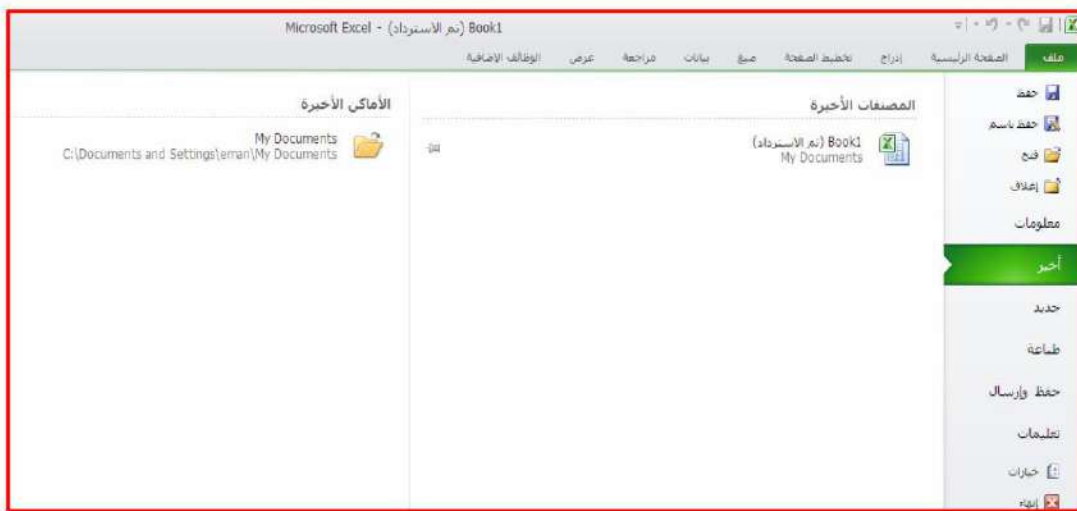
هذا الامر يوفر معلومات حول المصنف المفتوح من ناحية خصائص المصنف أو من اذونات بإمكان اي شخص فتح اي جزء من هذا المصنف ونسخه وتغييره أو عمل حماية من ذلك بتشغير الملف باستخدام كلمة مرور ويمكن تجهيز مشاركة لهذا الملف، ويمكن معرفة ما للملف من اصدارات اخرى ام لا، كما في الشكل (9-3) .



الشكل (9-3) نافذة الأمر معلومات Information

(5) أخير (Last):

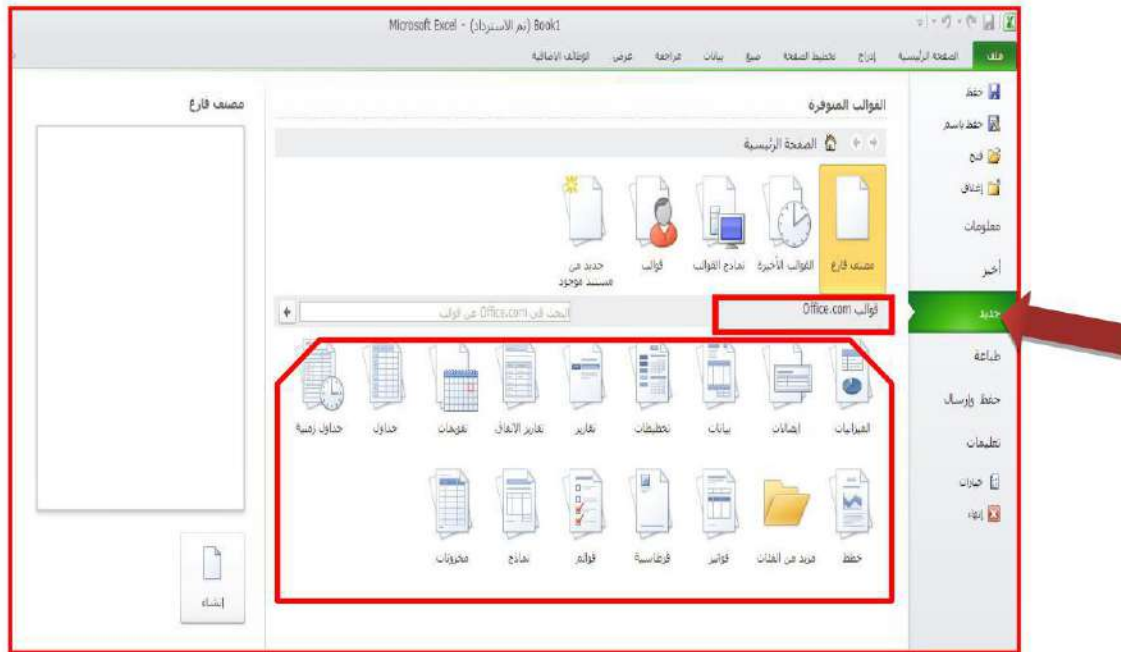
هو أمر يوضح المصنفات الأخيرة التي تم فتحها، وموقع التخزين الأخيرة وهو من الأوامر التي لا تستخدم كثيراً، كما في الشكل (10-3).



الشكل (10-3) نافذة الأمر أخير (Last)

(6) جيد : (New)

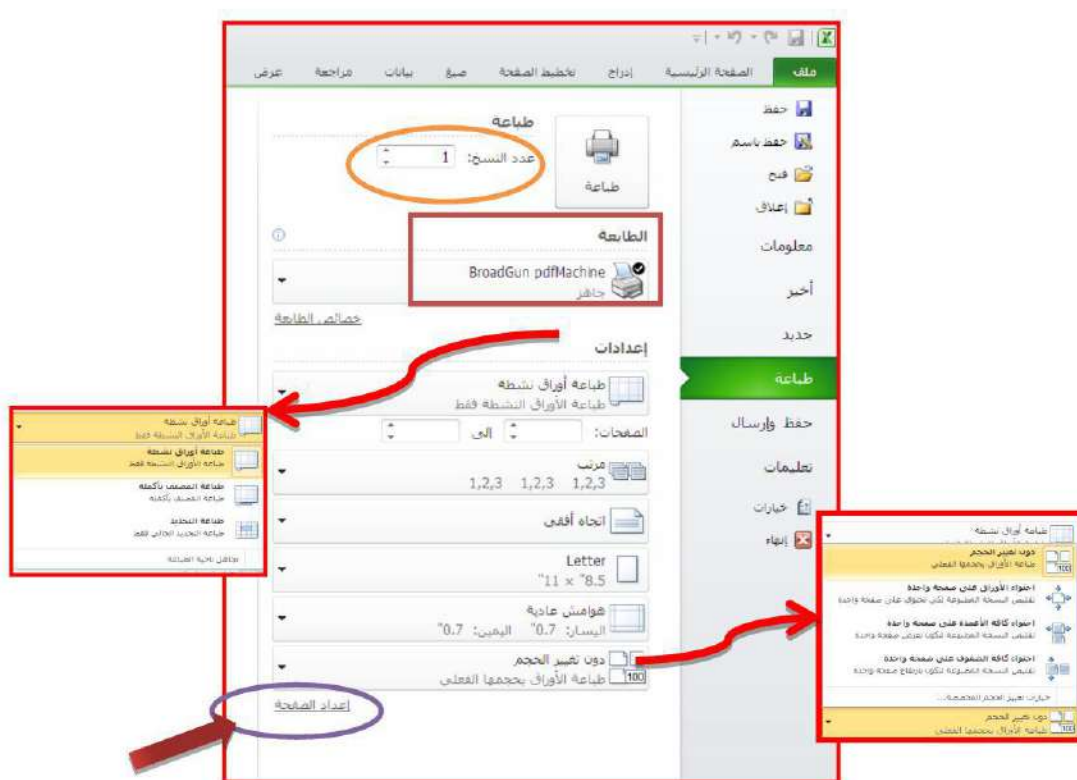
هو عبارة عن إنشاء مصنف جديد عند تشغيل برنامج الجداول الإلكترونية (Excel) فإنه سيفتح تلقائياً مصنف جديد اسمه (Book1) أما عند الضغط على جيد (New) من خلال البرنامج في القائمة المنسدلة من (File) فستظهر نافذة توضح إنشاء مصنف جديد فارغ أو يمكن اختيار قوالب ونماذج وفرها البرنامج، كما موضح في الشكل (11-3).



الشكل (11-3) نافذة إنشاء مصنف جديد فارغ أو من القوالب

(7) الطباعة : (Print)

عند طلب طباعة المصنف تظهر نافذة يمكن من خلالها تحديد عدد النسخ التي تريد طباعتها ، وتحديد نوع الطابعة المرادطبع بها، وتحديد خصائص الطبع ،كما يمكن من اعدادات تحديد طباعة الورقة النشطة (Active Sheet) أو طباعة الملف بشكل كامل أو تحديد الصفحات المراد معينة، وذلك بطباعة رقم الصفحة التي تريد انتهاء الطباعة عنها مع إمكانية ترتيب الصفحات عند طباعتها بشكل الذي تريده، كما يمكن تحديد الاتجاه الأفقي والعمودي للورقة العمل المراد طباعتها، وحجم الورقة مع إمكانية تحديد الهوامش. لاحظ الشكل (12-3).



الشكل (12-3) نافذة الطباعة في قائمة (File)

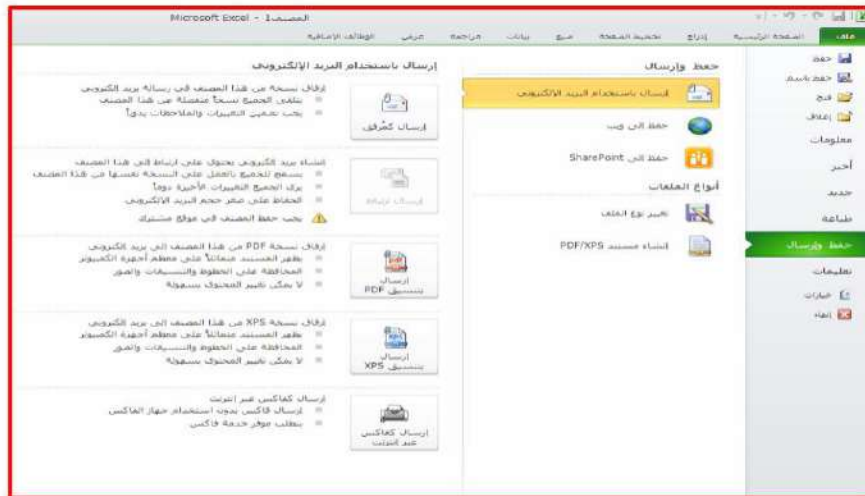
وعند الضغط على إعداد الصفحة (page step) تظهر نافذة يمكن من خلالها أيضا تحديد إتجاه الصفحة وتحديد الهوامش ورأس وتذييل الصفحة والتي ستنطرق إليها فيما بعد بشكل مفصل، لاحظ الشكل . (13-3)



الشكل (13-3) نافذة إعداد الصفحة (Page Step)

(8) حفظ وارسال:

هذا الامر يمكن من ارسال المصنف الى البريد الإلكتروني بعد اجراء حفظ عليه، ويمكن الحفظ الى (الويب) أو الحفظ الى (SharePoint). وهناك عدة اختيارات لحفظ المصنف بتنسيقات مختلفة ،لاحظ الشكل (14-3) .



الشكل (14-3) نافذة حفظ وارسال

(9) تعليمات :

الامر يوفر كثيراً من التعليمات عن كيفية استخدام البرنامج، والشروع في العمل والاتصال وأدوات استخدام (Office)، كما في الشكل (15-3) .

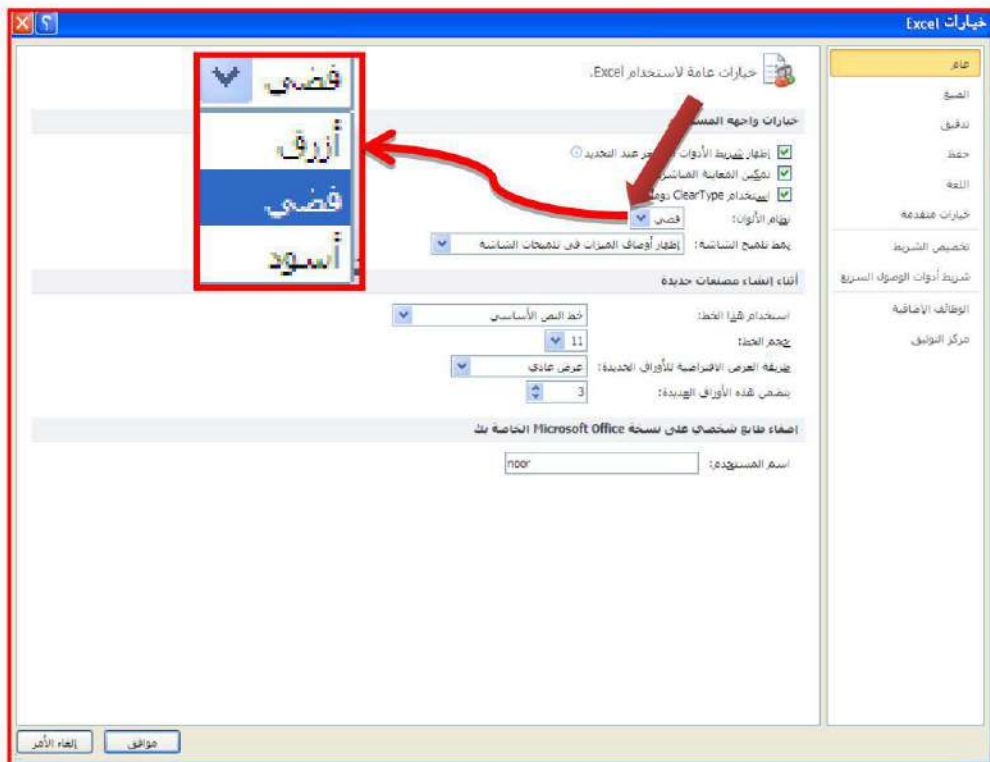


الشكل (15-3) نافذة التعليمات

(10) خيارات (Options)

من الأوامر المهمة التي تنسق كيفية عمل برنامج (Excel) وكيف يمكن أي يظهر امامك، وذلك من خلال قوائم اخرى تفتح من نافذة الخيارات التي تساعدك على كيفية اظهار المصنف. لنأخذ جزءاً من هذه الأوامر ويكون الافتراضي لفتح هذه النافذة هي:

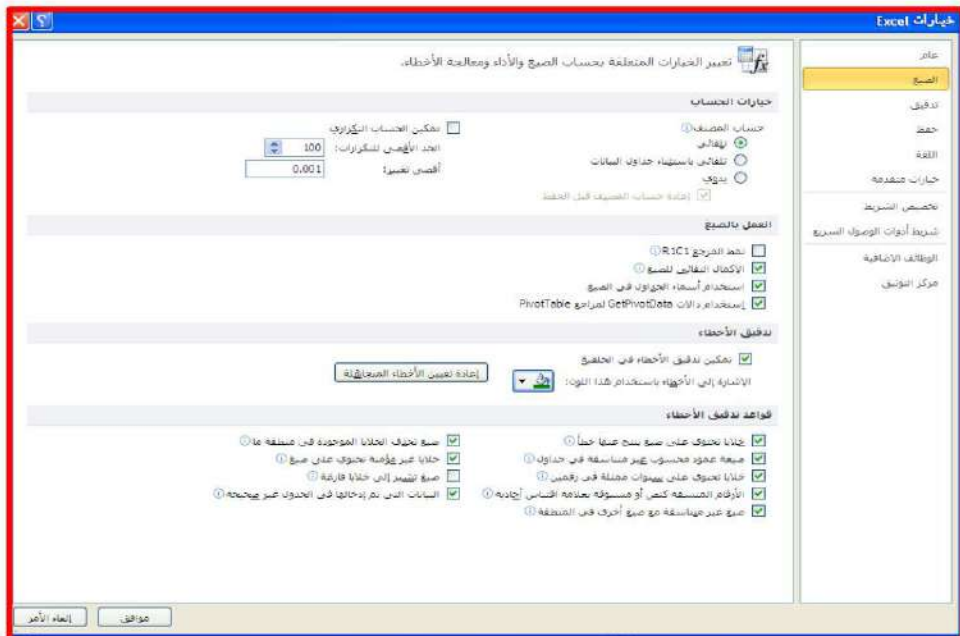
+ **العام**: والتي تظهر في الشكل (3-16) التي يمكن تنسيق واجهة المستخدم من خلالها، فمثلاً لتغيير لون الواجهة أضغط على نظام الألوان واختر اللون المفضل لك .



الشكل (3-16) نافذة العام General

+ **الصيغ (Forms)**: هذا الامر بتعديل الخيارات المتعلقة بحساب الصيغ والأداء ومعالجة الأخطاء من خلال النافذة التي تظهر في الشكل (3-17) حيث يمكن اجراء الحسابات من خلال عدة اوامر وفرها البرنامج؛ مثل التلقائي أو اليدوي كذلك يمكن تدقيق الأخطاء بشكل وإعطاء لون معين تظهر بها الأخطاء في المصنف. وهناك قواعد معينة لتدقيق الأخطاء ودائماً في نافذة الصيغ لا يجري فيها تغيير، حيث تؤخذ الحالة الافتراضية للبرنامج .

وهناك خيارات أخرى مثل التدقيق واللغة ووظائف متقدمة جميعاً تسمح باختيارات معينة لكيفية التعامل مع البرنامج من خلال مستخدم البرنامج، كذلك يوجد التخصيص وتخصيص شريط الأدوات السريع وهذه الأوامر تتمكن من اظهار الأوامر الغير ظاهرة في الشرائط الرئيسية وشريط الأدوات السريع.



الشكل (17-3) نافذة الصيغ

من خلال النافذة الموضحة بالشكل (18-3) حاول -عزيزي الطالب- أن تجري بعض الاختبارات عليها ولاحظ التغير في ظهور الشريط أمامك .



الشكل (18-3) نافذة تخصيص الشريط

ملاحظة :

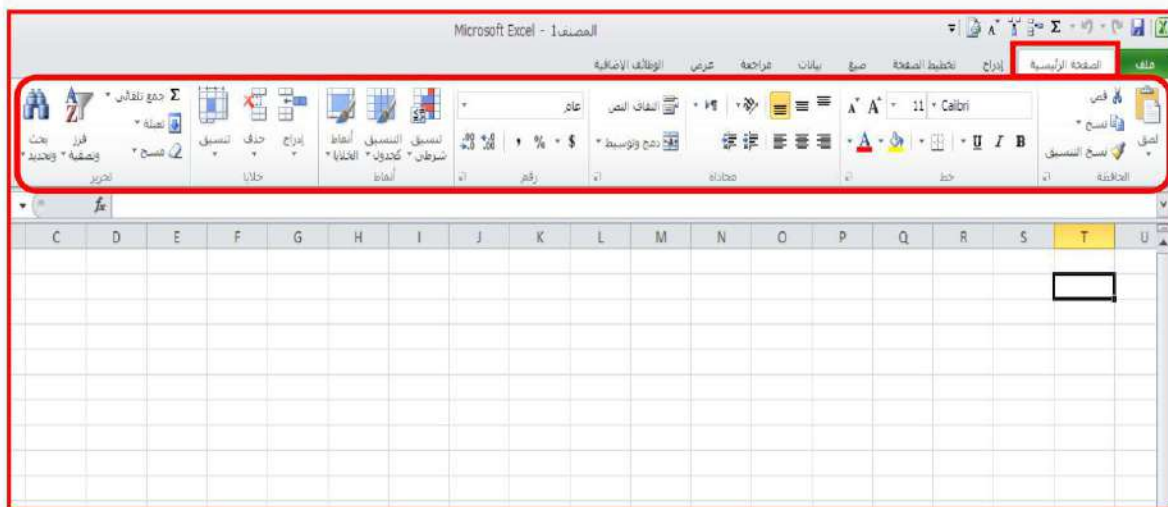
ان تخصيص شريط وتحصيص شريط الأدوات السريع تظهر نفس النافذة لكلا الشرطين، ولكن لتحصيصي الشرط يكون على شكل مجاميع تظهر في الشرائط الرئيسية مثل: الإدراج وتخطيط الصفحة وغيرها. أما تخصيص شريط الأدوات السريع تظهر في الشريط الذي يوجد بشكل افتراضي أعلى نافذة واجهة البرنامج، والذي يمكن إظهاره واحفاؤه حسب استخدامات المستخدم. كذلك يمكن وضع ما شئت من أدوات لكل يسهل العمل عليها بشكل مباشر بدون فتح شريط القوائم الرئيسية ثم البحث عن الامر لاحظ الشكل (19-3).



الشكل (19-3) شريط الأدوات الوصول السريع

(7-3) شريط الصفحة الرئيسية

من الشكل (20-3) نلاحظ شريط الصفحة الرئيسية يحتوي على عدة إبعادات من ناحية تنسيق الخط ونوعه وحجمه وتنسيق الفقرة من المحاذاة، والترقيم، كذلك يحتوي على الأنماط التي يمكن أن تختارها في التنسيق الشرطي، أو التنسيق كجدول أو كخلايا..... الخ .



الشكل (20-3) شريط الصفحة الرئيسية (Home)

يحتوي شريط الصفحة الرئيسية على الأقسام الآتية:

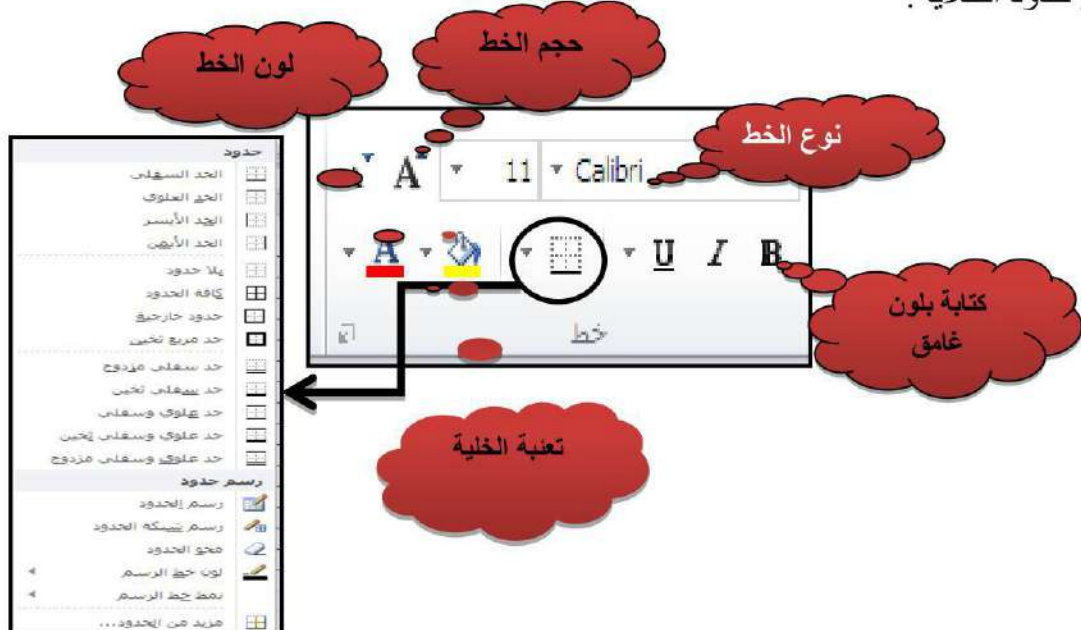
الحافظة (الصفحة الرئيسية) : تشمل هذه الحافظة أوامر عمليات النسخ واللصق للنص الموجود في الخلايا الموضحة في الشكل (21-3) .



الشكل (21-3) الحافظة من شريط الصفحة الرئيسية

الخط (الصفحة الرئيسية) :

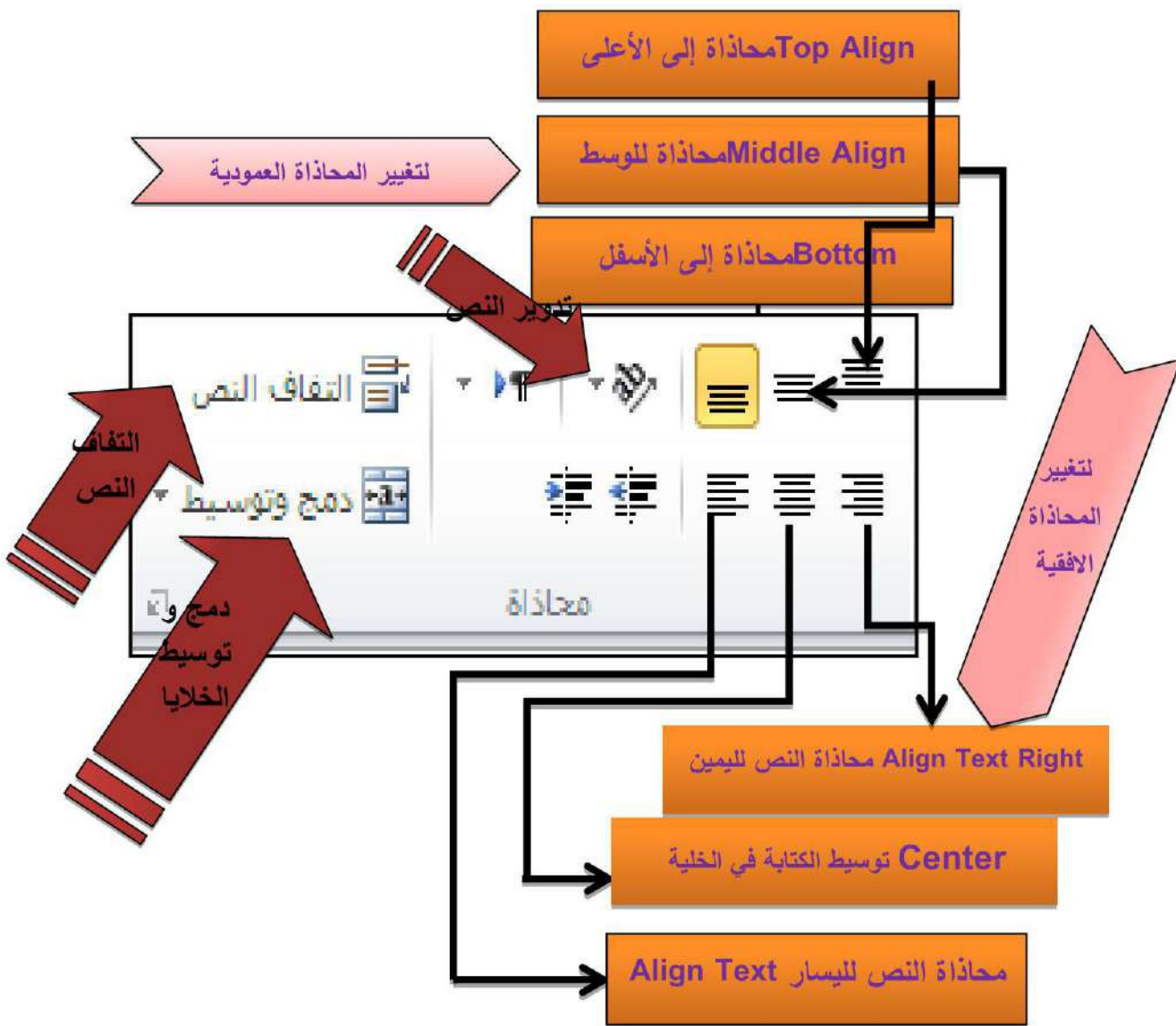
هذه التبويب يتم من خلاله تنسيق خط الكتابة بلون غامق أو بشكل مائل أو نص تحته خط مع إمكانية تنسيق حجم الخط وإعطاء لون معين كما موضح في الشكل (22-3) والعبارة كما يمكن وضع حدود حول الخلايا من خلال إيعاز حدود الخلايا .



الشكل (22-3) تبويب الخط من شريط الصفحة الرئيسية

محاذة (الصفحة الرئيسية) :

هذا التبويب يسمح بمحاذة الكتابة نحو اليمين أو اليسار أو توسيط مع ضبط المحاذة مع التقاف النص بحيث يأخذ حيز نحو الاسفل بالنسبة الى الخلية مع إمكانية دمج الخلايا مع بعضها، لاحظ الشكل (23-3) .

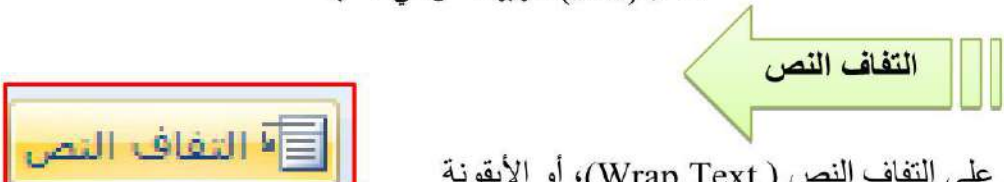


الشكل (23-3) تبويب الخط من الصفحة الرئيسية

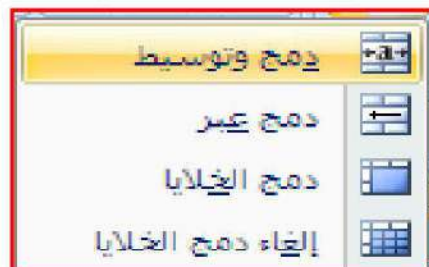
عند النقر فوق الاتجاه (Orientation)، أو الأيقونة ، يتم من خلالها تغيير إتجاه النص داخل الخلايا، لاحظ الشكل (24-3).

زاوية في عكس اتجاه عقارب الساعة	
زاوية في اتجاه عقارب الساعة	
نص عمودي	
اسقاط النص إلى أعلى	
اسقاط النص إلى أسفل	
تنسيق معاذة الخلية	

الشكل (24-3) تدوير النص في الخلية



عند النقر فوق دمج وتوسيط (Merge and Center)، تظهر عدة اختيارات يوفرها البرنامج لتوسيط ودمج الخلايا التي تمتد لعدة صفوف أو أعمدة لتصبح خلية واحدة، كما في الشكل (25-3).



الشكل (25-3) دمج وتوسيط الخلية

تدريب (5)

نفذ الجداول الآتية :

جدول (1)

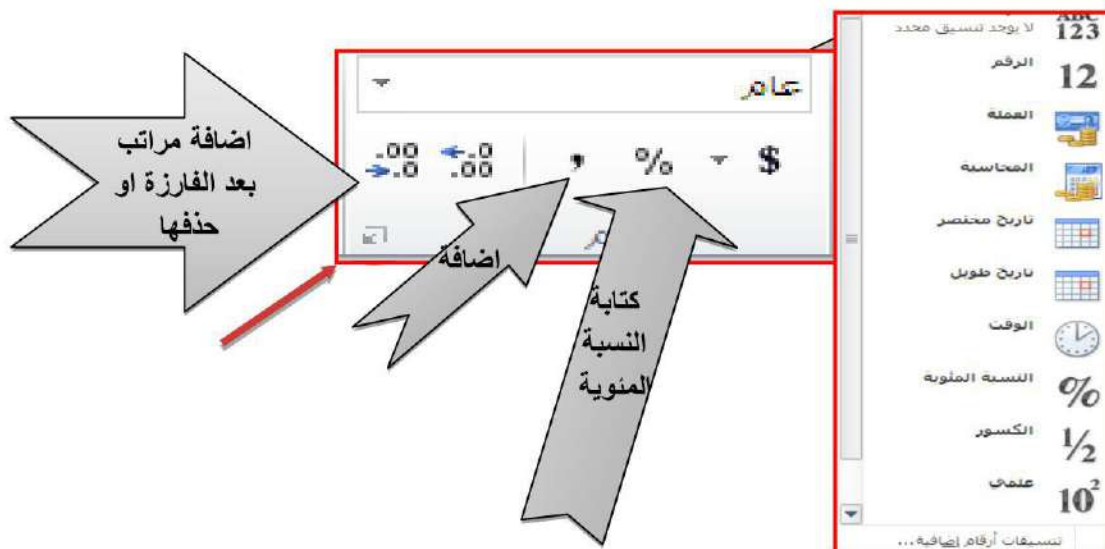
رتبة ترتيبات الماسونات أ. بناء	درجة الفصل الثالث			درجة الفصل الثاني			درجة الفصل الثاني			اسم الطالب	
	46	78	40	78	70	50	98	89	90	70	98
1	احمد مصطفى عزي										
2	وسام حسن عزي										
3	يسام مسلم حسين										
4	عقيل شاكر محمد										

جدول (2)

نر	اسم الطالب	درجة الرياضيات	درجة اللغة العربية	درجة اللغة الانكليزية	درجة التربية الاسلامية
1	وسام حسن احمد	56	87	96	90
2	سمير بسام محمود	88	66	40	87
3	حسام محمد عني	68	76	45	77

رقم (الصفحة الرئيسية):

هذا التبويب يمكن تنسيق الرقم المكتوب في الخلية، حيث يمكن تحديد نوعه اذا كان عاماً أو عملة أو تاريخاً.. الخ، كما يمكن كتابته بشكل نسبة مئوية، أو كتابة بفازة حسب الحاجة كما يمكن تحديد عدد المراتب بعد الفارزة، لاحظ الشكل (26-3) .



الشكل (26-3) كتابة الرقم حسب نوع معين

ملاحظة: عند الضغط على المربع الصغير في أسفل الطرف اليسرى تبويب (خط ،محاذنة رقم) تظهر نافذة يمكن من خلالها تنسيق الخلايا بالشكل المطلوب مع إمكانية تنسيق البيانات الموجودة داخل الخلايا، لاحظ الشكل (27-3) .



الشكل (27-3) نافذة تنسيق الخلايا

- 1- رقم: يمكن من خلال هذه النافذة تنسيق الرقم بالشكل المطلوب وحسب الخيارات التي وفرها البرنامج
- 2- محاذاة: هذه النافذة يمكن من خلالها تنسيق البيانات التي بداخل الخلية من حيث موقع البيانات أو يمكن اختيار التفاف نص لكي يمكن الكتابة في الخلية على شكل أسطر، كما يمكن تحديد زاوية معينة لاتجاه النص من خلال المؤشر إلى أن يظهر في النافذة لاحظ الشكل (28-3) .



الشكل (28-3) نافذة المحذاة

3- خط: من خلال هذه النافذة يمكن تنسيق الخط من ناحية الحجم ونوع الخط ولونه لاحظ الشكل (29-3)



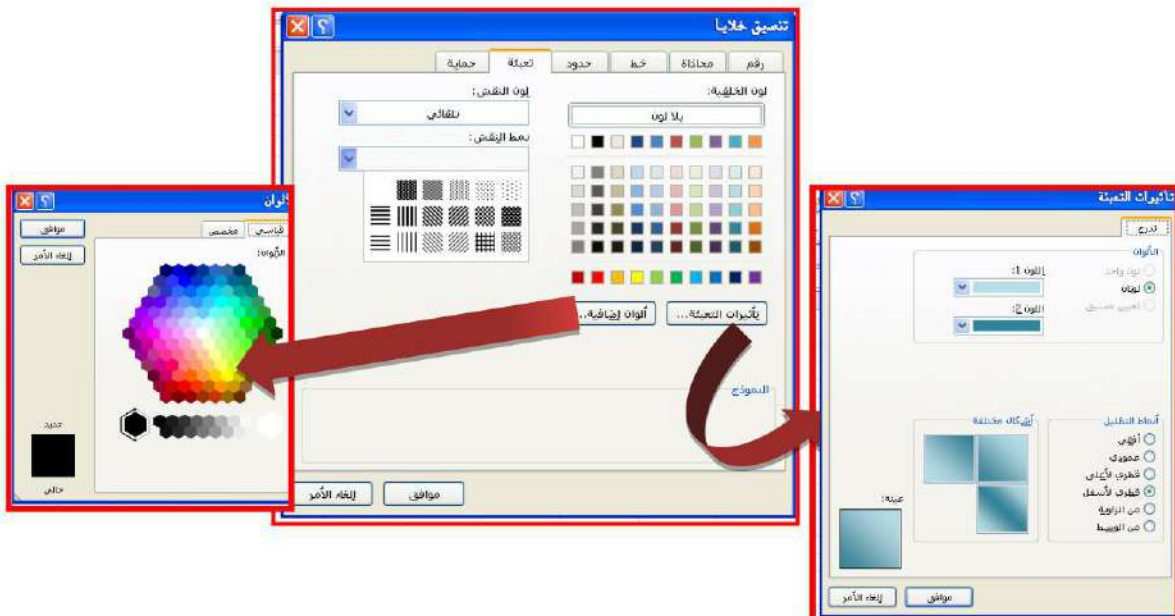
الشكل (3-29) نافذة تنسيق الخط

٤- حدود: نلاحظ من الشكل (30-3) نافذة حدود الخلية مع إمكانية تنسيق هذه الحدود من الألوان والنمط الذي ترسم به كما يمكن رسم خط مائل داخل الخلية حسب حاجة المستخدم.



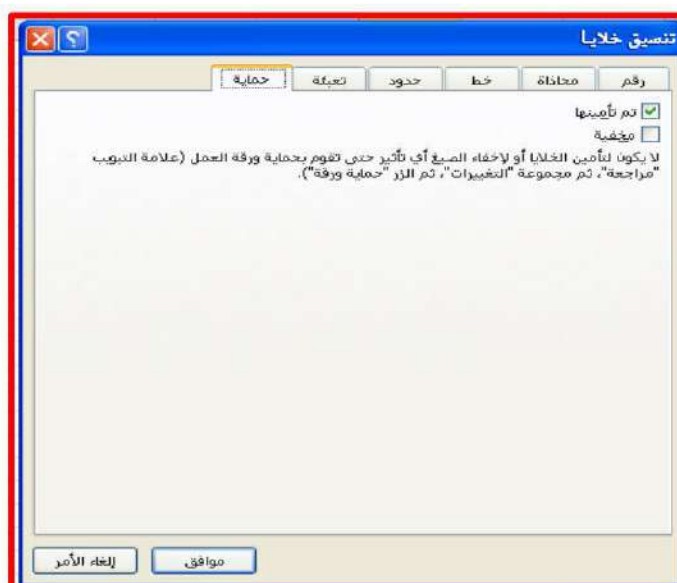
الشكل (30-3) نافذة تنسيق حدود الخلية

5- **تقبيله:** يمكن من خلال هذا الأمر تقبيل الخلية بألوان مختلفة وفرها البرنامج كما يمكن إجراء تنسيق التقبيل كأن تكون على شكل نقش أو تقبيله متدرجة حسب طلب المستخدم لاحظ الشكل (31-3).



الشكل (31-3) نافذة تنسيق تعيين الخلية

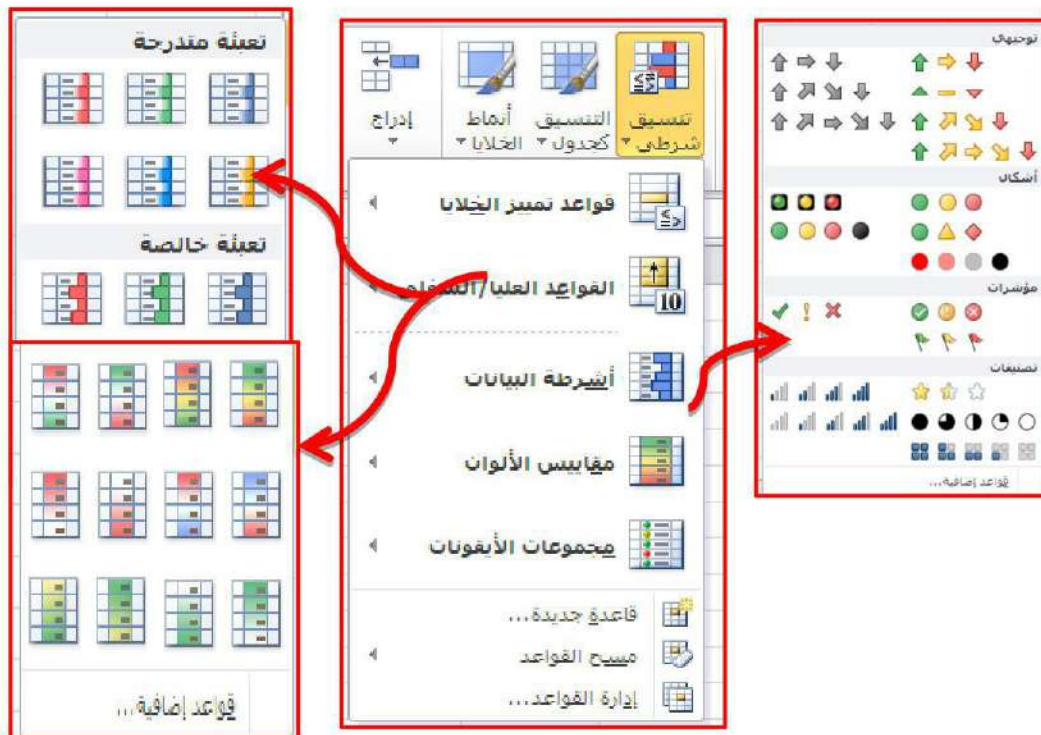
6- حماية : هذا الأمر يكون توفير الحماية للخلايا، وتكون الحالة الافتراضية للبرنامج هي (تم تأمينها)، وهو من الأوامر القليلة الاستعمال لاحظ الشكل (32-3).



الشكل (32-3) نافذة حماية الخلية

أ- أنماط (الصفحة الرئيسية):

هذا التبويب يوجد فيه ثلاثة أوامر هو التنسيق الشرطي وتنسيق كجدول وأنماط الخلايا فالتنسيق الشرطي يمكن من خلاله عمل جداول على شكل اشرطة بيانات، أو يمكن عمل مقياس للبيانات بواسطة الألوان أو وضع إيقونات على الجداول كعلامات دلالة على البيانات، لاحظ الشكل (33-3).



الشكل (33-3) نوافذ التنسيق الشرطي

تدريب (6)

قم بإنشاء الجدول الآتي، ثم قم بتنسيقه على المراحل الآتية ثم لاحظ التغييرات التي تحدث على الجدول.

الرقم	المادة	الادخال الاول	الادخال الثاني	الادخال الثالث	الرصيد الكلي
1	حاسوب منضدي	10	20	30	60
2	حاسوب محمول	20	30	40	90
3	جهاز الماسح الضوئي	23	10	30	63
4	طابعة ليزرية	40	10	20	70

1- حدد الأرقام الموجودة في الجدول والتي أصغر من (10).

الرقم	المادة	الادخال الاول	الادخال الثاني	الادخال الثالث	الرصيد الكلي
1	حاسوب منضدي	10	20	30	60
2	حاسوب محمول	20	30	40	90
3	جهاز الماسح الضوئي	23	10	30	63
4	طابعة ليزرية	40	10	20	70

أصغر من

تنسيق الخلايا "الأصغر من":

تنسيق مخصص... مع 10

الغاء الأمر موافق

-2- حدد الأرقام بين (10) و(25) بلون أخضر مخصص.

الرصيد الكلي	الادخال الثاني	الادخال الثالث	الادخال الاول	المادة	ت
60	30	20	10	حاسوب منضدي	1
90	40	30	20	حاسوب محمول	2
63	30	10	23	جهاز الماسح الضوئي	3
70	20	10	40	طابعة ليزرية	4



-3- حدد البيانات بحيث تتميز بلون معين بين القيم العليا والصغرى .



الرصيد الكلي	الادخال الثاني	الادخال الثالث	الادخال الاول	المادة	ت
60	30	20	10	حاسوب منضدي	1
90	40	30	20	حاسوب محمول	2
63	30	10	23	جهاز الماسح الضوئي	3
70	20	10	40	طابعة ليزرية	4

-4- حدد البيانات برموز معينة للتمييز بين الرقم الأصغر والأكبر .

الرصيد الكلي	الادخال الثاني	الادخال الثالث	الادخال الاول	المادة	ت
60	30	20	10	حاسوب منضدي	1
90	40	30	20	حاسوب محمول	2
63	30	10	23	جهاز الماسح الضوئي	3
70	20	10	40	طابعة ليزرية	4



تنسيق جدول: وفر البرنامج كثيراً من الأنماط التي يمكن تنسيق الجداول فيها بألوان وأشكال مختلفة حاول - عزيزي الطالب- أن تكتشفها بنفسك بعمل جدول وتطبيق أنواع من الأنماط عليها، لاحظ الشكل (34-3) .



الشكل (34-3) نافذة أنماط الخلايا

خلايا (الصفحة الرئيسية) :

يحتوي هذا التبويب على إدراج الذي يتفرع إلى عدة أوامر منها، إدراج صفوف أو إدراج أعمدة أو إدراج ورقة عمل. أما الأمر حذف فهو عكس الإدراج، ويمكن ملاحظة ذلك من الشكل(35-3)، أما أمر التنسيق فهو يعالج ارتفاع الصف، وكيفية احتواء الخلية للمحتوى الموجود فيها، كذلك ينسق من عرض العمود والعرض الافتراضي للعمود، كما يمكن إخفاء العمود أو الصف وإظهارهما، كما يمكن تنظيم الأوراق وإعادة تسميتها.



الشكل (35-3) نوافذ تبويب خلايا

+ تحرير (الصفحة الرئيسية):

يحتوي هذا النموذج على الجمع التلقائي ، والتعبئة والمسح كذلك مع إمكانية فرز البيانات فرز تنازلياً أو تصاعدياً في حالة كون البيانات على شكل أرقام كذلك يمكن فرز البيانات إما حسب الحروف الأبجدية من (الألف إلى الياء) أو بالعكس وإما رقمياً (من الأصغر إلى الأكبر أو من الأكبر إلى الأصغر) أو حسب التواريخ (من الأقدم للأحدث أو بالعكس) فضلاً عن إمكانية البحث والتحديد والاستبدال ويمكن الانتقال من موقع إلى آخر وسوف نتعرف عليها من خلال الأمثلة ، لاحظ الشكل رقم (36-3) .



الشكل (36-3) نوافذ تبويب تحرير

(7-3) شريط الإدراج (Insert)

توجد في هذا الشريط أوامر كثيرة تتعلق جميعها بطريقة إدراج كائن على ورقة العمل منها :

- إدراج جدول.
- إدراج رسومات توضيحية .
- إدراج مخططات .
- إدراج خطوط المؤشر .
- إدراج نص .
- إدراج رموز . لاحظ الشكل (37-3) .



شكل (37-3) شريط الإدراج

+ إدراج جدول (شريط الإدراج)

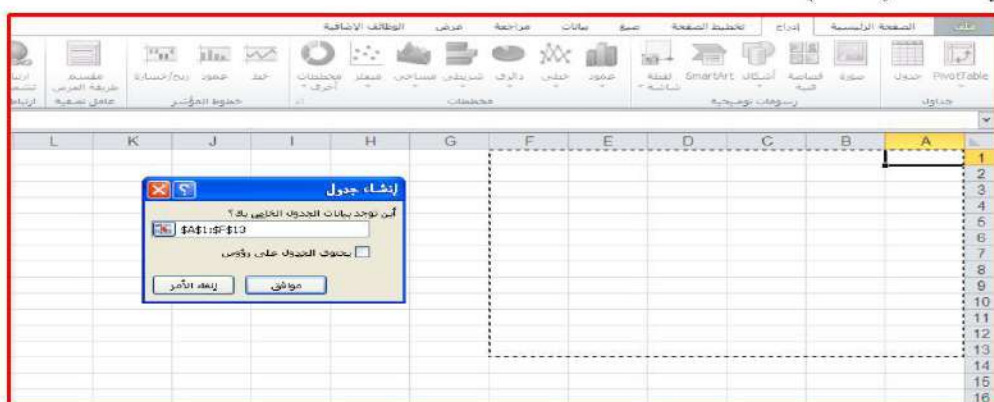
هذا الامر يسمح بإدراج جدول في ورقة العمل فعند الضغط على إنشاء جدول تظهر النافذة الموضحة بالشكل

.(38-3)



الشكل (38) نافذة إنشاء جدول

التي من خلالها يمكن تحديد عدد الخلايا التي تكون الجدول من خلال الضغط على السهم الأحمر ثم تحديدها بالفأرة أو كتابة ارقام وحروف الخلايا داخل المستطيل الأبيض، كما في الشكل (39-3)، ثم الضغط على موافق ليظهر الجدول كما في الشكل (40-3).

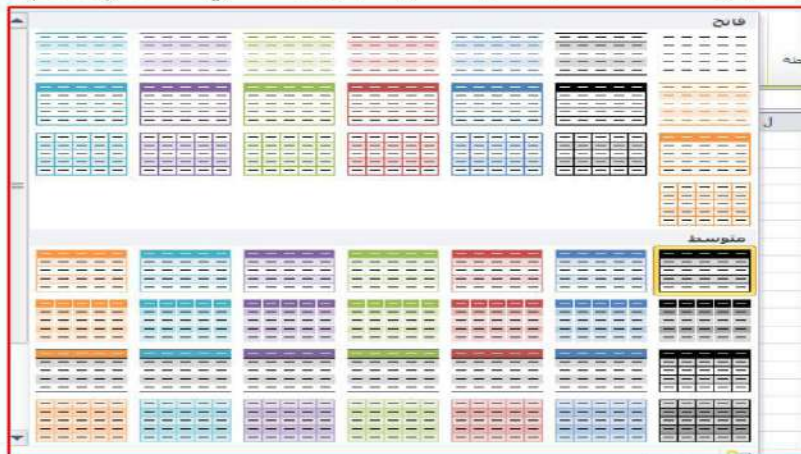


الشكل (39) نافذة تحديد الجدول بالفأرة على ورقة العمل

	F	E	D	C	B	A
	عمود 1	عمود 2	عمود 3	عمود 4	عمود 5	عمود 6
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						

الشكل (40) نافذة تحديد الجدول بالفأرة على ورقة العمل

وبعدها يظهر شريط أدوات الجدول والذي يمكن تنسيق الجدول من ناحية الألوان والأشكال وهناك أنماط كثيرة وفرها البرنامج يمكن اختيار النمط المناسب لتطبيقه على الجدول. كما في الشكل (41-3).



الشكل (41-3) نافذة أنماط الجداول

تدريب (7)

نفذ الجدول الآتي ثم اكتب البيانات داخله لطلبة صفاك ثم احفظه باسم (جدول البيانات).

الاسم	القسم	الصف	المدرسة	المواليد	النتيجة	عمود 1	عمود 2	عمود 3	عمود 4	عمود 5	عمود 6
						1					
						2					
						3					
						4					
						5					
						6					
						7					
						8					
						9					
						10					
						11					
						12					
						13					
						14					

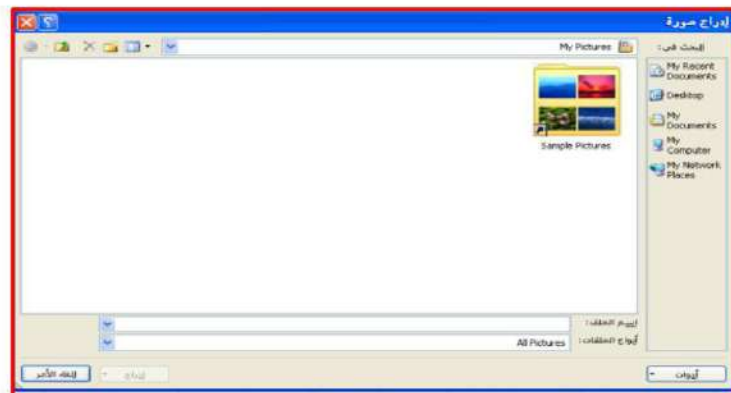
رسومات توضيحية (شريط الإدراج)

هذا الأمر يمكن إدخال صور، قصاصة فنية، أشكال، SmartArt (SmartArt) أو لقطة شاشة لاحظ الشكل (42-3).



الشكل (42-3) شريط إدخال الرسومات التوضيحية

1- صورة: عند إدراج الصورة تظهر نافذة يمكن من خلالها تعريف الموقع الذي فيه الصورة لإدخالها إلى موقع العمل، كما في الشكل (3-43).



الشكل (3-43) نافذة إدراج صورة

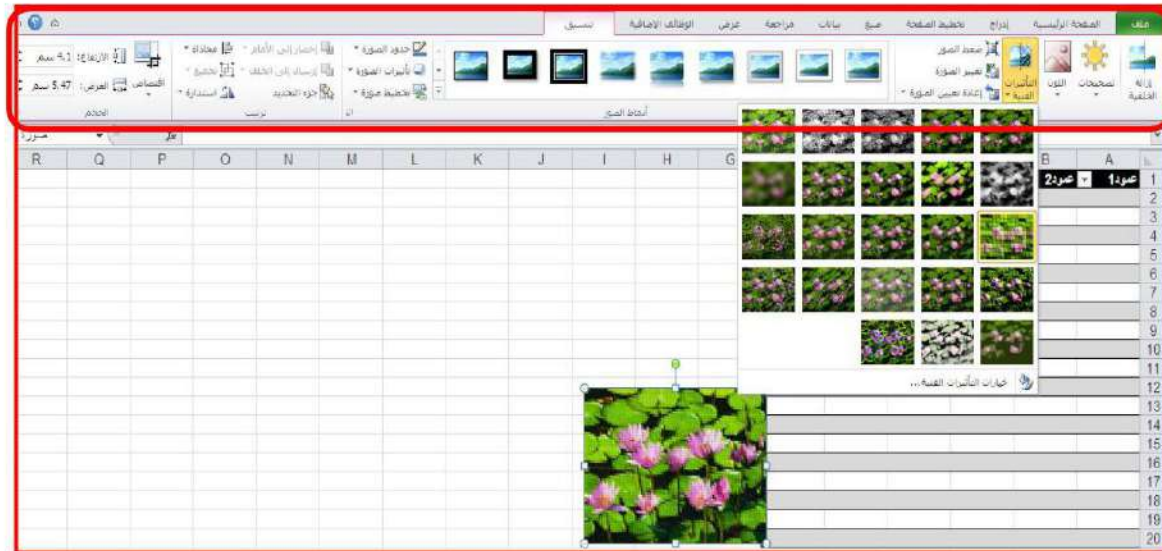
تدريب (8)

استخدم (جدول البيانات) في تدريب رقم (7) ثم ضع صورة ازهار بجانب الجدول كما، في الشكل الآتي

A	B	C	D	E	F
عمود 1	عمود 2	عمود 3	عمود 4	عمود 5	عمود 6
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21			

ملاحظة:

إدراج الصورة يظهر شريط التنسيق الصورة الذي يحتوي على الضبط وأنماط الصورة والترتيب والحجم إذ يمكن تنسيق الصورة حسب طلب المستخدم. لاحظ الشكل (44-3) .



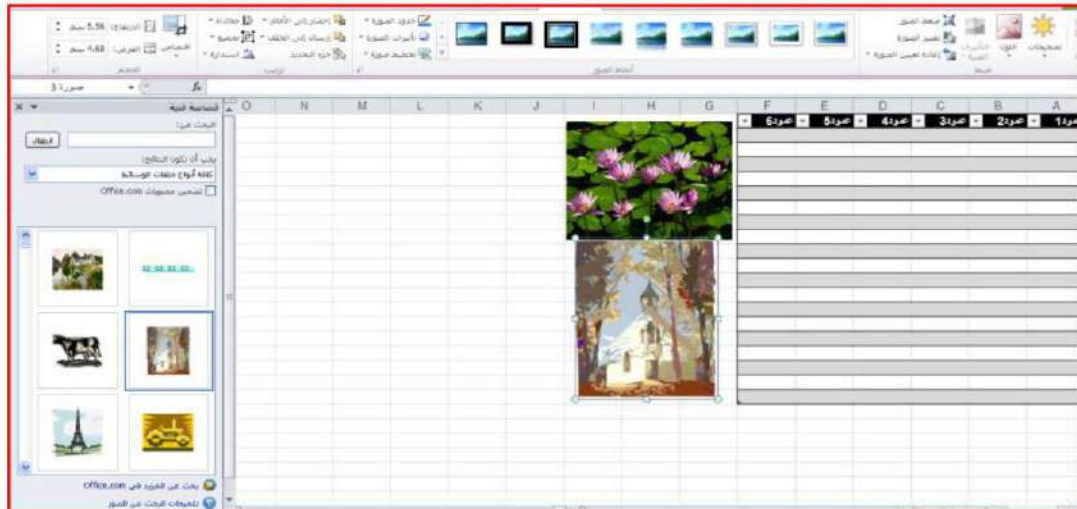
الشكل (44-3) شريط تنسيق الصورة بعد إدراجها

2- قصاصة فنية: عند الضغط على قصاصة فنية تظهر نافذة ، كما في الشكل (45-3) .



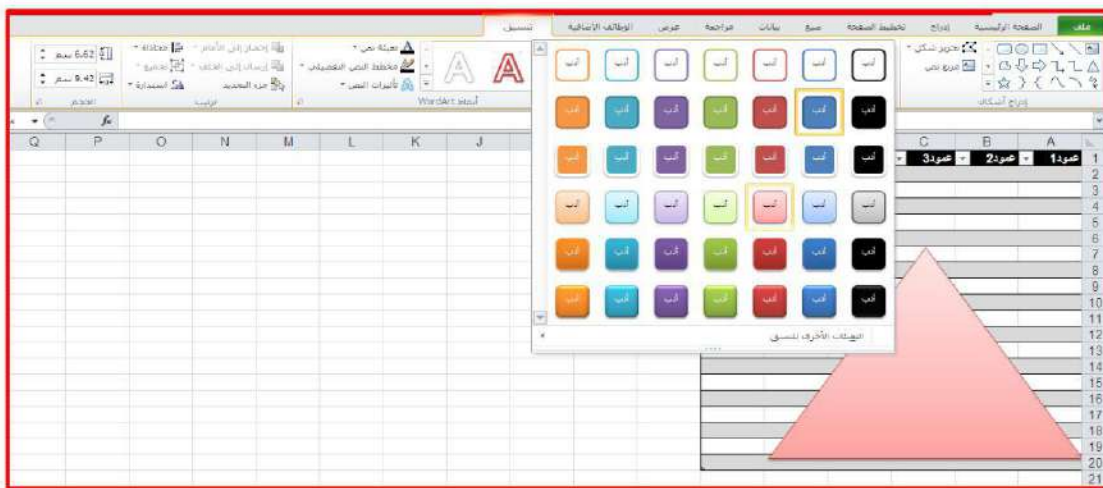
الشكل (3 - 45) نافذة إدراج قصاصة فنية

يتم الاختيار أي قصاصة بعد الضغط على الزر اليسير للفارة، فتظهر القصاصة في ورقة العمل، جرب بنفسك - عزيزي الطالب - باختيار أي قصاصة وإدراجها في ورقة العمل. كما يظهر شريط تنسيق القصاصة، وهو نفس شريط تنسيق الصورة مع عدم تفعيل بعض الأوامر مثل: إزالة الخلفية وتأثيرات الصورة التي لا يمكن ان تطبق على الشكل المدرج في ورقة العمل . لاحظ الشكل (46-3).



الشكل (46-3) نافذة إدراج قصاصة فنية في ورقة العمل

3 - إدراج شكل: عند الضغط على إدراج شكل تظهر نافذة تحتوي على مجموعة من الأشكال والرسومات يمكن اختيار أي شكل بوساطة زر الفارة اليسير ثم بعد ذلك يتحول المؤشر إلى اشارة (+) فيتم الرسم على ورقة العمل بالضغط والسحب بوساطة الفارة، ثم بعد ذلك يظهر شريط تنسيق الشكل من ناحية الألوان والحدود والظلal كما في الشكل (47-3).

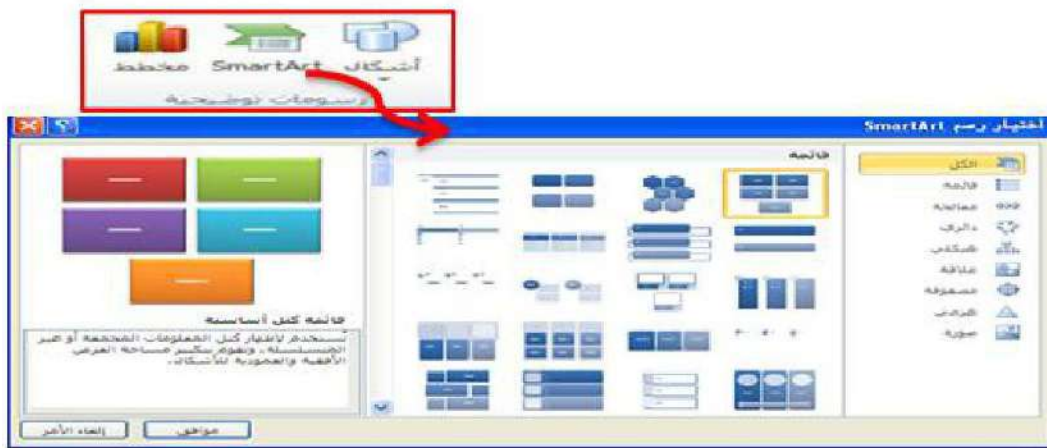


الشكل (47-3) نافذة إدراج شكل في ورقة العمل

4 - إدراج (Smart Art): إن فاندة إدراج (Smart Art) مهمة، حيث يمكن تمثيل البيانات بأشكال مختلفة وفرها البرنامج لتساعد المستخدم على فهم البيانات بشكل أفضل، حيث يمثل المخطط الهيكلي رسومياً بنية الإدارة لمؤسسة، مثل: مدير ي الأقسام والموظفين غير الإداريين داخل الشركة.

باستخدام رسم (SmartArt) في (Excel) أو (Word) أو (PowerPoint)، حيث يمكن تضمينه في ورقة عمل أو رسالة بريد إلكتروني أو عرض تقديمي أو مستند خاص بك. على الرغم من أنه يمكنك استخدام تخطيطات هيكلية أخرى لإنشاء مخطط هيكل، يتوفّر المربع المساعد والتخطيطات المعلقة مع تخطيطات المخطط الهيكلي فقط. بالإضافة مظهر عالي الجودة ومتّميز إلى رسم (SmartArt)، يمكن تغيير الألوان أو تطبيق نمط (SmartArt) على المخطط الهيكلي. ولإنشاء المخطط الهيكلي في جدول البيانات من علامة التبويب إدراج، في المجموعة رسومات توضيحية، أنقر فوق (SmartArt). لاحظ الشكل

(48-3)



الشكل (48-3) إنشاء مخطط هيكل

ذلك لإنشاء مخطط هيكل بسرعة وسهولة، يمكنك كتابة النص في المخطط الهيكلي، أو لصقه فيه، ثم الحصول على المكان والترتيب المناسبين لهذا النص تلقائياً. عندما تقوم بإضافة مربع مساعد إلى تخطيط مخطط هيكل، مثل مخطط هيكل، يشير التعداد النقطي المتصل به خط إلى المربع المساعد في جزء "النص" كما في الشكل (49-3).



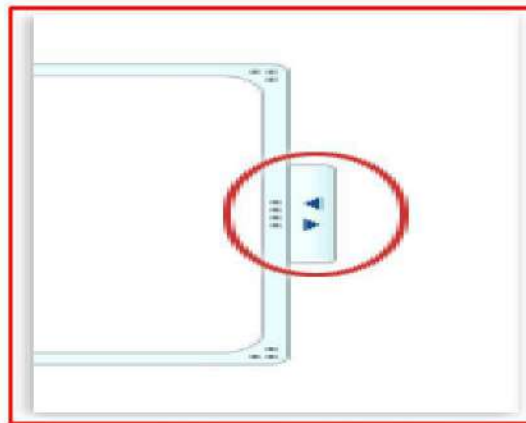
الشكل (49-3) نموذج مخطط

1. في المعرض اختيار رسم (SmartArt)، أنقر فوق هيكل، ثم أنقر فوق تخطيط مخطط هيكل (مثل مخطط هيكل)، ثم أنقر فوق موافق .
2. لإدخال النص،نفذ أحد الإجراءات الآتية:
 - أنقر داخل مربع في رسم (SmartArt) ، ثم اكتب النص الذي تريده.

- أنقر فوق [النص] في جزء "النص"، ثم اكتب النص الذي تريده.
- يمكن نسخ النص من موقع أو برنامج آخر، ثم أنقر فوق [النص] في جزء "النص"، ثم قم بلصق النص.

ملاحظة

إذا كان جزء النص غير مرئي ، فأنقر فوق عنصر التحكم ، كما في الشكل (51-3).

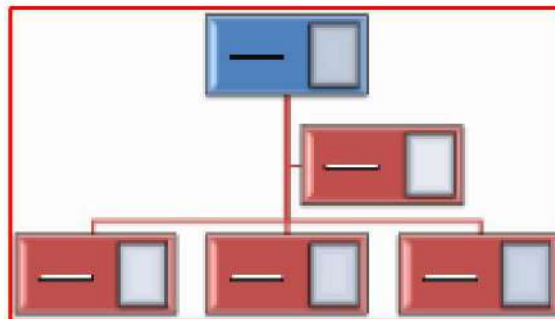


الشكل (50-3) عنصر التحكم

إنشاء مخطط هيكل بالصور:

1. في المعرض اختيار رسم (SmartArt)، أنقر فوق هيكل، ثم أنقر نفراً مزدوجاً فوق Picture .

، كما في الشكل (51-3) (Chart Organization)



الشكل (51-3) إنشاء مخطط هيكل بصور

2. لإدراج صورة: أنقر في المربع الذي تريده إضافة الصورة إليه، ثم أنقر فوق أيقونة الصورة ثم حدد موقع المجلد الذي يحتوي على الصورة التي تريده استخدامها، ثم أنقر فوق ملف الصورة، ثم أنقر فوق إدراج.
3. لإدخال النص، نفذ أحد الإجراءات التي تم ذكرها سابقاً .

ملاحظة

للحصول على أفضل النتائج، استخدم هذا الخيار بعد أن تقوم بإضافة كافة المربعات التي تريدها.

إضافة مربع حوار:

1. أنقر فوق رسم (SmartArt) الذي تريده إضافة مربع إليه.
2. أنقر فوق المربع الموجود الذي يوجد بالقرب من المكان الذي تريده إضافة المربع الجديد فيه.
3. ضمن أدوات (SmartArt)، من علامة التبويب تصميم، في المجموعة إنشاء رسم، أنقر فوق السهم الموجود ضمن إضافة شكل، ثم قم بأحد الإجراءات كما ، في الشكل (52-3).



الشكل (52-3) مجموعة إنشاء رسم من تبويب تصميم

ملاحظة

في حالة عدم ظهور علامتي التبويب أدوات(SmartArt) أو تصميم، فتأكد من أنك قمت بتحديد رسم(SmartArt). قد تحتاج إلى النقر نفراً مزدوجاً فوق رسم (SmartArt) لتحديده، ولفتح علامة التبويب تصميم.

- لإدراج مربع عند نفس المستوى مثل المربع المحدد، ولكن بعده، أنقر فوق إضافة الشكل بعد.
 - لإدراج مربع عند نفس المستوى مثل المربع المحدد، ولكن قبله، أنقر فوق إضافة الشكل قبل.
 - لإدراج مربع عند مستوى واحد أعلى المربع المحدد، أنقر فوق إضافة شكل لأعلى.
- يأخذ المربع الجديد الموقع الخاص بالمربع المحدد، ويتم تخفيض المربع المحدد وكافة المربعات الموجودة أدناه مباشرةً بمقدار مستوى واحد.
- لإدراج مربع في مستوى واحد أدنى المربع المحدد، أنقر فوق إضافة الشكل لأسفل.
 - لإضافة مربع مساعد، أنقر فوق إضافة مساعد.

يتم إضافة المربع المساعد أعلى المربعات الأخرى عند نفس المستوى في رسم (SmartArt)، ولكن يتم عرضه في جزء "النص" بعد المربعات الأخرى الموجودة عند نفس المستوى. تتوفّر إضافة مساعد لتخطيطات المخطط الهيكلي فقط. ولا تتوفّر للتخطيطات الهيكليّة، مثل هيكلي.

حذف مربع حوار: لحذف مربع ، انقر فوق حد المربع الذي تريده حذفه، ثم أضغط على (Delete) .

ملاحظات

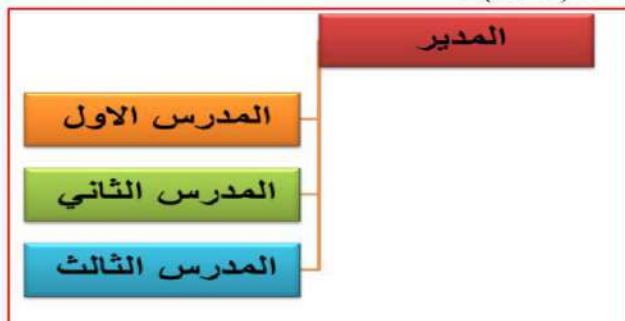
عندما تريدين إضافة مربع إلى الرسم الخاص بالعلاقة، جرب إضافة الشكل قبل الشكل المحدد أو بعده للحصول على الموضع الذي تريده للشكل الجديد. لإضافة شكل من جزء "النص":

1. عند مستوى الشكل، ضع رأس المؤشر عند نهاية النص الذي تريدين إضافة الشكل إليه.
2. أضغط على (Enter)، ثم اكتب النص الذي تريده في الشكل الجديد.
3. لإضافة مربع مساعد، أضغط على (Enter) أثناء تحديد مربع مساعد في جزء "النص".
4. على الرغم من أنه لا يمكنك توصيل مربعي مستوى أعلى بخط في تخطيطات المخطط الهيكلي، مثل مخطط هيكلي، إلا أنه يمكنك تقليد هذا المظاهر عن طريق إضافة مربع إلى المستوى الأعلى لرسم (SmartArt)، ثم رسم خط لتوصيل المربعات.

لنقل مربع، انقر فوق المربع الذي تريده نقله، ثم اسحب المربع إلى موقعه الجديد. لنقل المربع أو دفعه بزيادة صغيرة جداً، استمر في الضغط على (Ctrl) أثناء قيامك بالضغط على مفاتيح الأسهم .

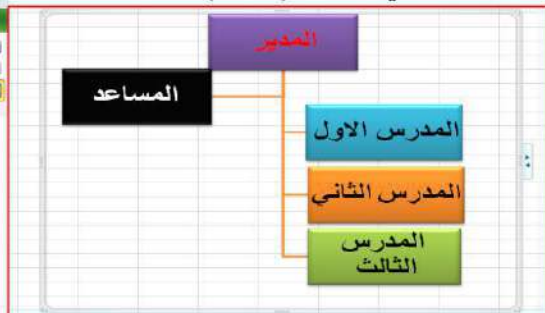
إجراء تغييرات على المخطط :

لترتيب المربع المحدد إلى يمين المربعات الموجودة أسفله، ومحاذاتها إلى اليسار عمودياً، انقر فوق معلم أيسر. لاحظ الشكل (53-3) .



الشكل (53-3) المحاذاة الى اليسار عمودياً

لترتيب المربع المحدد إلى يسار المربعات الموجودة أسفله، ومحاذاتها إلى اليمين عمودياً، انقر فوق معلم أيمن كما في الشكل (54-3) .



الشكل (54-3) معلق الى اليمين

تغيير ألوان المخطط الهيكلي:

يمكنك تطبيق مجموعات ألوان مشتقة من ألوان التسق (ألوان السمة: مجموعة الألوان المستخدمة في ملف تتألف السمة من ألوان السمة وخطوط السمة وتأثيرات السمة). على المربعات الموجودة في رسم (SmartArt) :

1. أنقر فوق رسم (SmartArt) الذي تريد تغيير اللون الخاص به.
2. ضمن أدوات رسم (SmartArt) من علامة التبويب تصميم، في المجموعة أنماط (SmartArt) أنقر فوق تغيير الألوان. لاحظ الشكل (55-3).



الشكل (55-3) أنماط SmartArt من شريط التصميم

في حالة عدم ظهور علامة التبويب أدوات (SmartArt) أو تصميم، فتأكد من أنك قمت بتحديد رسم (SmartArt). قد تحتاج إلى النقر نفراً مزدوجاً فوق رسم (SmartArt) لتحديده، ولفتح علامة التبويب تصميم.

3. أنقر فوق مجموعة الألوان التي تريدها.

ملاحظة

عندما تقوم بوضع المؤشر فوق نمط سريع، يمكنك مشاهدة كيف تؤثر الألوان في رسم (SmartArt).

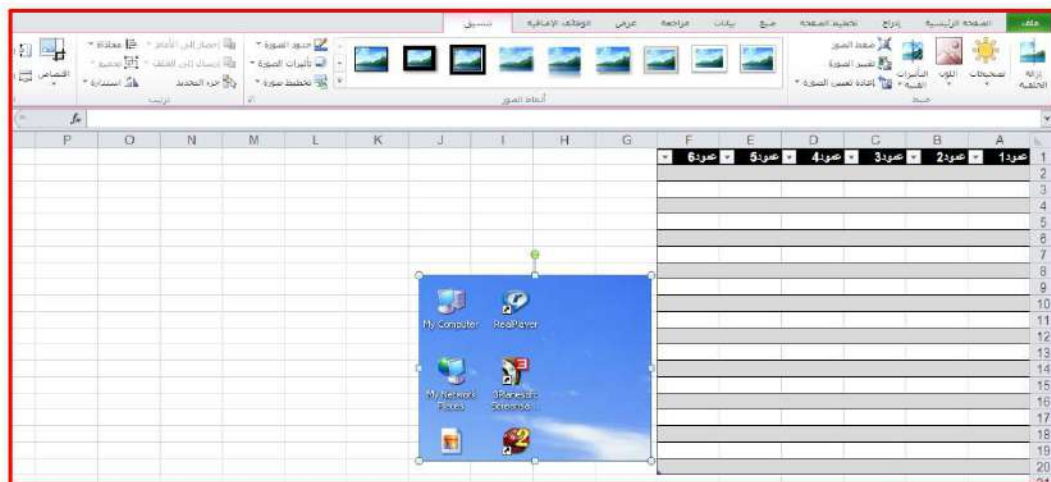
تغيير لون الخلفية لمربع في المخطط الهيكلي:

1. أنقر بزر الماوس الأيمن فوق حد المربع، ثم أنقر فوق تنسيق الشكل ضمن القائمة المختصرة.
2. أنقر فوق جزء تعبئة، ثم فوق تعبئة خالصة.
3. أنقر فوق لون ، ثم أنقر فوق اللون الذي تريده.
4. لتحديد مدى رؤيتك عبر لون الخلفية، قم بتحريك شريط تمرير الشفافية، أو أدخل رقمًا في المربع الموجود بجانب شريط التمرير. يمكنك تغيير نسبة الشفافية من 0% (غير شفاف تماماً وهو الإعداد الافتراضي) إلى (100%) (شفاف تماماً).

تطبيق نمط SmartArt على المخطط الهيكلي الخاص بك:

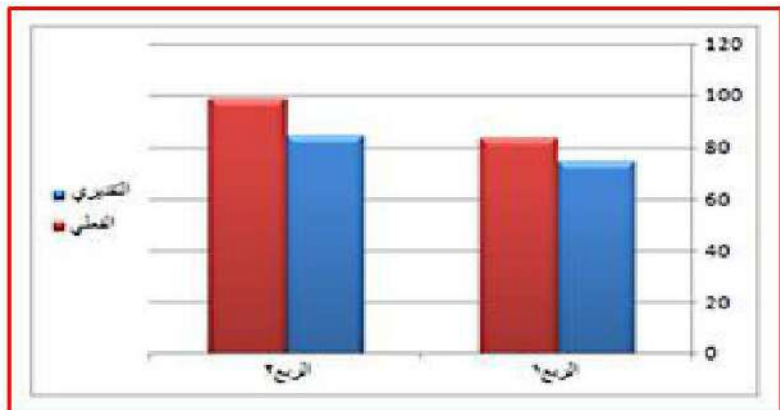
- عندما تقوم بوضع المؤشر فوق نمط سريع، يمكنك مشاهدة كيف يؤثر نمط (SmartArt) في الرسم "SmartArt" الخاص بك أو في الشكل.
- يمكنك أيضاً تخصيص رسم (SmartArt) عن طريق نقل المربعات، وتغيير حجمها، وتغيير تعبيء الشكل أو حد الشكل الخاص برسم (SmartArt).

5- إدراج لقطة شاشة: عند الضغط على إدراج لقطة الشاشة يتم الانتقال إلى الشاشة الرئيسية للحاسبة حيث يتحول المؤشر على شكل (+) ويمكن تحديد أيه لقطة معينة على شاشة الحاسبة ثم تظهر هذه اللقطة في ورقة العمل للبرنامج مباشرة لاحظ الشكل (56-3) كما يظهر شريط تنسيق الصورة لإجراء التنسيقات على اللقطة المأخوذة من على سطح المكتب .



الشكل (56-3) إدراج لقطة شاشة على ورقة العمل

6- إدراج مخططات (شريط الإدراج): وفر البرنامج امكانية تمثيل البيانات على شكل مخططات عمودية أو دائيرية أو شريطية ومسحي أو مبعثر. والمخطط عبارة عن تمثيل مرئي للبيانات. باستخدام عناصر مثل الأعمدة (في مخطط عمودي) أو الخطوط (في مخطط خطي)، يعرض المخطط سلسلة من البيانات الرقمية بتنسيق رسومي. لاحظ الشكل (57-3).



الشكل (57-3) المخطط العمودي

يسهل التنسيق الرسومي للمخطط فهم الكميات الكبيرة من البيانات، والعلاقة بين سلاسل البيانات المختلفة. يوضح المخطط كذلك الصورة بالكامل بحيث يمكنك تحليل البيانات والبحث عن الاتجاهات المهمة.

ملاحظة

يجب ترتيب البيانات في صفوف أو أعمدة، مع وضع تسميات الصفوف على اليمين، وتسميات الأعمدة فوق البيانات ، يحدد برنامج (Excel) بشكل تلقائي أفضل طريقة لرسم البيانات في المخطط.

تنفيذ إدراج مخطط يتم حسب الخطوات الآتية:

- 1- نفذ جدول وضع فيه بيانات معينة كأن يكون أسماء طلاب ودرجاتهم، ثم حدد البيانات.
- 2- أنقر ضمن علامة التبويب إدراج في المجموعة مخططات فوق نوع المخطط المراد استخدامه، ثم أنقر فوق نوع المخطط الثاني، كما في الشكل (58-3).



الشكل (58-3) تبويب المخططات في شريط إدراج

لمشاهدة كافة أنواع المخططات المتوفرة، أنقر فوق لتشغيل مربع الحوار إدراج مخطط ، ثم أنقر فوق الأسهم للتمرير خلال أنواع المخططات، لاحظ الشكل (59-3). عند وضع مؤشر الفأرة فوق أي نوع من أنواع المخططات، يعرض تلميح الشاشة اسم المخطط وشرحًا مختصراً عنه.



الشكل (59-3) انواع المخططات

3- استخدم أدوات المخطط لإضافة عناصر المخططات كالعناوين وتسميات البيانات، ولتغيير تصميم المخطط الخاص بك أو تخطيشه أو تنسيقه من نفس الشرح باختيار شريط التصميم أو التخطيشه أو التنسيق كذلك توجد ميزات التصميم والتخطيشه والتنسيق المتوفرة لعناصر مخطط معينة (كمحاور المخطط أو وسيلة الإيضاح) بالنقر بزر الفأرة الأيمن فوق تلك العناصر في المخطط لاحظ الشكل (60-3).



الشكل (60-3) شريط أدوات تنسيق المخططات

هناك ادراجه أخرى مثل : خطوط المؤشر وعامل التصفية والارتباطات الشعبية، وهي ليست ذات أهمية كبيرة في جداول الالكترونية وستناول شرح إدراج نص وإدراج معادلة، ورمز فقط لأهميتها في الجداول الإلكترونية كما في الشكل (61-3).



الشكل (61-3) شريط إدراج خطوط المؤشر وعامل التصفية والارتباطات الشعبية

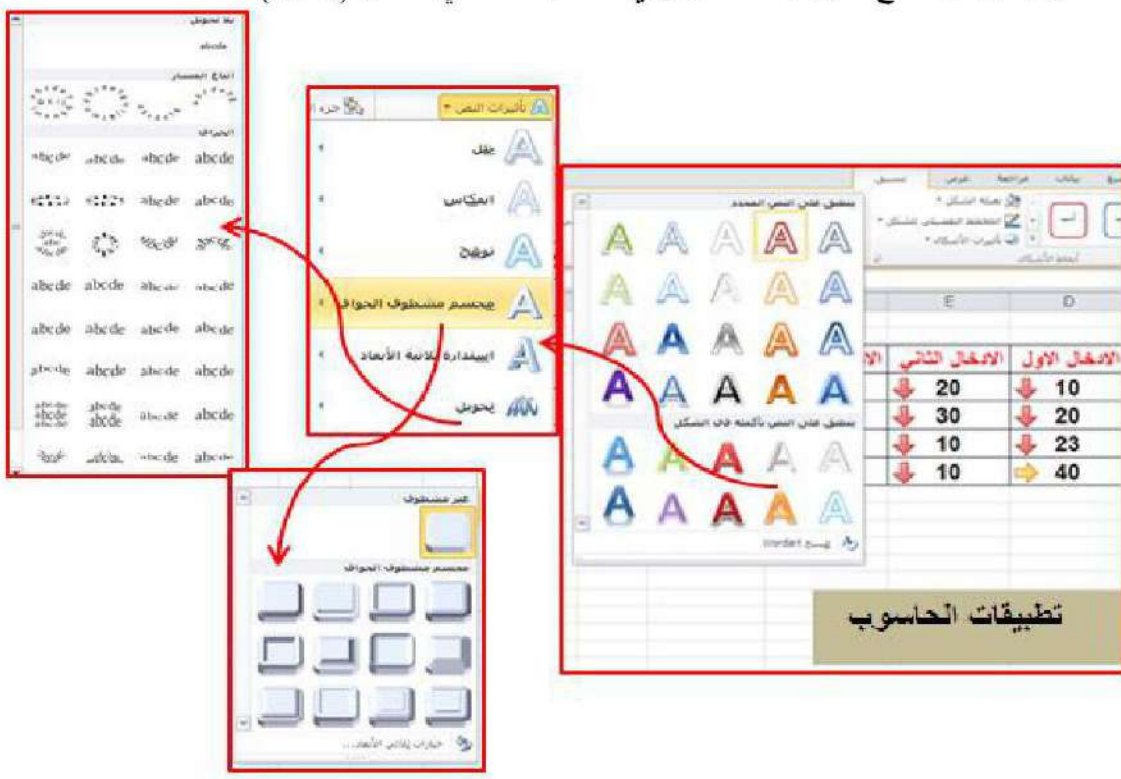
النص (شريط الإدراج) يحتوي هذا التبويب على أوامر أخرى للإدراج وهي :

- 1 مربع نص .
- 2 راس وتنبيه .
- 3 (Word Art) .
- 4 سطر التوقيع .
- 5 كائن . لاحظ الشكل (62-3)



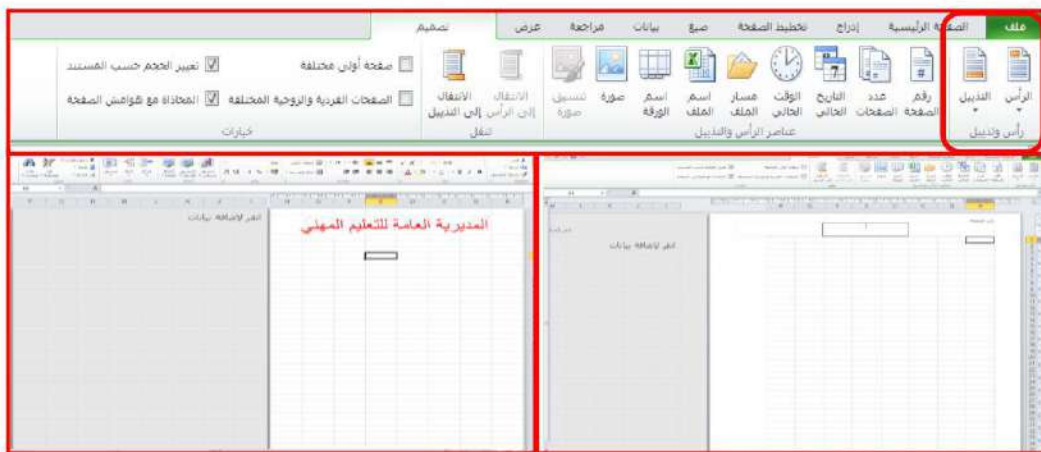
الشكل (62-3) شريط إدراج نص

1- مربع نص: عند إدراج مربع نص في ورقة العمل يتحول المؤشر إلى سهم نازل إلى الأسفل، وبواسطة الضغط على زر الفارة اليسير وسحبه يتم رسم مربع نص ويصبح المؤشر بداخلة وامض بحركة معينة للدلالة على الكتابة فتتم الكتابة فيه حسب الحاجة، ويظهر شريط تنسيق مربع النص والذي يمكن من خلاله تنسيق الكتابة والخلفية داخل مربع النص وغيرها من التنسيقات من الظل والتوهج واتجاه النص يمكن الاطلاع عليها بنفسك عزيزي الطالب، كما في الشكل (63-3).



الشكل (63-3) إدراج مربع النص وقوائم تنسيقه

2- الراس والتذييل (Header & Footer): من الضروري أن يوجد عنوان للجداول التي تتفذ على برنامج الجداول الإلكترونية، وعند الضغط على الراس والتذييل يظهر على ورقة العمل بشكل معين فيتم الكتابة في المستطيل لدالة على عنوان الجدول، ويمكن التنقل من ورقة إلى أخرى لأضافه العنوان المطلوب ونفس الشيء يطبق على تذليل الصفحة ويمكن إضافة، رقم الصفحة وعدد الصفحات والتاريخ والوقت أو صورة مع امكانية التنقل بين الراس والتذليل ووفر البرنامج عنوان الصفحة الأولى يختلف عن الصفحات الأخرى، كذلك يمكن التمييز بين الصفحات الزوجية والفردية حسب طلب المستخدم، كما في الشكل (64-3) .



الشكل (64-3) راس وتذليل الصفحة

إضافة رأس وتذليل لورقة العمل كما يلي :

اختيار ورقة العمل التي ترغب في إضافة الرؤوس والتذيلات لها، ثم اختر رأس وتذليل الصفحة، تظهر أدوات رأس وتذليل مع علامة التبويب تصميم، فمثلاً:

- **لإضافة رأس إلى ورقة العمل:**

النقر فوق مربع نص الرأس الأيمن أو الأوسط أو الأيسر أعلى ورقة العمل، ثم ادخل نص رأس الصفحة.

- **لإضافة تذليل إلى ورقة العمل:**

النقر فوق مربع نص التذليل الأيمن أو الأوسط أو الأيسر أسفل ورقة العمل، ثم ادخل نص تذليل.

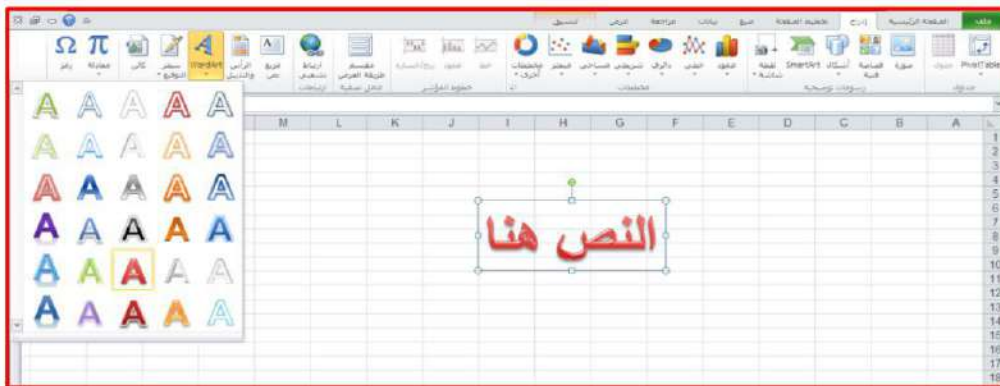
لإدراج معلومات معينة في ورقة العمل:

هناك معلومات معينة يمكن أن تدرج في الراس أو في التذليل، لاحظ الشكل (3-65) .



الشكل (65-3) عناصر الرأس والتذليل

Word Art -3: إن إدراج نص فني من الأمور الفنية التي قد يحتاجها المستخدم في إنشاء الجداول الإلكترونية . فعند إدراج الـ (Word Art) تظهر ورقة العمل بالشكل (66-3).



الشكل (66-3) إدراج Word Art

حيث تظهر العبارة (**النص هنا**) فيكتب النص المطلوب، ثم بعد ذلك يظهر شريط تنسيق الكتابة من ناحية الخلفية والتعبئة وتأثيرات الأشكال وتأثيرات النص .

تدريب (٩)

أكتب النص التالي ثم اجر عليه تنسيقات .

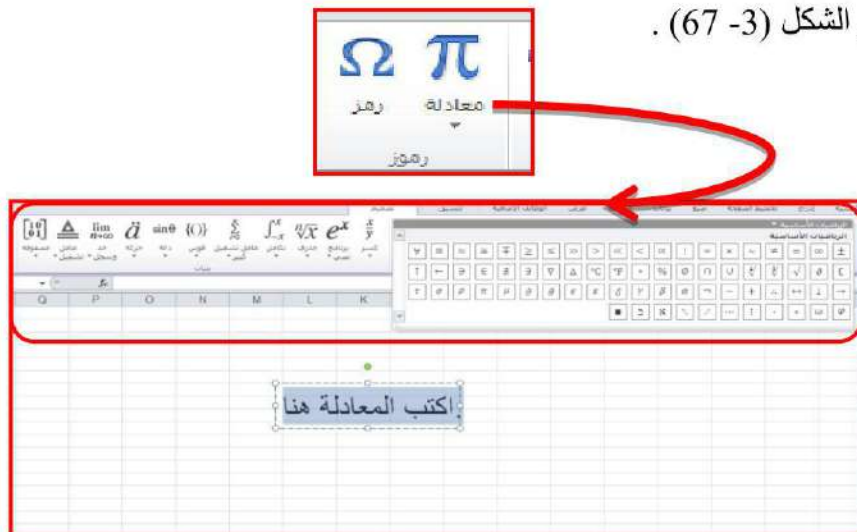


إدراج رموز (شريط الإدراج)

إن إدراج رموز تحتوي على تبويبين الأول هو :

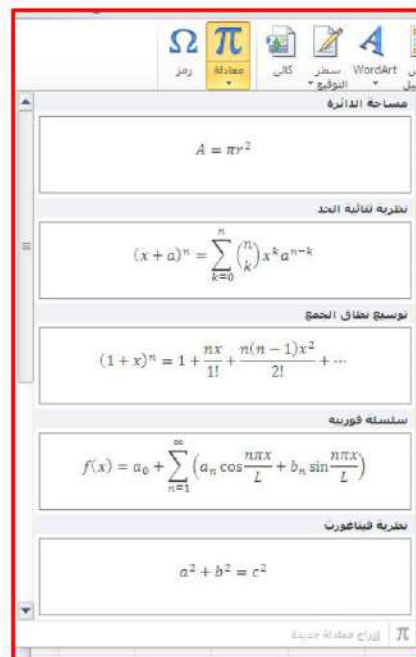
- 1- إدراج معادلة .
- 2- إدراج رمز .

1- إدراج معادلة : هي عملية إدراج معادلات قسم منها تكون جاهزة أو يمكن أن تكتب حسب طلب المستخدم، كما في الشكل (67-3) .



الشكل (67-3) إدراج معادلة

وتحظى عبارة أكتب المعادلة هنا في ورقة العمل ، فيمكن أن تكتب أو تختار المعادلات التي وفرها البرنامج كما ان هناك الكثير من الرموز التي تستخدم في كتابة المعادلات الرياضية والحسابية لاحظ الشكل (68-3)



الشكل (68-3) المعادلات الجاهزة

2- إدراج رموز: هناك كثير من الرموز التي وفرها البرنامج لكي تدرج في ورقة العمل ، لاحظ الشكل (69-3) وتكون على شكل مجموعات فرعية، وتحتوي على خطوط مختلفة من النصوص العربية واللاتينية، يمكن -عزيزي الطالب- ان تتعرف عليها بنفسك .

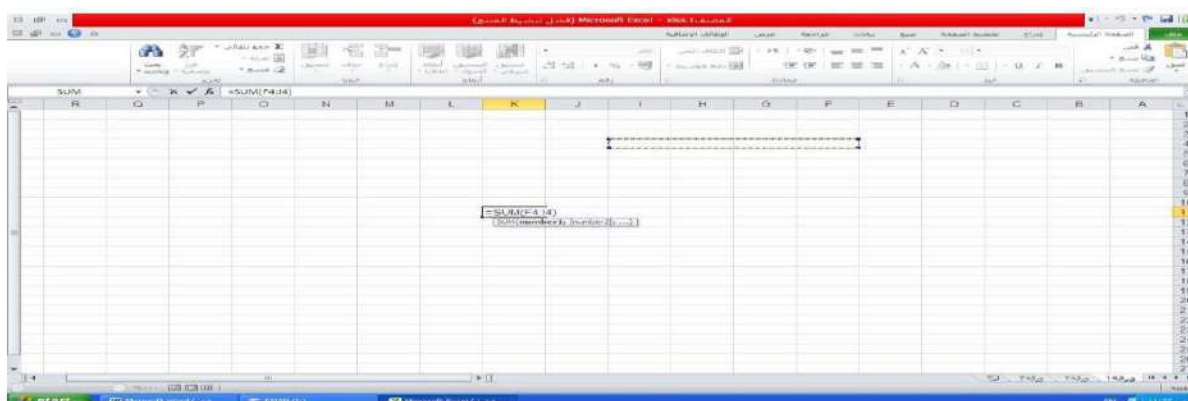


الشكل (69-3) نافذة انواع الرموز

7- إدراج دالة (Function): إن إدراج دالة من الأوامر المهمة التي اتاح لنا البرنامج التعامل معها إن إدراج دالة في ورقة والتي تكون في واجهة البرنامج الرئيسية، وهناك الكثير من الدالات الرياضية، والمنطقية التي وفرها البرنامج والتي تفيد كثيرا في الإحصائيات للجداول الإلكترونية سنتطرق الى قسم من هذه الدالات التي هي اكثر استعمالا وكما يلي :

1- دالة الجمع (Sum)

تستخدم هذه الدالة لجمع الأرقام التي تحدّد داخل الخلايا. ويمكن إيجاد مجموع الخلايا التي تقع في نفس العمود، أو الصف أو يمكن اختيار خلايا متفرقة بالضغط على مفتاح (Ctrl) ثم انتقاء الخلايا، ويمكن الوصول الى دالة الجمع عن طريق الصفحة الرئيسية (Home) ومن المجموعة تحرير (Editing) ثم النقر فوق الجمع التلقائي (AutoSum). وعند طلب الدالة تظهر في شريط الصيغة إشارة المساوات (=) ثم قوس، وبعدها يتم اختيار الخلايا، ويكون الفاصل بين خلية وأخرى هي نقطتي الاستدراك (:) ويمكن ان تكتب هذه الصيغة مباشرة في الشريط. وأما في حالة اختيار خلايا متباعدة، فتكون الفارزة المنقوطة (;) هي الفاصلة بين الخلايا، كما في الشكل (70-3)



الشكل (70-3) إدراج دالة الجمع

مثال: نفذ الجدول الآتي ثم جد ناتج مجموع الدرجات باستخدام دالة الجمع (sum) .

الرتبة	الاسم	درجة الرياضيات	درجة اللغة الإنجليزية	درجة اللغة العربية	المجموع
1	احمد محمد خالد	50	70	79	
2	وسام محمود شاكر	87	67	87	
3	حسن بسام عبد الله	66	87	75	
4	سعد شاكر محمد	87	76	90	

الحل:

- 1- بعد كتابة الجدول بالشكل المطلوب .
- 2- نضع المؤشر في الخلية المجموع .
- 3- ندخل إشارة المساواة دلالة على بدء العملية حسابية. ثم نختار دالة الجمع Sum. بما أن الخلايا متغيرة نحدد الخلايا وذلك بالنقر فوقها .
- 4- نغلق القوس المفتوح بجانب دالة الجمع Sum ثم نضغط مفتاح الإدخال Enter ليظهر الناتج، كما في الشكل الآتي .

الرتبة	الاسم	درجة الرياضيات	درجة اللغة الإنجليزية	درجة اللغة العربية	المجموع
1	احمد محمد خالد	50	70	79	199
2	وسام محمود شاكر	87	67	87	
3	حسن بسام عبد الله	66	87	75	
4	سعد شاكر محمد	87	76	90	

- 5- نضع المؤشر في خلية ناتج الجمع، ثم نقوم بسحب المؤشر إلى الأسفل بعد أن يتحول المؤشر إلى اشارة (+)، ليتم نسخ معادلة الجمع على خلايا عمود المجموع وتظهر جميع القيم .

الرتبة	الاسم	درجة الرياضيات	درجة اللغة الإنجليزية	درجة اللغة العربية	المجموع
1	احمد محمد خالد	50	70	79	199
2	وسام محمود شاكر	87	67	87	241
3	حسن بسام عبد الله	66	87	75	228
4	سعد شاكر محمد	87	76	90	253

2- دالة الوسط الحسابي (Average):
تعريف الوسط الحسابي: يعني مجموع محتويات الخلايا مقسوم على عددها.

لحساب الوسط الحسابي للخلايا يتم ذلك بالنقر فوق خلية المراد إيجاد الوسط الحسابي فيها ثم قائمة الصفحة الرئيسية وبعدها تبوب بتحرير افتح السهم التلقائي فتظهر قائمة متسللة تحتوي على مجموعة من الدوال الكثيرة الاستعمال لاحظ الشكل (71-3)



الشكل (71-3) الدوال الأكثر استعمالاً

ثم اختيار المتوسط، والذي هو (معدل الحسابي) (Average) فيظهر الوسط الحسابي للخلايا في الخلية المحددة ، كما يظهر في شريط الصيغة الرياضية صيغة الدالة. والتي تبدأ دائماً بإشارة المساواة (=) ويمكن إيجاد الوسط الحسابي بإدخال المعادلة وكتابتها في شريط الصيغة، وذلك بوضع المؤشر في الخلية المراد إظهار ناتج المعادلة فيها، ثم كتابة إشارة المساواة دلالة على القيام بعملية حسابية بعد ذلك أطبع (Average =) وبعد كتابة الخلايا التي مطلوب إيجاد الوسط الحسابي لها مع إضافة كتابة نقطتي الاستدراك (:) اذا كانت متقاربة أما اذا كانت متباعدة فيكون بيتهما فارزة منقوطة (;) ثم إغلاق القوس ثم الضغط على مفتاح الإدخال Enter ليظهر الناتج. لاحظ الشكل (72-3).

	الاسم	درجة اللغة الانكليزية	درجة اللغة العربية	المجموع	المعدل
1	احمد محمد خالد	79	70	50	=AVERAGE(D5:F5)
2	وسام محمود شاكر	87	67	87	AVERAGE(number1; number2; ...)
3	حسن بسام عبد الله	228	75	87	
				66	
	الاسم	درجة اللغة الانكليزية	درجة اللغة العربية	المجموع	المعدل
1	احمد محمد خالد	79	70	50	=AVERAGE(D5:F5)
2	وسام محمود شاكر	87	67	87	AVERAGE(number1; number2; ...)
3	حسن بسام عبد الله	228	75	87	
4	سعد شاكر محمد	253	90	76	

الشكل (72-3) اختيار الخلايا لتنفيذ المعدل الحسابي

هناك دوال أخرى وفراها البرنامج تظهر وهي دوال إضافية فعند الضغط عليها فتظهر نافذة إدراج دالة كما في الشكل (73-3)، في مربع البحث عن دالة ادخل كلمة أو وصفاً عن الدالة التي تود البحث عنها.



الشكل (73-3) نافذة إدراج دالة

أو يمكن تحديد الدالة المطلوبة من مربع تحديد دالة ثم النقر فوق موافق ليظهر مربع حوار وسائط الدالة، والتي تختلف من دالة إلى أخرى حسب نوعها فمثلاً عند إدراج دالة عد الخلايا (count) والتي هي حساب عدد الخلايا الموجودة في نطاق يحتوي على أرقام كما في الشكل (74-3).



الشكل (74-3) نافذة إدراج دالة العد (count)

وبعد الضغط على موافق يظهر مربع حوار وسيطات الدالة، كما في الشكل (75-3).



الشكل (75-3) مربع حوار وسليطات الدالة

تحديد الخلايا، حيث الضغط عليها يرجعنا إلى ورقة العمل فيتم تحديد الخلايا للقيمة الأولى ثم بعد ذلك القيمة الثانية، لاحظ الشكل (76-3) . والشكل (77-3).

I	H	G	F	E	D	C	B
وسليطات الدالة							
المعدل	المجموع	درجة اللغة الانكليزية	درجة اللغة العربية	درجة الرياضيات	الاسم	ناتج	
66.33	199	79	70	50	احمد محمد خالد	1	
80.33	241	87	67	87	وسام محمود شاكر	2	
76	228	75	87	66	حسن بسام عبد الله	3	
84.33	253	90	76	87	سعد شاكر محمد	4	
=COUNT(D5:D8)							

الشكل (76-3) مربع حوار وسليطات الدالة

I	H	G	F	E	D	C	B
وسليطات الدالة							
المعدل	المجموع	درجة اللغة الانكليزية	درجة اللغة العربية	درجة الرياضيات	الاسم	ناتج	
66.33	199	79	70	50	احمد محمد خالد	1	
80.33	241	87	67	87	وسام محمود شاكر	2	
76	228	75	87	66	حسن بسام عبد الله	3	
84.33	253	90	76	87	سعد شاكر محمد	4	
=COUNT(D5:D8)							

الشكل (77-3) ناتج دالة العد (Count)

3-8) شريط تخطيط الصفحة Page Layout

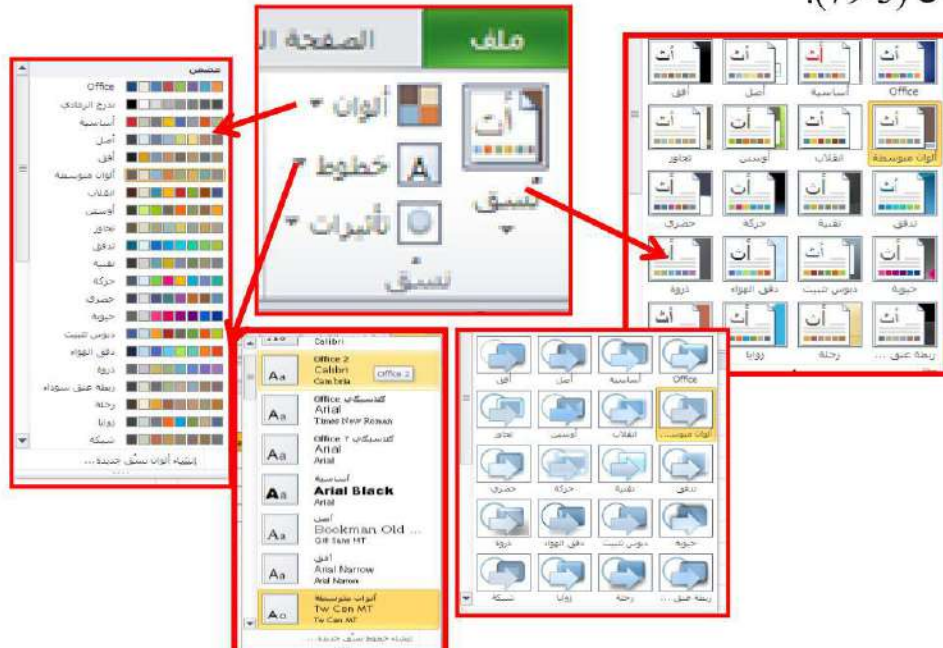
تحتوي على التبويبات الآتية :

- 1- نسق .
- 2- اعداد صفحة .
- 3- تغيير العرض بعرض الملاءمة .
- 4- خيارات الورقة .
- 5- ترتيب لاحظ الشكل (78-3) .



الشكل (78-3) شريط تخطيط الصفحة

نص (Text): لاحظ النوافذ التي تظهر من تنسق حيث يمكن تنسيق ورقة العمل بأنماط مختلفة كما في الشكل (79-3).



الشكل (79-3) تبويب نص من تخطيط الصفحة

إعداد الصفحة (Page Layout): يحتوي إعداد الصفحة على الهوامش والاتجاه والحجم وناحية الطباعة والفواصل والخلفية وطباعة العناوين . كما في الشكل (80-3)



الشكل (80-3) تبويب إعداد الصفحة من تخطيط الصفحة

١- هوامش : لتعديل هوامش ورقة العمل تستطيع التحكم بالحدود الفارغة حول ورقة العمل لظهور البيانات بشكل مناسب على الصفحة. عند النقر فوق هوامش (Margins) تظهر نافذة يمكن من خلالها تحديد الهوامش من جميع جوانب الورقة. كما في الشكل (81-3) .



الشكل (81-3) إعداد الصفحة واختيار هوامش

و عند النقر فوق هوامش مخصصة (Custom Margins)، يظهر مربع إعداد الصفحة (Page Setup)، يمكن ادخال حجم الهاشم الذي تريده في المربعات الموجودة لتحديد الجوانب التي سوف تترك عند الطباعة و عند اختيار مربع أفقى (Horizontal) و عمودي (Vertical) يتم طبع البيانات في وسط الصفحة تلقائياً، لاحظ الشكل (82-3) .



الشكل (82-3) نافذة إعداد الصفحة

2- الاتجاه: يتم تغيير اتجاه ورقة العمل من خلال هذا الامر حيث تتغير طريقة ظهور ورقة العمل على الصفحة المطبوعة عمودياً أو أفقياً بعد التحديد كما في الشكل (83-3) .



الشكل(83-3) تغيير اتجاه الورقة

3- الحجم: في هذا الأمر يمكن تحديد حجم الورقة بتحديد الطول والعرض أو يمكن اختيار حجم الورق مثل (A4) و (A5) و (B5) لاحظ الشكل (84-3).



الشكل(84-3) تغيير حجم الورقة

4- فوائل: هذا الإيعاز يظهر فوائل العمل على شكل خطوط منقطة كما في الشكل (85-3).



الشكل(85-3) إدخال فوائل

5- **الخلفية:** لتعديل خلفية ورقة العمل مثل تكون على شكل صورة، كما في الشكل (86-3) .

					الاسم	
					نرجة اللغة العربية	نرجة اللغة الانكليزية
					نرجة الرياضيات	نرجة المجموع
		199	79	70	50	احمد محمد خالد
		241	87	87	87	وسام محمود شاكر
		228	76	87	86	حسن بسام عبد الله
		253	90	76	87	سعد شاكر محمد

الشكل (86-3) تغيير خلفية ورقة العمل

6- **طباعة العناوين:** هذا الأمر يظهر نافذة اعداد الصفحة التي تكلمنا عنها سابقاً لاحظ الشكل . (87-3)



الشكل (87-3) نافذة إعداد الصفحة تبويب ورقة

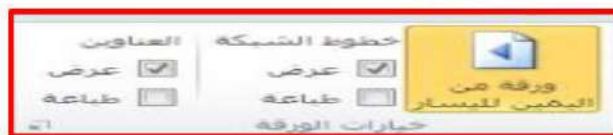
تغيير الحجم بغرض الملاءمة (تخطيط الصفحة):

يؤدي هذا الأمر إلى التحكم في حجم ورقة العمل حسب عدد الأوراق، ويؤدي إلى نافذة اعداد الصفحة تبويب (صفحة) لاحظ الشكل (88-3).



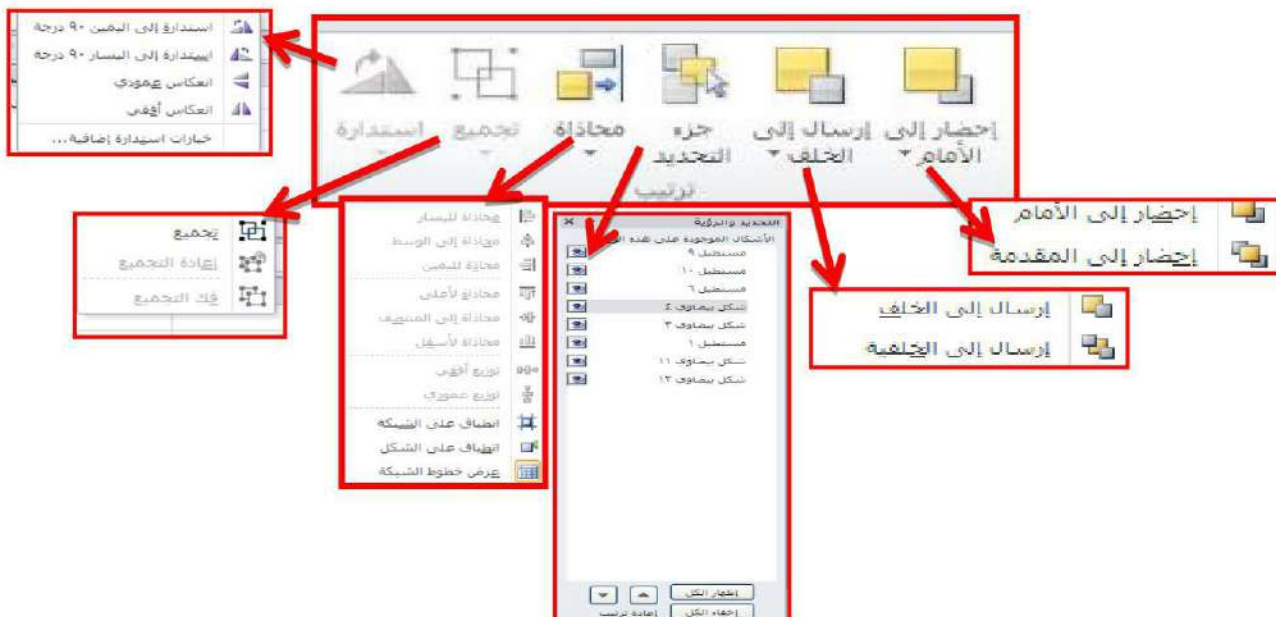
الشكل (88-3) نافذة إعداد الصفحة تبويب صفحة

خيارات الورقة (تخطيط الصفحة): من خلال هذا الأمر يمكن تغيير اتجاه الورقة من اليمين الى اليسار أو بالعكس حسب اتجاه السهم الموضح في الشكل (3-89).



الشكل (88-3) نافذة خيارات الورقة

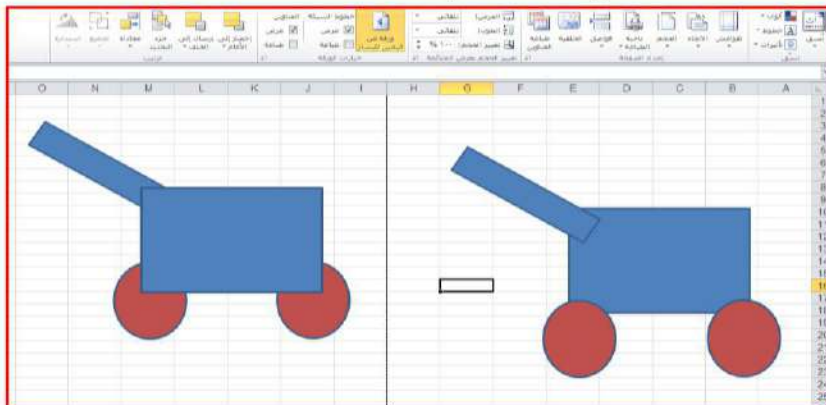
ترتيب: هذا التبويب يحتوي على ترتيب الأشكال الموجودة في ورقة العمل من ناحية احضارها الى الامام او وضعها بالخلف بالنسبة إلى شكل معين، كما في الشكل (90-3) .



الشكل (90-3) تبويب الترتيب من قائمة تخطيط الصفحة

تدريب 10

رسم الأشكال الآتية وقم بترتيبها كما مبين في الشكل الآتي :



(9-3) شريط الصيغ

يحتوي هذا الشريط على إدراج دالة ومكتبة الدالات والأسماء المعرفة وتدقيق الصيغة، كما في الشكل (91-3)



الشكل (91-3) قائمة الصيغ

+ إدراج دالة(شريط الصيغ) : تم شرح إدراج الدالة مسبقاً حيث تم إدراجهما من شريط الصيغة، كما في الشكل (92-3) .



الشكل (92-3) إدراج دالة من شريط الصيغة

+ مكتبة الدالات(شريط الصيغ) : في هذه المكتبة توجد فيها كل الدالات التي وفرها البرنامج ، ولكن مصنفة بشكل يمكن استخدامها حسب حاجة المستخدم من دالات رياضية أو منطقية أو نص أو تاريخ ووقت لاحظ الشكل (93-3) ويمكن أن تضغط على السهم الموجود أسفل كتاب والذي بين صنف الدالة لكي يمكنك التعرف عليها .



الشكل (93-3) مكتبة الدالات في شريط الصيغ

الأسماء المعرفة (شريط الصيغ): يمكن إنشاء أسماء جديدة للأعمدة والصفوف، أو تعريف الاسم وهذا يفيد في إدارة الأسماء وهي من الأوامر القليلة الاستخدام، لاحظ الشكل (94-3).



الشكل (94-3) تبويب الأسماء المعرفة من تبويب الصيغ

تدقيق الصيغة ونافذة المراقبة والحساب (شريط الصيغ) هي من الأوامر القليلة الاستعمال لذا لن نأخذ تفاصيلها في شرحنا، ويكتفي الطالب بالتعرف عليها فقط، لاحظ الشكل (95-3).



الشكل (95-3) تدقيق الصيغة ونافذة المراقبة والحساب

ملاحظة

سنتناول بعض الأوامر المهمة من القوائم التي هي أكثر استخداماً فقط في الحياة العملية.

Data (10-3) شريط البيانات

إحصار بيانات خارجية - الاتصالات - فرز وتصفية - أدوات البيانات - مخطط تفصيلي، كما في الشكل (96-3).



الشكل (96-3) قائمة البيانات Data

+ احضار بيانات خارجية (شريط البيانات): هي عملية استيراد بيانات من خارج البرنامج مثلاً: من قاعدة بيانات في برنامج (Access) أو من موقع للأنترنت أو ملف نصي من برنامج (word).

+ الاتصال (شريط البيانات): هذا التبويب يفيد الاتصال بالأنترنت و إجراء تحديث للكل بعد عملية الاتصال، لاحظ الشكل (97-3).



الشكل (3-97) تبويب الاتصالات

فرز وتصفية (Sort & Filter) (شريط البيانات):

يستخدم الفرز (Sort) لتنظيم بيانات في الجداول البيانات سواء هجائياً أم رقمياً ويتم ذلك من خلال تحديد الأعمدة أو الصفوف المراد إجراء عملية الفرز عليها ثم بعد ذلك النقر على الفرز وتحديد الفرز تصاعدياً أو تناظرياً اذا كان البيانات أرقاماً أو من الألف الى الياء ، أو بالعكس اذا كانت البيانات نصوص و هناك لاحظ الشكل (98-3) .



الشكل (3-98) تبويب الفرز والتصفية

أما التصفية فيتم تصفية نوع من البيانات من ضمن مجموعة من البيانات فعند الضغط على التصفية تظهر أسهم سوداء في رأس كل عمود لاحظ الشكل (99-3). ويتم الضغط على رأس السهم وبوضع صاحاً في المربعات الصغيرة التي أمام البيانات الموجودة في العمود الذي يتم وضع الإشارة يظهر في العمود فقط.

	G	F	E	D	C	B
	الاسم	درجة اللغة الانجليزية	درجة الرياضيات	المجموع		
199	احمد محمد خالد	79	70	50	1	
241	وسام محمود شاكر	87	67	87	2	
228	حسن بسام عبد الله	75	87	66	3	
	سعد شاكر محمد			76	87	4

الشكل (99-3) تصفية البيانات

Review (10-3) شريط المراجعة

يحتوي الشريط على الأوامر المهمة التي تفيد في إجراء التدقيق الإملائي والترجمة، حيث تحتوي على التبويبات الآتية:

- 1- التدقيق.
- 2- تعليقات.
- 3- تغييرات. لاحظ الشكل (100-3).



الشكل (100-3) شريط المراجعة

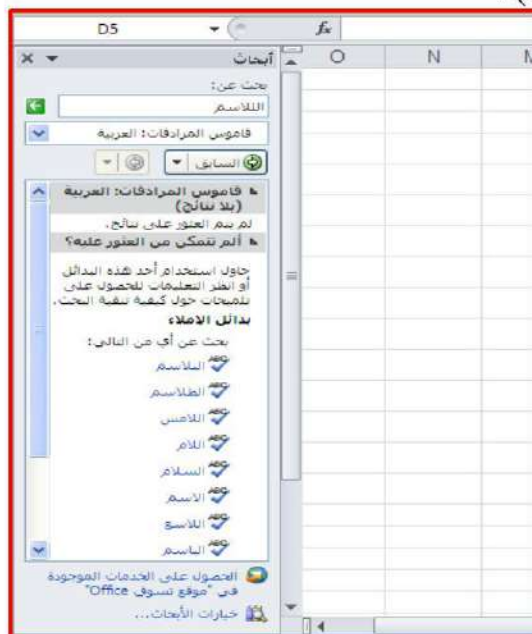
التدقيق (شريط المراجعة): يحتوي هذا التبويب على الأقسام الآتية التدقيق الإملائي والأبحاث وقاموس المرادفات.

1- التدقيق الإملائي: عند طلب هذا الأمر لخليه معينة تظهر نافذة تظهر فيها الاقتراحات للكلمة الخاطئة مع إمكانية تجاهل تلك الكلمة أو تجاهل الكل أو يمكن إضافتها إلى القاموس في حالة التأكد من صحة الكلمة حتى لا تظهر مرة ثانية ككلمة خاطئة ويمكن إجراء تغيير على نفس الكلمة الواحدة المحددة أو على نفس الكلمة في المصنف بكمله أو يمكن إجراء التصحيح التلقائي لاحظ الشكل (101-3).



الشكل (3-101) نافذة التدقيق الإملائي

2- أبحاث : يفيد هذا التبويب في ترجمة كلمة داخل المصنف حسب كتب مرجعية يتم تحديها حيث تظهر نافذة (أبحاث) في الجهة اليسرى من شاشة البرنامج توضح فيها نوع الكتب المرجعية مع ترجمة الكلمة المحددة، لاحظ الشكل (3-102) .



الشكل (3-102) نافذة أبحاث

قاموس المرادفات والترجمة: هي نفس النافذة أبحاث حيث أن قاموس المرادفات سيوفر مرادفات للكلمة حسب الكتب المرجعية وتؤدي إلى إجراء ترجمة حسب الكتب المرجعية، لاحظ الشكل (3-103) .



الشكل (3-103) تبويب التدقيق والترجمة

أما الترجمة فإن النافذة التي تظهر هي نفس نافذة الأبحاث ما عدا ترجمة الكلمة حسب قاموس من لغة معينة إلى أخرى، لاحظ الشكل (104-3) .



الشكل (104-3) نافذة الترجمة

تدريب 11

أكتب الكلمات الآتية، ثم قم بترجمتها من العربية إلى الإنكليزية ومن الإنكليزية إلى العربية. واحفظ المصنف تحت اسم الترجمة .

Translate to Arabic	word	الترجمة بالإنكليزية	الكلمة
	cat		الكتاب
	mouse		الحاسوب
	pen		منضدة
	chair		يكتب
	keyboard		يدرس

تعليق(شريط المراجعة): هذا التبويب يمكن من خلاله إضافة تعليق على خلية محددة فتكون هناك إشارة حمراء في زاوية الخلية تدل على أن الخلية تحتوي على تعليق وبعد الإضافة يتغير الشريط من تعليق جديد إلى تحرير التعليق أو الحذف أو السماق وبالتالي عند الضغط على طلب إظهار التعليق يظهر نص التعليق بجانب الخلية لاحظ الشكل (105-3) .



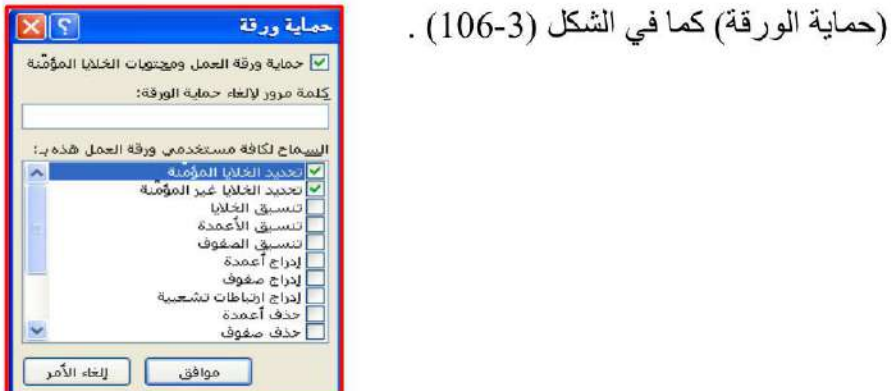
الشكل (3 - 105) إضافة تعليق على الخلية

تدريب 12

استخدم (جدول الترجمة) في التدريب السابق واضف تعليقاً على الترجمة الخاطئة .

Translate to Arabic	word	الترجمة بالإنكليزية	الكلمة
	eman:	book	الكتاب
		desk	الحاسوب
		table	منضدة
	chair	write	يكتب
	keyboard	study	يدرس

• تغييرات (شريط المراجعة): هذا التبويب يفيد حماية المصنف فهي أما حماية الورقة من خلال الأمر



الشكل (3-106) حماية الورقة

أو حماية المصنف بشكل عام من خلال الأمر (حماية المستند) حيث يمكن وضع كلمة مرور آمنة للمصنف، كما في الشكل (107-3).



الشكل (107-3) حماية المصنف كاملاً

أو يمكن مشاركة المصنف مع أكثر من مستخدم مع إمكانية توفير حماية حتى مع المشاركة مع أكثر من مستخدم لاحظ الشكل (108-3) .



الشكل (3-108) نافذة المشاركة في المصنف

(View 11-3) شريط العرض

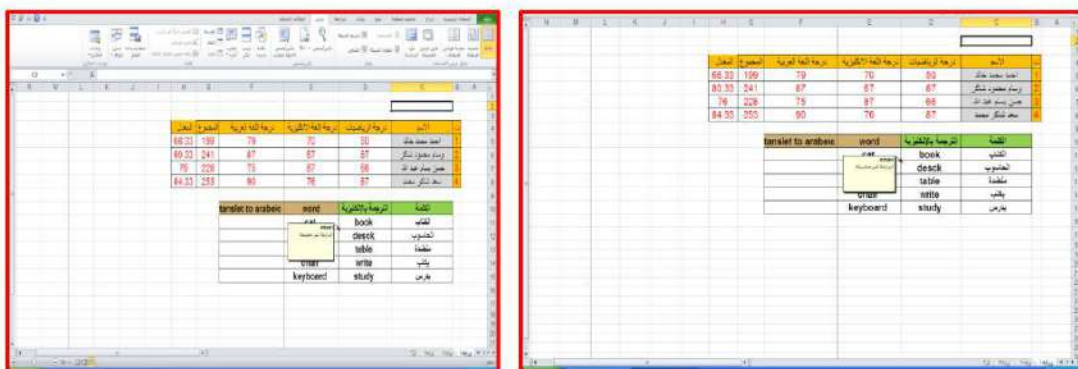
إن قائمة العرض (View) تفيد في كيفية عرض المصنف بطرق مختلفة، ويحتوي على تبويبات:

- 1- طرق عرض المصنف .
- 2- إظهار.
- 3- تكبير / وتصغير .
- 4- نافذة .
- 5- وحدات مايكرو . لاحظ الشكل (109-3).



الشكل (109-3) شريط قائمة العرض (view)

+ **طرق عرض المصنف(شريط العرض):** هناك طرق عرض مختلفة لواجهة البرنامج والأكثر استعمالا ، هو العرض العادي وأن عرض فوائل الصفحات فتظهر خطوط منقطة تبين الفاصل بين الصفحة والأخرى وطريقة عرض ملء الشاشة تجعل الخلايا هي التي تظهر فقط، وجميع الأشرطة تختفي، وعند الضغط على (Esc) يرجع العرض العادي للمصنف، لاحظ الشكل (110-3).



العرض العادي

العرض ملء الشاشة

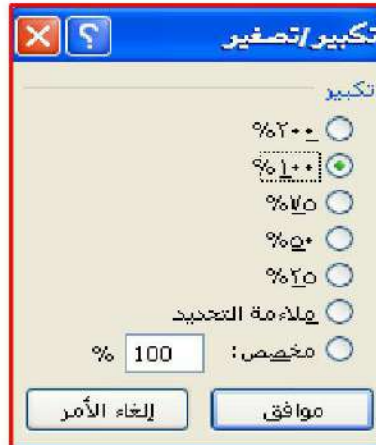
الشكل (110-3) طريقة العرض العادية وملء الشاشة

+ **إظهار(شريط العرض):** هذا التبويب يمكن إظهار أو إخفاء خطوط الشبكة التي تتمثل على شكل خطوط زرقاء كجدول وأهمية أو يمكن عناوين الصفوف والأعمدة من خلال إظهار أو إخفاء عناوين، كذلك شريط الصيغة أيضا يمكن التحكم بإظهاره أو إخفائه من خلال هذا التبويب ، لاحظ الشكل (3-111).



الشكل (111-3) إخفاء خطوط الشبكة والعناوين وشريط الصيغة

التكبير والتصغير (شريط العرض): هذا التبويب يفيد في تكبير وتصغير مدى الرؤية لواجهة البرنامج حيث يمكن تكبير العرض حسب نسب مثلا (200%) أو (100%) أو (75%) وتحديد المستخدم لمدى الرؤية، لاحظ الشكل (112-3).



الشكل (112-3) نافذة التكبير / والتصغير

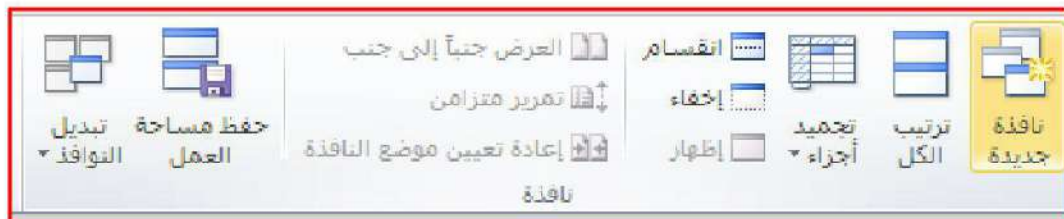
ذلك يوجد تكبير / تصغير لاحتواء التحديد المحدد فعند تحديد خلية معينة ثم الضغط على تكبير/تصغير لاحتواء التحديد يكبر العرض اكبر ما يمكن بحيث يبين الخلية المحددة بشكل كبير. كما يمكن من شريط الحالة (Status Bar) النقر فوق منزلق التكبير / التصغير إلى أن تصل إلى النسبة المئوية التي تريدها، لاحظ الشكل (113-3).



شكل (112-3) شريط الحالة ومنزلق التكبير

النافذ (شريط العرض): إن هذا التبويب يحوي على إمكانية فتح نافذة جديدة مشابهة للنافذة المفتوحة. لاحظ

الشكل (114-3)



شكل (114-3) تبويب النافذ

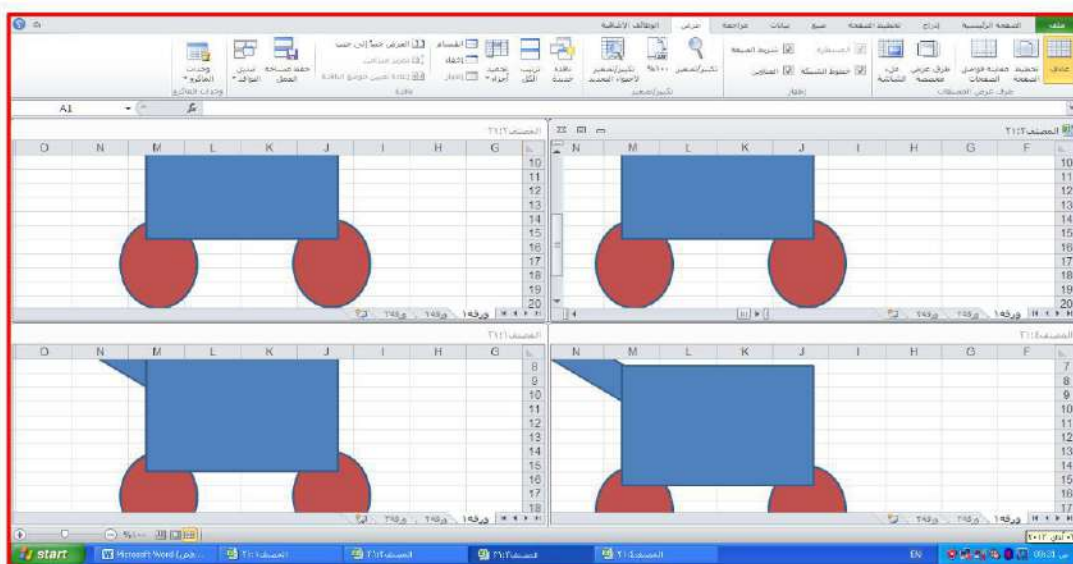
مع إمكانية ترتيب هذه النافذ المفتوحة من خلال الضغط على ترتيب الكل ، حيث يوفر البرنامج أنماط معينة لترتيب النوافذ لاحظ الشكل (115-3) .



شكل (115-3) نافذة ترتيب النوافذ

تدريب 13

افتح نافذة معينة من برنامج (Excel) ثم افتح عدة نوافذ من خلال الضغط على نافذة جديدة، ثم قم بترتيبها على شكل تجائب .



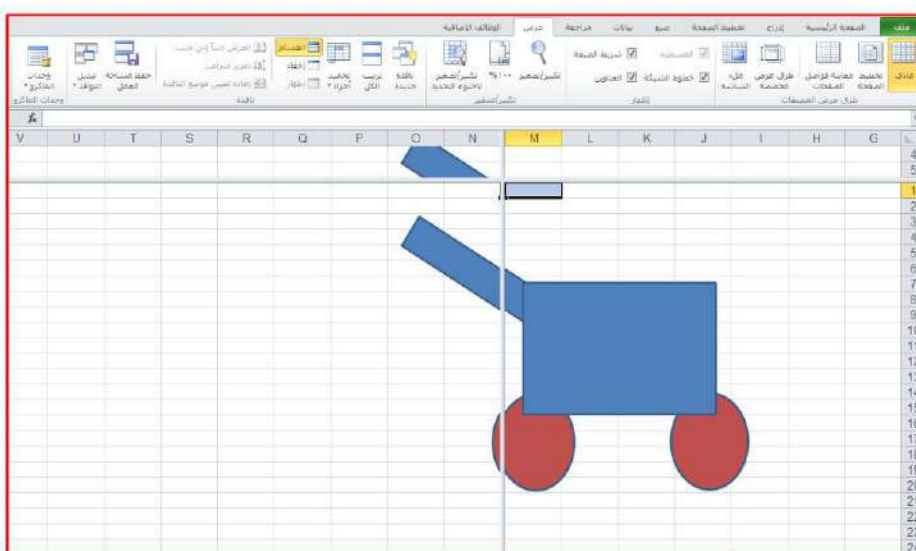
أما تجميد الأجزاء فعندما، تتصفح بيانات ورقة عمل كبيرة تجد أن العناوين في بداية ورقة العمل تختفي، لذا نلجم إلى تثبيت جزء من النافذة بحيث تبقى ظاهرة حتى عندما تتصفح الصفوف البعيدة أو الأعمدة، وهذا ما يسمى بـ (تجميد الأجزاء) لاحظ الشكل (116-3).



الشكل (116-1) تجميد الأجزاء

ويوجد نوعان من التجميد: مما تجميد الصف العلوي ويتم ذلك من خلال نقل المؤشر إلى الخلية أسلف خلايا العنوان، ثم تجميد الأجزاء والنقر فوق تجميد الصف العلوي فيظهر خط أفقي تحت صفات العنوان دلالة على أن الصفوف التي تعلو هذا الخط تم تثبيتها. باستخدام شريط التمرير انتقل إلى أسفل الجدول، ستلاحظ أن صفات العنوان بقي مجمداً. لإلغاء تجميد عناوين الأعمدة نختار إلغاء تجميد الأجزاء فيختفي الخط الأفقي دلالة على إلغاء التثبيت. كذلك يمكن تجميد العمود الأول بنفس طريقة تجميد الصف العلوي، وكذلك إلغاء التجميد للعمود الأول.

ويمكن تقسيم ورقة العمل من خلال الأمر (انقسام) حيث يتم تقسيم ورقة العمل إلى عدة أقسام أو الغاء الانقسام بالضغط مرة ثانية على نفس الأمر، لاحظ الشكل (117).



الشكل (117) انقسام ورقة العمل

كذلك يمكن إخفاء المصنف بشكل كامل ثم إعادة اظهاره من خلال الأمر (إخفاء وإظهار) جرّب بنفسك - عزيزي الطالب - واكتشف بنفسك التغيرات التي تحدث، لاحظ الشكل (3-118). حيث تم إخفاء ورقة العمل بالكامل، ثم عند إرجاعها بالضغط على إظهار تظهر نافذة يطلب اسم المصنف المطلوب إظهاره، فيحدد ثم الضغط على (ok).



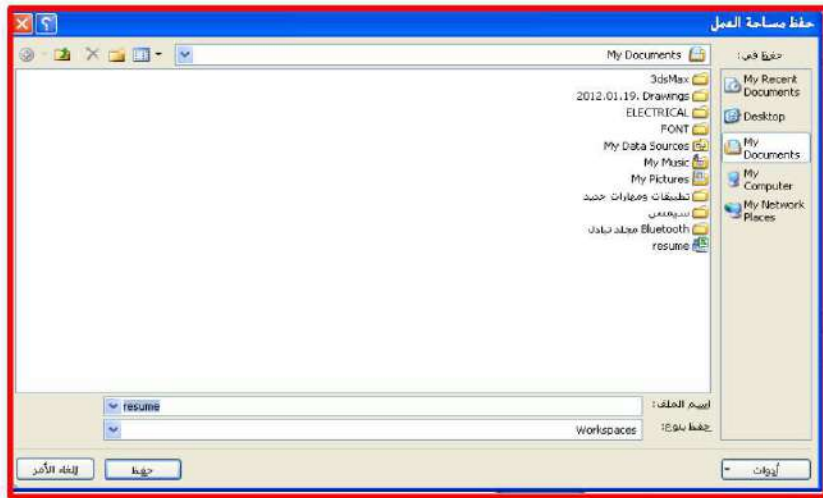
الشكل (3-118) نافذة إظهار ورقة العمل

كما وفر البرنامج في تبويب نافذة إظهار العرض جنبا إلى جنب بعد فتح أكثر من نافذة متشابهة، لاحظ الشكل (3-119).



الشكل (3-119) نافذة العرض جنبا إلى جنب

أما حفظ مساحة العمل فبعد إجراء عدة تحديثات على النافذة الواحدة وفتح عدة نوافذ في الوقت نفسه يمكن إجراء حفظ لمساحة العمل فعند اختياره تظهر نافذة يمكن من خلالها حفظ هذه المساحة مع إعطائها اسمًا معينا لاحظ الشكل (3-120). كما يمكن إظهار النافذة المطلوبة فقط من الأمر تبديل النوافذ، حيث تظهر قائمة منسدلة تبين مجموعة النوافذ المفتوحة فيتم اختيار النافذة المطلوبة أو يمكن إظهارها جميعا مرتبة بشكل آلي يحدده من خلال تبويب النوافذ.



الشكل (120-3) نافذة حفظ مساحة العمل

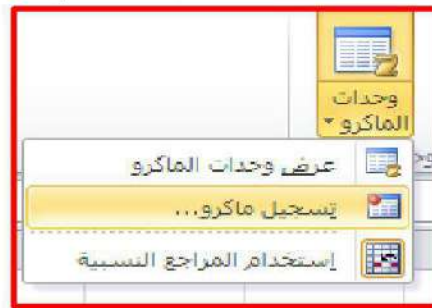
وحدات ماקרו (شريط العرض): إذا كان لديك مهام في (Microsoft Excel) تؤديها بشكل متكرر، فبإمكانك تسجيل ماקרו لتشغيل هذه المهام تلقائياً، الماקרו: هو إجراء أو مجموعة من الإجراءات يمكنك تشغيلها بعدد المرات التي تريدها. فعندما تقوم بإنشاء ماקרו، فأنت تسجل نقرات الفأرة وضغطات المفاتيح. بعد إنشاء الماקרו، يمكنك تحريره لإدخال تغييرات طفيفة على طريقة عمله، كما في الشكل (121-3) .



الشكل (121-3) نافذة حفظ مساحة العمل

أ- تسجيل ماקרו:

- 1- انقر فوق تسجيل ماקרו، ثم انقر فوق موافق لبدء التسجيل، كما في الشكل (122-3) .



الشكل (122-3) تسجيل مايكرو

2- قم بتنفيذ بعض الإجراءات في ورقة العمل، مثل: كتابة بعض النصوص، أو تحديد بعض الأعمدة أو الصفوف، أو تعبئة بعض البيانات .

3- في المجموعة تعليمات برمجية ضمن علامة التبويب المطور، انقر فوق ايقاف التسجيل، كما في الشكل (123-3) .



الشكل (123-3) ايقاف مايكرو

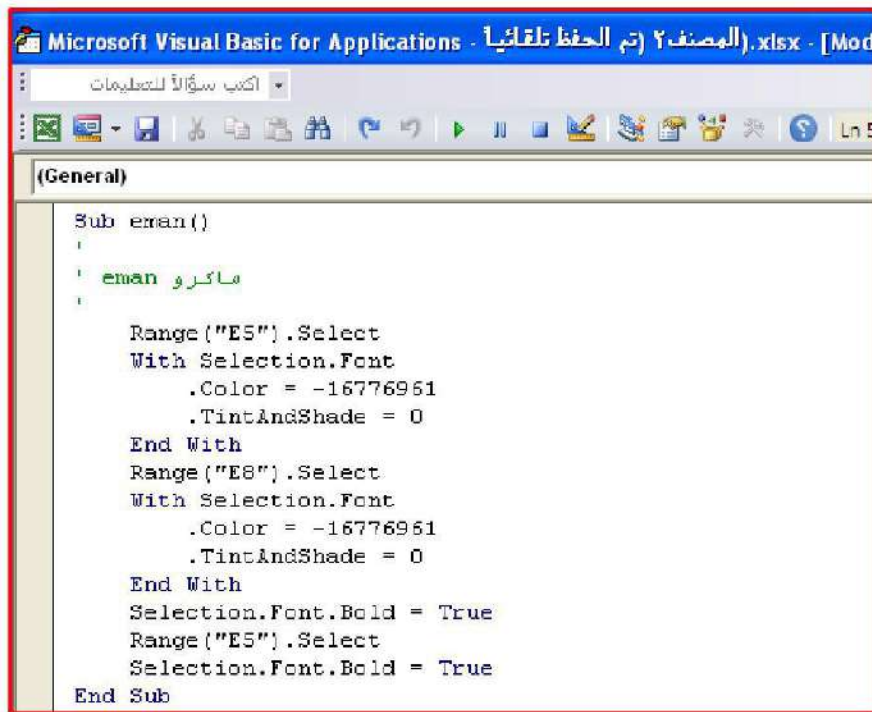
الآن نظرة على الماكرو عن قرب وجزئه كما في الشكل (124-3).



الشكل (124-3) تجربة المايكرو

يمكنك معرفة القليل عن لغة البرمجة (Visual Basic) من خلال تحرير مايكرو قمت بإنشائه. ولتحرير الماكرو، في المجموعة (وحدات الماكرو) ضمن شريط العرض (View)، حدد وحدات مايكرو، ثم حدد اسم الماكرو الذي قمت بتسجيله، ثم انقر فوق تحرير.

سيؤدي ذلك إلى بدء تشغيل محرر (Visual Basic)، الق نظرة على التعليمات البرمجية، ولاحظ كيف تظهر الإجراءات التي قمت بتسجيلها كتعليمات برمجية. ربما ستكون بعض التعليمات البرمجية واضحة لك، وقد يكون بعضها غامضاً بعض الشيء. لاحظ الشكل (125-3).



The screenshot shows the Microsoft Visual Basic for Applications (VBA) editor window. The title bar reads "Microsoft Visual Basic for Applications - المصنف ٢ (تم الحفظ تلقائياً) [Mod]". The menu bar has "أكتب سؤالاً للتعليمات" (Ask a question about the instructions) selected. The toolbar contains various icons for editing and running code. The code editor window is titled "(General)" and contains the following VBA code:

```

Sub eman()
    '
    ' eman مايكرو
    '
    Range("E5").Select
    With Selection.Font
        .Color = -16776961
        .TintAndShade = 0
    End With
    Range("E8").Select
    With Selection.Font
        .Color = -16776961
        .TintAndShade = 0
    End With
    Selection.Font.Bold = True
    Range("E5").Select
    Selection.Font.Bold = True
End Sub

```

الشكل (125-3) لغة البرمجة (Visual Basic) من خلال تحرير مايكرو (للإطلاع)

أسئلة الفصل الثالث

س1: عرف برنامج الجداول الإلكترونية (Excel) .

س2: عدد العناصر الأساسية لنافذة الجداول الإلكترونية (Excel).

س3: عرف شريط قائمة الرئيسة .

س4: ما طرق فتح برنامج الجداول الإلكترونية (Excel) ؟

س5: عرف الوسط الحسابي (Average)، المخطط (Chart) .

التدريب العملي :

س1 : شغل برنامج الجداول الإلكترونية Excel ثم إنشا مصنفاً جديداً ثم ادخل البيانات، كما مبين في الجدول الآتي (جدول درجات ثلات طلاب لأربعة دروس) :

اسم الطالب	درجة الشبكات	درجة تجميع وصيانة الحاسوب	الرياضيات	تطبيقات الحاسوب
حسن احمد بسام	98	76	78	90
وسام محمود شاكر	89	34	76	87
ایاد سعد هادي	45	76	87	54

س2 : شغل برنامج الجداول الإلكترونية (Excel) ثم انشأ مصنف جديد، ثم ادخل البيانات كما هو مبين في الجدول الآتي (جدول أسعار المواد وكمياتها) نفذ الخطوات الآتية:

اسم المادة	الصنف	الكمية	سعر المفرد بالدينار العراقي
حاسوب محمول	عدد	10	600000
منضدة حاسوب	عدد	10	100000
طابعة ملونة	عدد	5	80000

1- قم بتنسيق الجدول حسب الألوان المبينة .

2- اضف عموداً لحساب المبلغ الكلي للمواد .

3- اضف صفاً يبين مجموع السعر الكلي للمواد مع تنسيق الخلايا من ناحية الدمج وتوسيط الخط.

س 3 : شغل برنامج الجداول الإلكترونية (Excel) ثم إنشا مصنفاً جديداً ثم ادخل البيانات كما هو مبين في الجدول الآتي ونفذ الخطوات الآتية :

اسم الطالب	درجة الفصل الأول	درجة نصف السنة	درجة الفصل الثاني	السعى السنوي
التربية الإسلامية	98	76	78	
اللغة العربية	89	34	76	76
اللغة الإنكليزية	45	76	87	

- 1- نسق الجدول كما مبين حسب الألوان المبينة .
- 2- جد درجات السعي السنوي لكل طالب .
- 3- اضف صفاً لدرس الرياضيات، وسجل الدرجات على التوالي (50 ، 60 ، 80)، ثم جد السعي السنوي .

مشروع الطالب :

نفذ مشروع المجموعة من الجداول الإلكترونية لحل مسالة رياضية أو تتنفيذ مجموعة من القوانين لحساب كميات معينة .

الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع
3	المقدمة
4	الفصل الأول نظام تشغيل النوافذ windows 7
6	اهم خصائص ومزايا نظام تشغيل النوافذ (Windows)
7	سطح المكتب (Desktop)
7	فعاليات الفأرة (Mouse)
8	عملية تشغيل وإطفاء الحاسوب
10	النافذة والأشرطة (Windows and Bars)
15	الملفات والمجلدات (Files and Folders)
24	شريط القوائم (Menu Bar)
25	شريط الأدوات (Tool Bar)
27	الأيقونات الرئيسية على سطح المكتب
33	شريط المهام وقائمة ابدأ (Taskbar and Start Menu)
47	تنصيب البرامج (Add Programs)
48	إزالة البرامج (Remove Programs)
50	مكونات نظام تشغيل النوافذ (Windows 7) الاختيارية
51	الطباعة (Printer)
52	الماسح الضوئي (Scanner)
54	أسئلة الفصل الأول
55	الفصل الثاني معالج النصوص (Microsoft Word 2010)
56	كيفية الدخول إلى التطبيق
57	واجهة التطبيق
59	شريط القوائم العلوي (Menu Bar)
70	قائمة إدراج (Insert)
85	قائمة تخطيط صفحة (Page Layout)
88	مراجعة المستند (Review)

89	واجهة عرض (View)
142	أسئلة الفصل الثاني
143	الفصل الثالث برنامج الجداول الإلكترونية (Microsoft office Excel 2010)
144	مقدمة
144	كيفية الدخول إلى التطبيق
146	واجهة التطبيق
146	إدخال البيانات إلى صفحة العمل
147	مسح البيانات من صفحة العمل
149	قائمة ملف (File)
158	شريط الصفحة الرئيسية
169	شريط إدراج
191	شريط تخطيط الصفحة
197	شريط الصيغ
198	شريط البيانات
200	شريط المراجعة (Review)
203	شريط العرض (View)
212	أسئلة الفصل الثالث

المصادر

1- الحاسوب والبرمجيات الجاهزة / الدكتور ايمن جميل النسور/طبعة الأولى 2012 .

2- ويندوز (7) بلمحة (Windows 7 plain simple) / جيري جويس / ماريان مون.

3- "Step By Step Microsoft Word2010"By:Joyce Cox and Joan

Lambert, published by Microsoft Press , 2010 .

4- Microsoft Word 2010 , by: Laurent Marchandiau , Micro

Application Pub .,June 2010 .