



المستوى

3

تقنية المعلومات (٢)

د. عثمان الوسيلة إعداد : صدى الأمل



المحاضرة الأولى

مراجعة لمقرر تقيية المعلومات (١)



عناصر المحاضرة:

Hardware	<input type="checkbox"/> المكونات المادية (المعدات)	<input type="checkbox"/> مفاهيم أساسية في تكنولوجيا المعلومات
٢- المكونات المختلفة لصندوق (وحدة) النظام system box	١- أنواع الحاسوبات	

مفاهيم أساسية في تكنولوجيا المعلومات :

- تقنية المعلومات: هي مصطلح عام يطلق على المعدات والبرامج والأنظمة المستخدمة لإدارة ومعالجة المعلومات والمحافظة عليها ضمن الشركة أو المؤسسة.
- تكنولوجيا المعلومات هي إحدى الأدوات الكثيرة التي يستعملها المدراء لمواجهة المتغيرات. يقصد بتكنولوجيا المعلومات القيام باستخدام الحاسوبات وسائل الاتصال الحديثة للحصول على البيانات لتخزينها ومعالجتها ونقلها بشكل الكتروني.
- تستخدم نظم المعلومات تقنيات الأجهزة والمعدات **Hardware**، البرمجيات **Software** وتكنولوجيا الاتصال **Communication Technology**.
- جهاز الحاسوب الآلي هو جهاز الكتروني قابل للبرمجة وقدر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- الأجهزة والمعدات **Hardware** هي الأجزاء الملمسة من الحاسوب الآلي مثل المعالج المركزي والذاكرة الرئيسية ولوحة المفاتيح ووحدات التخزين الثانوي
- البرمجيات **Software** هي المكونات غير الملمسة من برامج وتطبيقات
- المستخدمون **Users** هم أشخاص يستخدمون الحاسوب الآلي لأغراض مختلفة كل حسب تخصصه

ملحوظة : تطور مصطلح تكنولوجيا المعلومات ليصبح تكنولوجيا المعلومات والاتصالات **Information and Communication Technology ICT**

أنواع الحاسوبات :

١. الحاسوبات العملاقة **Super computer**
٢. الحاسوب المكتبي الشخصي **Personal computer**
٣. الحاسوب المحمول
٤. المساعد الرقمي الشخصي
٥. الحاسوب الآلي المركزي
٦. الحاسوب الآلي الشبكي

١. الحاسوبات العملاقة : **Super computer**

خصائصها:

١. حاسوبات آلية قوية جداً ومكلفة جداً وقدرة على معالجة ميلارات التعليمات بلحظة .
 ٢. تستخدم في المجال العلمي أو الهندسي المتخصص.
- من الأمثلة في الاستخدامات (توقع الطقس أو مراقبة حركة الرياح والضغط لهيكل طائرة)

٢. الحاسوب المكتبي الشخصي **personal computer** :

هو النوع التقليدي من الحاسوب الشخصي المخصص لمستخدم واحد فقط

- وهو منتشر بشكل واسع الآن في كل مكان بما فيها المكاتب والمدارس والبيوت. تسمى كذلك **(Personal Computer)PC** غالباً ما تكون مستقلة بذاتها مجهزة بكافة المعدات الازمة للعمل اليومي.
- يمكن ربط الحواسيب مع بعضها البعض مما يشكل شبكة ويمكن ربط أجهزة أخرى ومشاركة المصادر "الأجهزة" والمعلومات.

٣. الحاسوب المحمول (المتنقل) خصائصه

١. هو عبارة عن نسخة محمولة وصغيرة من الحاسوب الشخصي.
٢. يتميز بسهولة نقله من مكان لآخر.
٣. يتميز بصغر الحجم وخففة الوزن.
٤. يستخدم بشكل عام لأغراض العمل من قبل أصحاب المهن.
٥. كلفته أعلى من الحاسوب الشخصي.

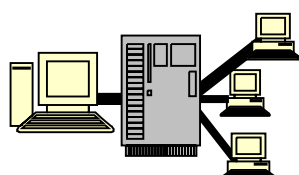
٤. المساعد الرقمي الشخصي خصائصه:

١. عبارة عن جهاز يدوي صغير يستخدم في تخزين النتائج ومعلومات الاتصال المترافق مع الحاسوب الآلي الشخصي أو المحمول.
٢. انتشرت لسهولة نقله ولاحتواه على إمكانيات الهاتف المحمول ويشحن من البطارية.
٣. مزود بقلم من أجل انتقاء الأحرف.
٤. يمكن توصيل لوحة مفاتيح خارجية بها.



٥. الحاسوب الآلي المركزي خصائصه

١. تحتل عادة غرفة كاملة مجهزة بتكييف خاص للهواء.
٢. تستعملها المؤسسات الكبيرة التي تحتاج لمعالجة كميات كبيرة من البيانات كالبنوك وشركات التأمين الكبيرة
٣. تستخدم خدمات الشبكات
٤. تختلف في الحجم ولكنها مكلفة نوعاً ما.



٦. الحاسوب الآلي الشبكي
هو عبارة عن حاسوب شخصي يوصل في الشبكة ليشارك المستخدمين المعلومات المتوفرة ضمن الشبكة.



المعدات **Hardware**

وحدات الإدخال لافي الحاسوب الآلي

Keyboard لوحة المفاتيح

Mouse (الملاوس) (المفارة)

Trackball كرة التتبع (المتابعة - المسار)

Scanner الماسح الضوئي

Optical Mark Reader قارئ العلامات البصرية

Bar Code Reader قارئ الباركود

Magnetic Strip الشارة المغناطيسية

Touchpad لوحة اللمس

Graphics Tablet Light pen ولوحة الرسم

Joystick عصا التحكم

Digital Camera الكاميرا الرقمية

Microphone الميكروفون

وحدات الإخراج في الحاسب الآلي

VDUs

أنبوب أشعة الكاثود CRT

شاشة الكريستال السائل LCD

الطبعات Printers

الرسامات Plotters

الإخراج الصوتي

وحدات الإخراج في الحاسب الآلي

١. شاشات الكريستال السائل LCD

٢. الطبعات Printers

٣. الرسمات Plotters

٤. السماعات الصوتية Speakers



صندوق النظام system box (من الخارج)

هو صندوق معدني يحوي في داخله المكونات المختلفة للحاسوب الآلي مثل اللوحة الأم والمنافذ والفتحات التي من خلالها يتم توصيل الأجهزة الأخرى كوحدات الإدخال والإخراج والتخزين



محتويات صندوق النظام system box

١. مزود الطاقة Power supply

٢. اللوحة الأم Motherboard

٣. وحدة المعالجة المركزية CPU

٤. الذاكرة (Ram,Rom,Cache)

٥. الأقراص (HD,FD,CD,DVD,DD,MD)

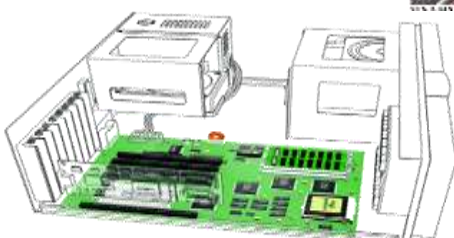
٦. المنفذ Ports

مزود الطاقة Power supply

هو المسؤول عن تزويد الحاسوب الآلي بالتيار الكهربائي

اللوحة الأم Motherboard

عبارة عن لوحة بلاستيكية تحتوي على مجموعة كبيرة من الدوائر الكهربائية وحيث يتم توصيل وتنبيط معدات الحاسوب عليها



وحدة المعالجة المركزية CPU :Central Processing Unit

هي جزء من وحدة النظام التي يتم فيها المعالجة والتفكير

تعتبر CPU (عقل الحاسوب الآلي)

١. تقوم بتنسيق جميع العمليات والوظائف في الجهاز

٢. تقوم بتنفيذ العمليات المنطقية والحسابية

وحدة سرعة المعالجة المركزية

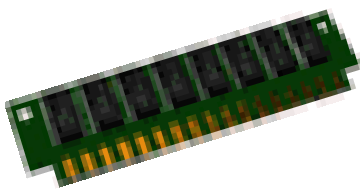
MHz ميجا هرتز ----- GHz جيجاهرتز



٤. الذاكرة : Memory

هي المكان الأساسي لتخزين البيانات في الحاسوب الآلي
byte وتقاس سعتها

أنواع الذاكرة:



ذاكرة الوصول العشوائي RAM
ذاكرة القراءة فقط ROM
الذاكرة الفورية Cache

وحدات قياس السعة في الحاسوب

الوحدة	الشرحها	تكافىء
بت "Bit"	هي أصغر وحدة تخزين في الحاسوب قيمة ثنائية 0 أو 1	
بايت "Byte"	٨ بت وهي تمثل حرف او رقم او رمز	
كيلوبايت "KB"	١٠٢٤ بايت	مليون بايت
ميجا بايت "MB"	١٠٢٤ كيلوبايت تقريباً ١٠٠٠	بليون بايت
جيجا بايت "GB"	١٠٢٤ ميجا بايت	ألف بليون بايت
تيرا بايت	١٠٢٤ جيغا بايت	

أنواع الذاكر

أ. ذكرة الوصول العشوائي RAM



١. تسمى بالذاكرة الرئيسية (ذاكرة الحاسوب).

٢. هي ذكرة محدودة الوقت.

٤. يستطيع معالج الحاسوب الوصول إليها بسرعة

٥. يمكن التعديل على البيانات والبرامج المخزنة عليها.

٦. تفقد الذاكرة محتوياتها (الغير محفوظة) عند انقطاع التيار الكهربائي (متظيرة)

ب. ذكرة القراءة فقط ROM



١. عبارة عن رقاقة شبه موصلة وتحتوي على دائرة متكاملة

٢. لا يمكن التعديل عليها أو حذف محتوياتها من قبل أي مستخدم للحاسوب الشخصي.

٣. تحفظ محتوياتها حتى بعد انقطاع التيار الكهربائي عنها.

٤. لا يمكن التعديل على بياناتها

ج. الذاكرة الفورية cache memory

١. يطلق عليها الذاكرة الوسيطة وهي شكل من أشكال ذكرة Ram ولكنها مكلفة أكثر منها.

٢. هي مساعدة لذاكرة العشوائية.

٣. يقع الذاكرة الفورية بين ذكرة الوصول العشوائي والمعالج.

٤. تستعمل لتخزين تعليمات البرنامج المستعملة كثيراً أو المستعملة مؤخراً وبذلك سيتحسن أداء الحاسوب الآلي.

٥. محركات الأقراص Disk drivers وأنواعها:

عبارة عن سوافة أو محركات يتم وضع القرص عليها يتم تثبيتها على اللوحة الأم وتعتبر منفصلة بحيث يمكن حملها من مكان إلى آخر لكن عند التشغيل لابد أن تثبت على **الحاسوب** بـ**connector** بحيث يتم توصيلها عن طريق وصلات

أنواع الأقراص:

- أ. القرص الصلب HD
- ب. القرص المرن FD
- ج. القرص المضغوط (المدمج) CD
- د. القرص الرقمي DD
- هـ. الأشرطة المغناطيسية MD

٥. أنواع الأقراص

أ. الأقراص الصلبة hard disk

هي النوع الرئيسي لوسط التخزين المستعمل مؤلفة من معلومات مغناطيسية مخزنة على قرص رقيق.

ينقسم **سطح القرص** إلى قطاعات ومسارات لا يتم إزالتها من الحاسب وتستخدم دائماً في تخزين كمية كبيرة من المعلومات (البرامج نظام التشغيل - البرامج الأخرى)



ب. القرص المرن Floppy disk

- ١. سعته التخزينية قليلة مقارنة بالأقراص الصلبة.
- ٢. يعتبر وسط لتخزين البيانات وعمل نسخ احتياطية من الملفات وتنبلغ سعتها 1.44 MB



- ٣. القرص المرن سهل الحمل والنقل من مكان إلى آخر مقارنة مع الأنواع الأخرى
- ٤. تكلفته المالية قليلة

ج. الأقراص المضغوطة CD

- ١. هي الأقراص الأكثر شيوعاً خاصة لتوزيع البرامج
- ٢. يمكن قراءة البيانات فقط ولا يمكن تخزين أي بيانات إضافية عليها.



- ٣. سعتها التخزينية 700-650 Mb
- ٤. هناك أقراص مضغوطة قابلة للتسجيل Recordable وأقراص مضغوطة قابلة لإعادة الكتابة Rewritable

د. القرص الرقمي DVD

- ١. أحدث تطوير في مجال أجهزة التخزين الصوتي
- ٢. تستعمل محركات الأقراص ليزررين مختلفين.
- ٣. تصل قدرتها على التخزين للكتابة 17GB يمكن التخزين على سطحي القرص ..
- ٤. طورت تقنية DVD - Ram على القرص الرقمي حتى تستطيع تسجيل بيانات على شكل فيديو .

هـ. الأشرطة المغناطيسية Magnetic tab



١. ساعات التخزين فيها كبيرة ولكنها بطيئة
٢. تستعمل محركاتها لنسخ كميات كبيرة من البيانات
٣. تستعمل في أرشيف البيانات

٦. المنافذ :Ports

• تستخدم لتوصيل العناصر الخارجية بالحاسوب وهي عبارة عن ثقوب التوسيع Expansion Slots التي تستعمل لإضافة بطاقات جديدة

- من البطاقات Cards المستعملة الآن:

- Graphic Adapter ✓
- Sound Card ✓
- بطاقة المودم ✓
- بطاقة الشبكة ✓

اليأس هو آخر محاولة قبل النجاح



تابع / مراجعة لمقرر تقنية المعلومات (١)

عناصر المحاضرة:

• أنواع البرمجيات	• مفهوم البرمجيات	□ البرمجيات
• الأنواع المختلفة للشبكات	• المفاهيم الأساسية للشبكات	□ الشبكات وتراسل البيانات

مراجعة لمواضيع المحاضرة السابقة

قبل الدخول في مواضيع هذه المحاضرة لابد من مراجعة لمواضيع المحاضرة السابقة والتي تتضمن :

١. أنواع الحاسوبات
٢. المكونات المادية Hardware
- أ. Power supply
- ب. cup
- ج. الذاكر Ram,Rom,Cache
- د. وسائل التخزين HD,FD,CD,MD

البرمجيات software

تمثل الجزء الغير محسوس أو الغير ملموس للحاسوب الآلي ، تحتاج معدات الحاسوب إلى من يشغلها ويستغلها وهنا يأتي دور البرمجيات.

- **البرامج program** هو عبارة عن مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تشغّل الحاسوب بالطريقة التي يريدها المبرمج للقيام بمهام محددة.
- **البرمجيات:** عبارة عن مصطلح عام يطلق على أي برنامج منفرد أو مجموعه من البرامج والبيانات والمعلومات المخزنة

برمجيات النظم System software

تستعمل من طرف الحاسوب من أجل تشغيله ويمكن اعتبارها ك وسيط بين المستخدم العادي او المبرمج من جهة ومعدات الحاسوب من جهة أخرى او بين البرامج التطبيقية ومعدات الحاسوب ومنها

١. **لغات البرمجة programming Language**
٢. البرامج التطبيقية application programs
٣. **مترجمات وفسرات compiler and interpreter**
٤. **نظم التشغيل operating System**

١-لغات البرمجة (أقسامها)

- أ. **لغة الآلة Machine Language**: تتألف برامجها من 0 و 1 و تتعلق بالآلة و تفهم مباشرة من قبل الحاسوب ولا تحتاج إلى مترجم كما أنها تعتبر سريعة جدا.
- ب. **لغة التجميع Assembly Language**: تضم بعض المصطلحات الرمزية و تتعلق بالآلة و تحتاج لمجمع assembler لتنفيذها.
- ج. **اللغات عالية المستوى High Level Languages**: قريبة من الإنسان و سهلة الاستعمال و الفهم و تحتاج إلى مترجم او مفسر لتنفيذها مثل لغة Oracle .

د. لغات البرمجة كائنية التوجه object oriented languages تمكن المبرمج من استعمال مجموعة من المفاهيم البرمجية الجديدة بالإضافة لتلك الموجودة مع اللغات عالية المستوى حيث يتم العمل على مفهوم الكائنات البرمجية لنموذجه وتمثل الكائنات الواقعية.

الأصناف Classes: تشتق منها الكائنات التي تتتألف من بيانات تصفها وطرق أو عمليات لتوفير خدمات لمستخدميها للعمل على بياناتها.

ال kapsle Encapsulation: مفهوم حماية البيانات والتحكم بالوصول إليها من خارج الأصناف.

الوراثة Inheritance: وهي التي تتيح لأصناف أو فئات أن تورث أصناف أخرى حتى تستطيع اختصار الوقت والجهد للمبرمج

٢- البرمجيات التطبيقية :Application Software

هي عبارة عن مجموعة من البرامج الجاهزة التي أنتجتها شركة Microsoft ليستفاد منها الإنسان في حياته ومن الأكثر البرامج إستخداماً وسهولة ولها إصدارات مختلفة ومن أمثلتها :

- برامج العرض التقديمي Microsoft Power Point
- برامج قواعد البيانات Database Management Systems
- برنامج الطباعة Microsoft Word
- برنامج Microsoft Excel

٣- المترجمات والمفسرات :Compilers وInterpreters

هي برمجيات تقوم بتحليل واختبار صحة برنامج مكتوب بلغة عالية المستوى يسمى برنامج مصدر Source Code للتمكن من تنفيذه على الحاسب.

يقوم المترجم Compiler بتحليل كامل ملف المصدر وترجمته إلى ملف هدف يمكن تنفيذه مباشرة ومستقل عن البرنامج المصدر.

يقوم المفسر Interpreter بتحليل برنامج المصدر تعليمية تلو الأخرى حيث يتحقق من صحتها ثم تنفيذها مباشرة.

لكره لا ينتج ملف تنفيذي كنتيجة له.

٤- نظم التشغيل :Operating Systems

من أهم برماج النظم وهو عبارة عن مجموعة من البرامج التي تتحكم وتشرف على معدات الحاسب والبرمجيات التطبيقية المثبتة عليه.

لا يمكن تشغيل الحاسب إلا بتتوفر نظام التشغيل مثبت على القرص الصلب يتم تحميله في الذاكرة الرئيسية عن استهلاض الحاسب.

من أنظمة التشغيل:
لينكس LINUX – ويندوز Windows – يونيكس Unix – ماكنتوش.

من وظائف نظام التشغيل:

١. تمكين المستخدم من استعمال البرمجيات الأخرى.
٢. إدارة الذاكرة الرئيسية ووحدات الإدخال/ الإخراج ووحدة المعالجة ووحدات التخزين الثانوية.
٣. مراقبة النظام بأكمله وإعاقة العمليات غير المسموح بها.
٤. إدارة الملفات وتتنظيمها في المجلدات والفالرس والمجلدات وتمكين المستخدم من نسخها ونقلها وحذفها.
٥. توفير واجهة Interface للمستخدم حتى يستطيع التخاطب والتعامل مع الحاسب

شبكات الحاسب الآلي

* فوائد الشبكات * أنواع الشبكات * تعريف الشبكة

أساسيات شبكات الحاسب الآلي

تعريف الشبكة : عبارة عن مجموعة من الأجهزة مرتبطة مع بعضها البعض للمشاركة في الموارد لكي تتيح عملية تبادل البيانات والمعلومات فيما بينها.

فوائد الشبكة :

- حماية المعلومات
- تبادل البيانات والمعلومات مما يختصر كثير من الوقت والجهد
- المشاركة في المعلومات
- المشاركة في الأجهزة
- المشاركة في البرامج

مصطلح متعلق بالشبكة :

المخدم : Server

أجهزة حاسوب فائقة القدرة على التخزين ذو قدرات معالجة كبيرة يقوم بتزويد الشبكة بالموارد والخدمات وهو أهم أجهزة الشبكة

العميل : client

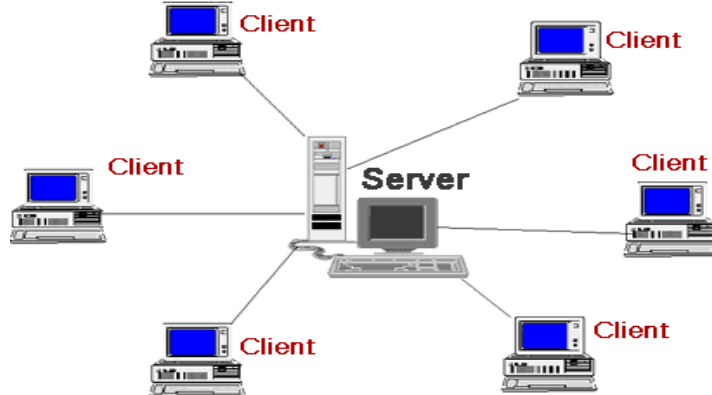
أجهزة حاسوب شخصية أو وحدات طرفية يحصل على الموارد والخدمات من قبل الخادم وليس له أي صلاحيات بالتحكم في الشبكة

المصادر:

عبارة عن الملفات والطابعات والأجهزة المستخدمة

مكونات الشبكة :

The Client-Server Model



أنواع الشبكات حسب البعد الجغرافي

يوجد ثلاثة أنواع من الشبكات:

١. شبكات محلية (LAN)



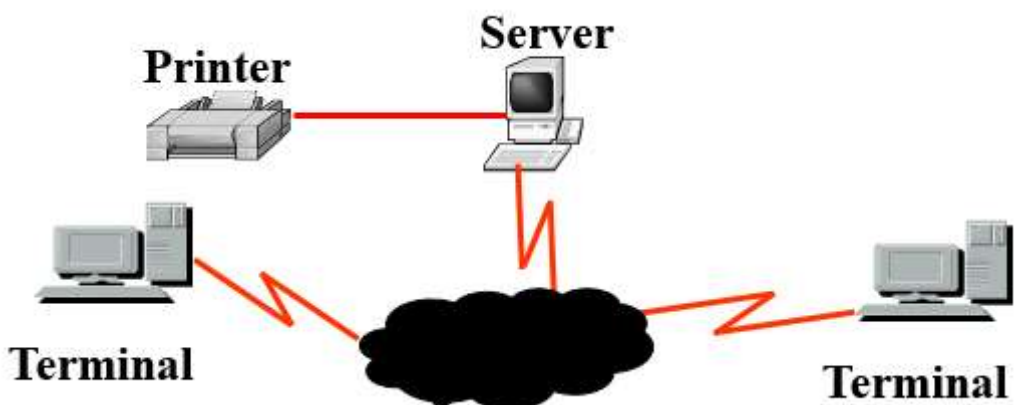
عبارة عن مجموعة من أجهزة الحاسوب المرتبطة مع بعضها البعض في منطقة واحدة أو مبني واحد .

٢. شبكة المدن (MAN)

وهي عبارة شبكة تربط مجموعة من شبكات LAN التي تكون موزعة في مدن مختلفة ، وتوصيل هذه الشبكات مع بعضها البعض غالباً لا سلكياً . يستخدم مثل هذا النوع من الشبكات لربط فروع مؤسسة محددة تكون موزعة في مدن مختلفة . يوفر هذا النوع من الشبكات لمستخدميه نقل البيانات والتقارير من فرع إلى آخر بصورة سريعة جداً وعالية الأمان بالإضافة إلى الحصول على المعلومة من أي فرع من فروع هذه المؤسسة حتى لو لم تسجل به .

٣. شبكات موسعة (WAN)

في هذا النوع من الشبكات يتم ربط أجهزة الحاسوب في مناطق مختلفة مبنياً متباude باستخدام وسائل مثل : الاتصال الهاتفي ، القمر الصناعي .



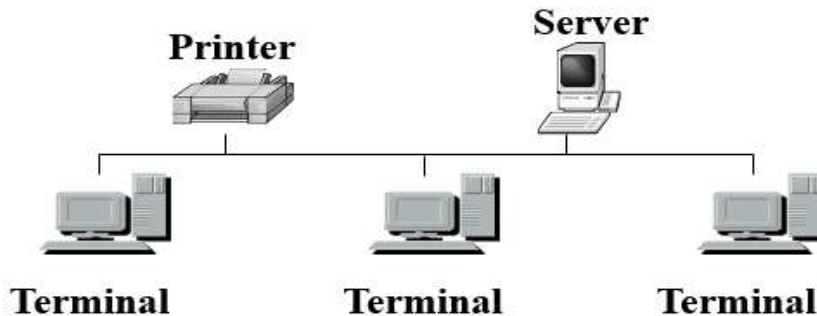
يوجد نوعان:

١. شبكة النظير Peer to Peer Networks

في هذا النوع من الشبكات لا يوجد خادم لذلك لا يوجد متحكم بالشبكة ولكن يستطيع كل جهاز في الشبكة الاستفادة من موارد الجهاز الآخر سواء المكونات المادية أو المكونات البرمجية .

٢. شبكة الخادم Server Based Network :

في هذا النوع من الشبكات الخادم هو المسؤول عن الحماية والمهام الإدارية للشبكة سواء بمنح خواص المشاركة المادية أو البرمجية للمستخدمين .



تشكيلات الشبكات :

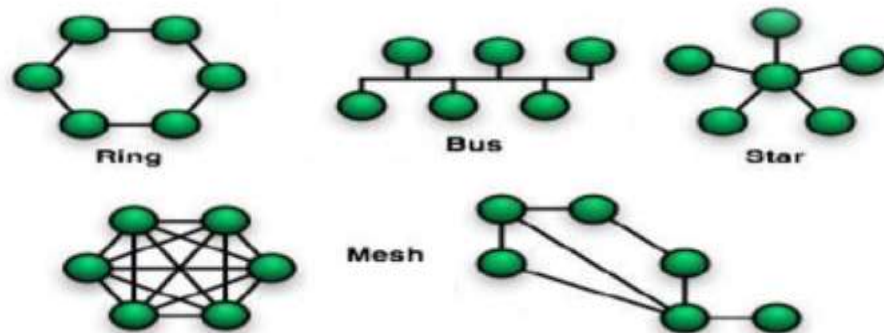
Network Topology

• شبكة Mesh.

• شبكة Star.

• شبكة الحلقة Ring.

• شبكة الناقل Bus.



أخلاقيات الحاسب:

• حق ملكية البرمجيات:

شراء رخص الاستعمال.. البرمجيات التجارية، التجريبية ، المجانية ، العامة ، النسخ الاحتياطية

• سرية المعلومات وامنها

✓ الخصوصية Privacy بيانات سرية وطبية وشخصية.

✓ التحكم بالوصول.

✓ السرقة والاحتيال.

✓ الفيروسات والحماية منها.



المحاضرة الثالثة

العروض التقديمية PowerPoint

عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> نافذة أو واجهة التطبيق	<input type="checkbox"/> تشغيل تطبيق العروض التقديمية PowerPoint 2007	<input type="checkbox"/> نبذة عن العروض التقديمية
<input type="checkbox"/> طرق عرض المحتوى	<input type="checkbox"/> تعديل مستوى التكبير والتصغير	<input type="checkbox"/> فتح ، حفظ، إقفال، إنشاء عرض تقديمي
	<input type="checkbox"/> السمات ، الخلفية وترقيم الشرائح	<input type="checkbox"/> العمل على الشرائح

نبذة عن العروض التقديمية

تعريف: هي عبارة عن مجموعة من الشرائح التي يمكن تصميمها بطريقة احترافية لتقديم مادة معينة امام جمهور ما، يمكن أن تحتوي العروض التقديمية على معلومات متعددة الوسائط مثل النصوص، الرسوم البيانية، الصور، الجداول، الرسوم المتحركة والأشكال المختلفة والمخططات وغيرها. يمكن ايضاً إنشاء صفحة ملاحظات لكل شريحة كي يتمكن المتحدث من تذكر بعض المعلومات وقت العرض.

تشغيل تطبيق العروض التقديمية PowerPoint2007

يمكن تشغيل التطبيق بعدة طرق منها:

- القائمة ابدأ \ كافة البرامج \ start
- أو بالنقر مزدوجاً على ملف عرض تقديمي
- أو النقر على رابط أو وصلة shortcut إلى برنامج العرض التقديمي من سطح المكتب أو أي قائمة

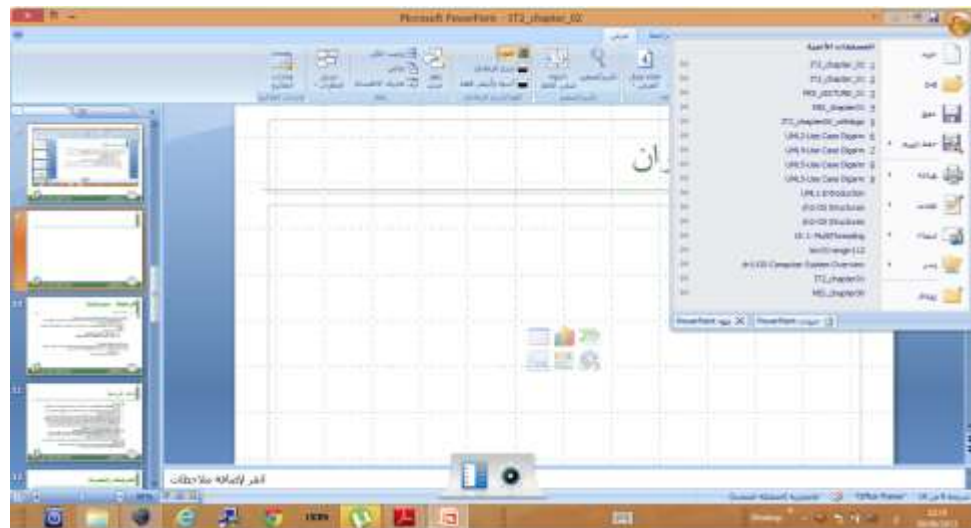
نافذة او واجهة التطبيق



الفرق بين العروض التقديمية ٢٠١٠ و ٢٠٠٧

حيث أن أيقونة الملف في ٢٠١٠ تحمل نفس العمليات التي يقوم فيها زر أوفيس في نسخة ٢٠٠٧.

حفظ العرض التقديمي



- قائمة زر او فيس / حفظ باسم (اذا اردنا الحفظ تحت اسم جديد) وهنا يفتح مربع حوار لتحديد مكان التخزين واسم الملف.
- قائمة زر او فيس / حفظ (اذا اردنا الحفظ مع عدم تغيير الاسم).
- من لوحة المفاتيح **ctrl+s** للحفظ بنفس الاسم.
- يمكن حفظ العرض التقديمي بعدة صيغ 2007 مع الامتداد **pptx** و 2003 مع الامتداد **.ppt**.
- كما يمكن حفظه بصيغة عرض غير قابل للتعديل مع الامتداد **.ppsx** .

ملاحظة:

يتم حفظ العرض التقديمي بشكل دوري للتمكن من استرجاعه عند حصول مشكلة، يتم تحديد ذلك في خيارات البرنامج من قائمة زر او فيس.

فتح ، حفظ، إغلاق، إنشاء عرض تقديمي



فتح عرض تقديمي مخزن:

- قائمة زر او فيس / فتح.
- يفتح مربع الحوار لتحديد الملف الذي يحتوي على العرض التقديمي.
- يمكن فتح برنامج العرض التقديمي والعرض التقديمي معاً بالنقر مزدوجاً على أيقونة ملف عرض تقديمي.

اغلاق، عرض تقديمي:

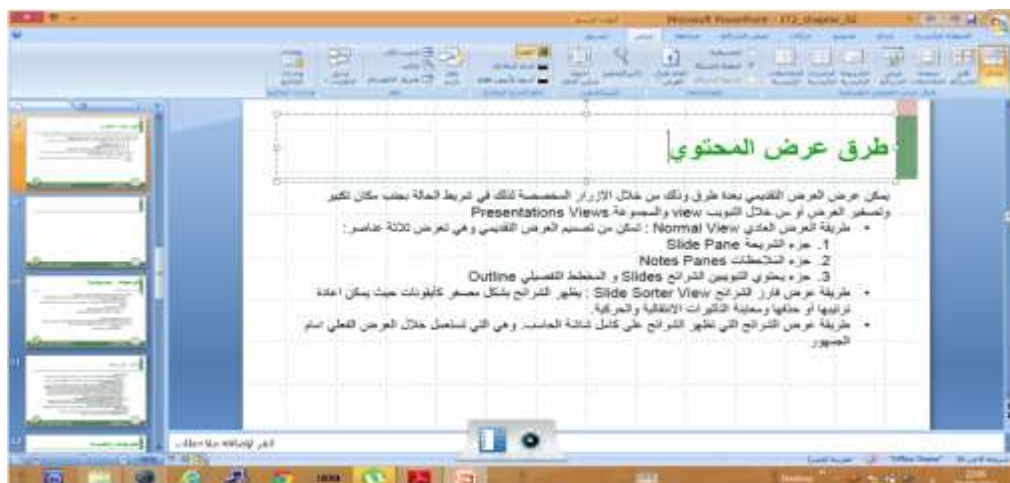
- قائمة زر او فيس / اغلاق **close**
- هذا يغلق العرض التقديمي الحالي ولا يغلق برنامج العرض التقديمي الذي يمكن غلقه من قائمة زر او فيس / خروج او بالنقر على الزر **X** في شريط العنوان.

تعديل مستوى التكبير او التصغير:

- يمكن تعديل مستوى التكبير التصغير للعرض التقديمي من خلال الأزرار **+** و **-** والشريط المخصص لذلك ضمن شريط الحال بأسفل البرنامج.
- او من خلال التبويب **view** والمجموعة **zoom** .
- وهذا لا يؤثر على الحجم الفعلي لمحتوى العرض التقديمي إنما يعمل زووم عليه لمعاينته حسب الحاجة.

طرق عرض المحتوى

- يمكن عرض العرض التقديمي بعدة طرق وذلك من خلال الأزرار المخصصة لذلك في شريط الحالة بجانب مكان تكبير وتصغير العرض او من خلال التبويب View والمجموعة Presentations Views .
- طريقة العرض العادي Normal View : يمكن من تصميم العرض التقديمي وهي تعرض ثلاثة عناصر:
 - جزء الشريحة Slide Pane
 - جزء الملاحظات Notes Panes
 - جزء يحتوي التبويبين الشرائح Slide والمخطط التفصيلي Outline
- طريقة عرض فارز الشرائح Slide Sorter View : يظهر الشرائح بشكل مصغر كأيقونات حيث يمكن إعادة ترتيبها او حذفها ومعاينة التأثيرات الانتقالية والحرافية.
- طريقة عرض الشرائح التي تظهر على كامل شاشة الحاسوب. وهي التي تستعمل خلال العرض الفعلي امام الجمهور.



إنشاء عرض تقديمي جديد



يمكن إنشاء عرض تقديمي جديد من خلال زر او فيس / جديد حيث يتم فتح حوار لتحديد ما نريد إنشاؤه حيث يتتوفر إمكانية:

- إنشاء عرض تقديمي فارغ: لتصميم عرض من البداية حيث يتم إنشاء شريحة عنوان تلقائي.
- إنشاء عرض تقديمي من خلال قالب template جاهز: إنشاء عرض انطلاقاً من القالب الجاهز الذي تم اختياره.
- إنشاء عرض تقديمي جديد من ملف موجود: يمكن التعديل عليه من دون ان يتاثر العرض الأصلي بالتغييرات.

العمل على الشرائح



- **إضافة نص إلى شريحة:**

النقر داخل مربع النص والكتابة بداخلة او النقر عليه بزر الفأرة الأيمن و اختيار إضافة نص.

- **إضافة شريحة جديدة:**

الذهاب لمكان إضافة الشريحة حيث تضاف بعد الشريحة الحالية، ثم من التبويب Home والمجموعة شرائح Slides نختار الامر New Slide لإضافة شريحة عنوان ومحوى، كما يمكن فتح قائمة هذا الامر و اختيار التخطيط المناسب للشريحة الجديدة منها، او باستعمال القائمة المنبثقة عن زر الفأرة الأيمن لهذا الغرض.

- **تغيير تخطيط الشريحة:**

من التبويب Home والمجموعة شرائح Slides ثم القائمة تخطيط Layout او بالنقر بزر الفأرة الأيمن بمكان فارغ بالشريحة و اختيار التخطيط من القائمة المنسدلة.

- **إنشاء شريحة فارغة:**

من التبويب Home والمجموعة شرائح Slides ننقر على السهم المتجه للأفلل الخاص بالأمر New Slide و اختيار تخطيط الشريحة من خلال التبويب إدراج والمجموعة شرائح Home / Slides / الامر Delete لحذف الشريحة الحالية او من خلال مصغرات الشرائح.

- **إدراج أي عنصر في الشريحة:**

من خلال التبويب إدراج والمجموعة نص لإضافة نص او غيره من الامور المتاحة حسب الحاجة.

- **التقليل بين الشرائح:**

استخدام شريط التصفح او المخطط التفصيلي او مصغرات الشرائح.

- **حذف شريحة:**

التبوب Home / المجموعة شرائح Slides / الامر Delete لحذف الشريحة الحالية او من خلال مصغرات الشرائح.

العمل على الشرائح



- **خلفية الشرائح:**

يمكن تغيير لون خلفية الشرائح من التبويب تصميم **Background Styles** والمجموعة خلفية **Background** حيث يتم فتح قائمة تحديد الخلفية منها او لفتح مربع حوار صيغة الخلفية لتحديد الخلفية وخصائصها بشكل مخصص.

- **السمات Themes:**

يوفر البرنامج مجموعة سمات جاهزة يمكن تطبيقها على العروض القديمة حيث تحدد لون، حجم وخط النصوص، ولون الخلفية والقوائم (القطبية...). للتعرف على السمات المتوفرة وتطبيقها على التبويب تصميم **Design** والمجموعة سمات **Themes** ثم اختيار السمة المناسبة. كما يمكن حفظ سمات جديدة والبحث مخزنة على وحدات تخزين او على الانترنت.

- **إضافة معلومات إلى تذليل الشرائح:**

يمكن إضافة عناصر على تذليل الشرائح على الشرائح لتظهر على الشرائح تلقائيا. من خلال التبويب إدراج **Insert** والمجموعة نص **Text** ثم اختيار الامر **Footer & Header**.

- **ترقيم الشرائح:**

يمكن ذلك من خلال نفس الواجهة بتفعيل زر الاختيار **Slide number**. كما يمكن وضع رقم الشريحة فيها من خلال الامر **Slide number** في المجموعة نص بالتبويب إدراج.

- **تغيير اتجاه الشريحة:**

يمكن تغيير اتجاه الشريحة بين عمودي **Portrait** وافقى **Landscape** من خلال التبويب تصميم **Design** والمجموعة اعداد الصفحة **Page Setup** والقائمة اتجاه الشريحة **Slide Orientation**.

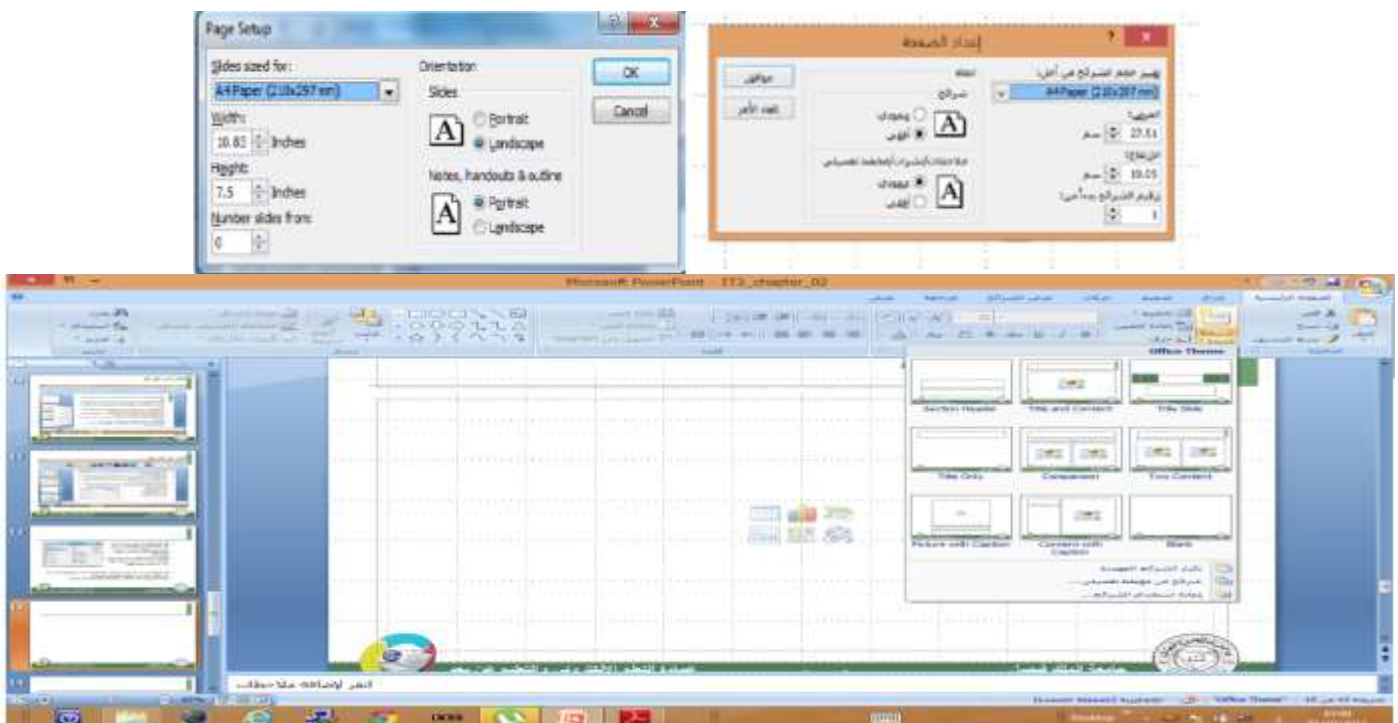
- **تحديد من أي رقم يبدأ الترقيم:**

من خلال التبويب تصميم **Design** والمجموعة اعداد الصفحة **page setup** و الامر اعداد الصفحة **page setup** من خلال التبويب تصميم **Design** والمجموعة شريحة **Slides**.

- **تكرار الشريحة:**

يمكن تكرار الشريحة من خلال التبويب **Home** والمجموعة شرائح **Slides** ثم اختيار **new slide** ثم اختيار **selected slides**.

- **تحديد الشرائح المراد تكرارها والنقر بزر الفأرة الأيمن عليها واختيار تكرار الشرائح.**



المحاضرة الرابعة

العروض التقديمية Microsoft PowerPoint 2007

عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> شريحة ذات تعداد نقطي	<input type="checkbox"/> تغيير حالة الأحرف، المحاذة و تباعد الأسطر	<input type="checkbox"/> إلى نص وتطبيق تأثيرات الظل على النص
<input type="checkbox"/> إدراج صورة من ملف	<input type="checkbox"/> إدراج قصاصة فنية	<input type="checkbox"/> نقل تكرار وحذف محتوى الشريحة
<input type="checkbox"/> التحكم في حجم مكونات الشريحة		

تمرين تطبيقي على المحاضرة الثانية ١

١. افتح برنامج العروض التقديمية
٢. انشئ عرض تقديمي فارغ
٣. اختر شريحة عنوان
٤. انقل إلى طريقة العرض العادي
٥. انقل إلى عرض فارز الشرائح
٦. انقل إلى عرض الشرائح
٧. قم بتكبير وتصغير عرض الشرائح على الشاشة

تمرين تطبيقي على المحاضرة الثانية ٢

١. قم بـتغيير نوع الشريحة الاولى إلى شريحة قائمة نقطية.
٢. عدل حجم مربع العنوان.
٣. احفظ العرض التقديمي باسم المقدمة.
٤. أدرج شريحة العنوان.
٥. ادرج العنوان "مقدمة إلى المعدات"
٦. احذف مربع العنوان الفرعى.
- ٧.أغلق التطبيق.

تغيير مظهر النص:



- عند كتابة نص ما سواء باللغة العربية أو اللغات اللاتينية فعلينا استخدام نوعاً محدداً من الخطوط لإظهاره بمظهر مناسب ولائق بالموضوع المطروح.
- نقوم بذلك من خلال تحديد النص الذي نريد تغيير الخط المكتوب به، ثم من تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة الخط ونختار من قائمة الخط المنسدلة اسم الخط المراد استعماله.
- كما يمكن الدخول على مربع حوار الخط بالنقر على السهم باتجاه الأسفل عند الزاوية اليمنى بأسفل مجموعة الخط

تغيير حجم الخط

- يمكن تغيير حجم الخط من خلال تبويب الصفحة الرئيسية، من مجموعة الخط وباستخدام الزرين المخصصين لهذا الغرض



- او استخدام القائمة المنسدلة الخاصة بحجم الخط.
- يمكن كتابة حجم الخط المرغوب به داخل القائمة المنسدلة.
- كما يمكن اختيار الحجم من مربع حوار الخط.

اختيار لون النص

- يمكن كتابة النصوص باستخدام العديد من الألوان ونقوم بذلك من خلال تحديد النص المراد تغيير لونه ثم



- من تبويب الصفحة الرئيسية home ومن مجموعة الخط font نختار اللون من القائمة المنسدلة الخاصة به

- او من مربع حوار الخط

- ممكن اختيار ألوان إضافية غير متوفرة بالقائمة

•

- يمكن تطبيق تأثيرات الظل على النصوص من خلال تحديد النص المراد وضع تأثير ظل له ثم من تبويب الصفحة الرئيسية ومن



- مجموعة الخط ننقر على زر تأثير الظل

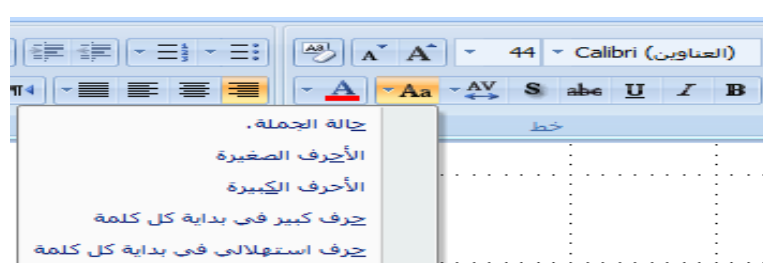
- كما يمكن تعديل خصائص الظل من خلال التبويب أدوات الرسم ثم التبويب تنسيق فالمجموعة أنماط الكلمة الفنية

تغيير حالة الاحرف

- يمكن تغيير حالة الاحرف اللاتينية بين كبيرة وصغرى من خلال تحديد النص المراد تغيير حالته ثم



- من تبويب الصفحة الرئيسية home ومن مجموعة الخط font ننقر على زر تغيير الحالة



محاذاة النص

- يمكن تغيير محاذاة النص او الفقرة الحالية او الفقرات المحددة

- من خلال تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة paragraph ثم اختيار أي من المحاذات الافقية المتاحة: محاذاة إلى اليمين، محاذاة إلى اليسار، التوسط أو الضبط.

- كما يمكن التحكم في المحذاة العمودية داخل مربع نص من خلال نفس المجموعة، من القائمة المنسدلة

- نختار أعلى - منتصف - أسفل



تباعد الاسطر

- يمكن تغيير تباعد الاسطر في القراءة الحالية او الفقرات المحددة من خلال تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة ثم اختيار من قائمة تباعد الاسطرون المنسدلة ما نرغب به



اتجاه النص

يمكن تغيير اتجاه النص من خلال تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة فقرة ثم الاختيار من المجموعة المنسدلة



العداد نقطي والرقمي

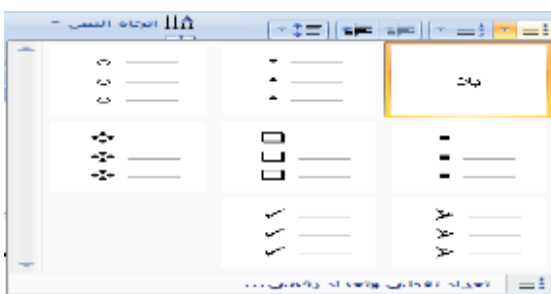
- يتم ادراج شريحة عنوان بـتعداد نقطي من خلال تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة الشرائح ومن ثم كتابة العناصر المؤلفة للنقط.
- كما يمكن العمل على عدة مستويات في التقطيع والترقيم من خلال استعمال الازرار الخاصة بذلك او من خلال المفتاح **tab** لإضافة مستوى او **shift+tab** لتنقيص المستوى شرط ان تكون ببداية السطر.



- كما يمكن تغيير رمز التقطيع او اسلوب الترقيم

امثلة:

- تعداد نقطي - المستوى الاول
 - المستوى الثاني
 - المستوى الثالث
 - 1. تعداد رقمي - المستوى الاول
 - المستوى الثاني
 - A. المستوى الثالث



نقل، تكرار او حذف محتوى الشريحة

- لنقل كائن (نص، صورة،..) نضع مؤشر الفارة عليه ليصبح شكله زائد ثم نسحب الكائن إلى المكان المراد نقلة إليه
- لنسخ او تكرار كائن نضغط على المفتاح **ctrl** ونسحب الكائن بالفارة ليتم نسخة ونتركه في المكان المرغوب نسخه إليه
- لحذف كائن نحدده ثم نضغط مفتاح **delete** في لوحة المفاتيح
- يمكن استعمال تقنية النسخ والنقل بتحديد العنصر واختيار الاوامر **clipbaord** نسخ، قص ولصق من تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة **clipboard** او باستعمال المفاتيح **ctrl+v** ، **ctrl+c** ، **ctrl+x** .

ادراج قصاصة فنية



- من التبويب إدراج insert ثم المجموعة رسومات توضيحية illustrations نختار قصاصة فنية Clip Art فيتم فتح جزء المهام الخاص بالقصاصات الفنية.



- نكتب اسم قصاصة في مربع نص البحث عن search for ثم ننقر الزر Go فيتم البحث عن القصاصة المتوفرة ثم ننقر مرتين على القصاصة المراد ادراجه.

- يمكن تحديد مكان البحث من خلال search in ويمكن حصر البحث على نوع قصاصة محدد بتحديد ذلك في Results should be

ادراج صورة من ملف

- من التبويب إدراج insert ثم المجموعة رسومات توضيحية Picture نختار صورة illustration.
- يتم فتح مربع حوار إدراج صورة لاختيار ملف الصورة من خلال الذهاب الى المجلد المخزن فيه ثم اختيارها لإدراجه.
- فيتم إدراجه في وسط الشريحة ومن ثم ننقلها إلى المكان المناسب ويمكن تغيير حجمها وخصائصها.

التحكم في حجم كائنات الشريحة

- تحديد الكائن (مربع نص، صورة، قصاصة فنية، شكل، ...)
- تظهر دوائر على زوايا الكائن ومربيعات على اطرافه حيث بالنقر على الدوائر يمكن سحب زاوية الكائن بشكل حر لتغيير حجمة وبالنقر على المربيعات وسحبها يمكن تغيير حجم الكائن عمودياً أو افقياً حسب موقع المربع.
- ويظهر دائرة خضراء تستعمل لإدارة الكائن حول نفسه.
- يمكن اجراء ذلك من خلال التبويب أدوات الرسم فالتبوب تنسيق ومن ثم المجموعة حجم او المجموعة ترتيب او من تبويب الصفحة الرئيسية والمجموعة رسم لتعديل بعض خصائص الكائن.

التنسيق عن طريق لوحة المفاتيح

- **CTRL+ R** يقوم بوضع النص ناحية اليمين (بعد تظليل النص)
- **CTRL+ L** يقوم بوضع النص ناحية اليسار (بعد تظليل النص)
- **CTRL+ U** يقوم بوضع خط النص (بعد تظليل النص)
- **CTRL+ I** يقوم بوضع النص مائلأً (بعد تظليل النص)
- **CTRL+ B** يقوم بجعل النص سميكاً (بعد تظليل النص)
- **CTRL+ A** يقوم تظليل لكل النص
- **CTRL+ P** يقوم بوضع بطباعة النص
- **CTRL+ S** يقوم حفظ النص
- **CTRL+ N** يقوم بفتح قالب جديد فارق
- **CTRL+ O** يقوم بفتح ملف موجود (مجموعة ملفات محفوظة)
- **CTRL+ Z** يقوم بالتراجع عن التعديل عن النص مثل الحذف
- **CTRL+ C** يقوم بنسخ النص (بعد تظليل النص)
- **CTRL+ V** يقوم بلصق النص
- **CTRL+ [** يقوم بتصغير النص (بعد تظليل النص)
- **CTRL+]** يقوم بتكبير النص (بعد تظليل النص)
- **CTRL+ W** يقوم بإضافة توين

تطبيق على المحاضرة

١. قم بإضافة شريحة وكتابة عنوان لها وغير بنوع خطه وحجمه
٢. قم بتغيير لون العنوان وتطبيق ظل على العنوان مع تغيير خصائصه
٣. قم بتغيير الخصائص المختلفة للخط لتجربة تأثيراتها
٤. احفظ العرض التقديمي بصيغ مختلفة واقله ثم افتحه
٥. قم بادراج نص انجليزي وغير اتجاه الكتابة والمحاذاة وتبعاد الاسطر والمسافات عن قبل وبعد وفي اول واخر الفقرة.
٦. غير في التعداد النقطي والرقمي لقائمة عناصر واستعمل عدة مستويات
٧. أدرج قصاصة فنية عن الشجر وصورة من ملف وغير خصائصهم.

النجاح لا ينفعنا بل ينفعنا الامتياز في النجاح



المحاضرة الخامسة

العروض التقديمية Microsoft PowerPoint 2007

عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> إنشاء الجداول والعمل عليها	<input type="checkbox"/> تغيير مظهر كائن مرسوم	<input type="checkbox"/> مراجعة عن المحاضرة السابقة
<input type="checkbox"/> إنشاء المخططات والعمل عليها	<input type="checkbox"/> الكتابة داخل الكائن رسمياً	<input type="checkbox"/> إضافة تأثير إلى الشكل
<input type="checkbox"/> تغيير نوع المخطط	<input type="checkbox"/> استدارة حرة	<input type="checkbox"/> انعكاس كائن رسمياً
<input type="checkbox"/> الكائنات المرسومة	<input type="checkbox"/> ترتيب الكائنات المتداخلة (تغطي بعضها بعضها)	<input type="checkbox"/> إنشاء وتعديل مخطط هيلي

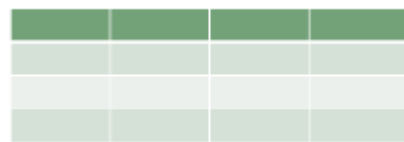
مراجعة عن المحاضرة السابقة

- مجموعة الخط وربع حوار الخط
- تطبيق تأثيرات الظل على النص
- مجموعة الفقرة وربع حوار الفقرة
- التعداد النقطي والرقمي
- تحديد العناصر والنصوص
- مجموعة الحافظة والقص والنسخ واللصق والحذف لعناصر الشريحة
- إدراج قصاصة فنية
- إدراج صورة من ملف
- التحكم في حجم كائنات الشريحة واستدارتها



إضافة جدول إلى الشريحة
يمكن ذلك من التبويب إدراج Insert ثم مجموعة الجداول Tables ونختار من قائمة الجداول ما نرغب به.

يظهر التبويب أدوات الجدول مع علامتي التبويب تصميم وتحطيط للعمل على الجدول وخصائصه



العنوان	العنوان	العنوان
بيروت	لبنان	40
باريس	فرنسا	14

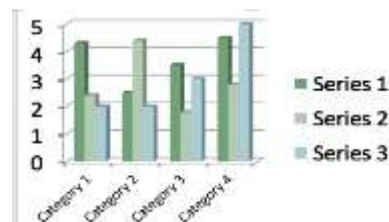
- ### العمل على تنسيق الجدول
١. إدراج سطر وعمود
 ٢. تغيير نمط تصميم الجدول
 ٣. تغيير الحدود بين الخانات
 ٤. إدخال البيانات في الجدول
 ٥. دمج خلتين من أجل عنصر العنوان
 ٦. تطبيق محاذاة التوسيط أفقياً و عمودياً
 ٧. تغيير التأثيرات على الخلايا (ميول، ظل وانعكاس) والجدول



إنشاء وتعديل مخطط
يمكن ذلك من التبويب إدراج Insert ثم مجموعة الرسومات التوضيحية .chart

يظهر التبويب أدوات المخطط مع علامات التبويب تصميم وتحطيم وتنسيق للعمل على المخطط

يمكن العمل على بيانات المخطط من خلال الخيار تحرير البيانات من التبويب تصميم (ورقة عمل اكسل)



D	C	B	A
Series 3	Series 2	Series 1	
2	2.4	4.3	Category 1
2	4.4	2.5	Category 2
3	1.8	3.5	Category 3
5	2.8	4.5	Category 4

العمل على المخطط

من تبويب أدوات المخطط نعمل:

تغيير بيانات المخطط من خلال التبويب تصميم ثم المجموعة بيانات ثم تحرير البيانات

تغيير لون الخلفية أو لون سلاسل البيانات من التبويب تنسيق ثم المجموعة أنماط الاشكال
ثم القائمة تبعة الشكل أو خطوط الشكل الخارجية اضافة عنوان للمخطط من التبويب تحطيم
ثم المجموعة عناوين ثم عنوان المخطط



E	D	C	B	A
		بنك الاهلي	بنك الرياض	بنك البلاد
		500	460	500
		550	400	450
		499	350	466
		504	479	397
			محرم	١
			صفر	٢
			ربيع أول	٣
			ربيع ثانى	٤
				٥

تابع.. العمل على المخطط

من تبويب أدوات المخطط نعمل:

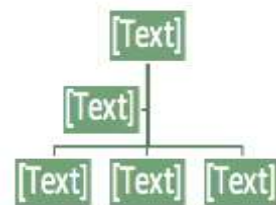
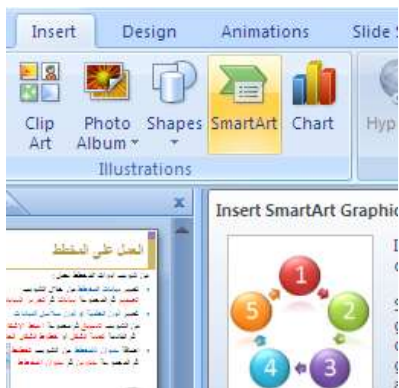
تغيير نوع المخطط من التبويب تصميم ثم المجموعة أنواع ثم تغيير نوع المخطط



إنشاء مخطط هيكل

يستعمل لإظهار بنية التوظيف في شركة ما مثلًا

وذلك من خلال التبويب إدراج ثم المجموعة رسومات توضيحية ثم SmartArt في ظهر مربع الحوار الخاص به فنختار التسلسل الهرمي Hierarchy داخل التبويب أدوات SmartArt يوجد التبويبان تصميم وتنسيق



تعديل مخطط هيكل

لإدخال نص داخل مكونات المخطط ننقر على الكلمة **Text** مباشرة ونكتب ما نريد أو ندخل النصوص في الجزء الخاص بها المجموعات التي داخل التبويبان تنسيق وتصميم



إضافة عناصر للمخطط بالنقر على العنصر المعنى ثم من تبويب تصميم نختار إضافة شكل ثم نحدد ماهيته بعد: شكل بنفس المستوى بعد الشكل الحالي قبل: شكل بنفس المستوى قبل الشكل الحالي أعلى: شكل أعلى من الشكل الحالي أدنى: شكل أدنى من الشكل الحالي مساعد: شكل أسفل من الشكل الحالي مع رابط على شكل مرافق

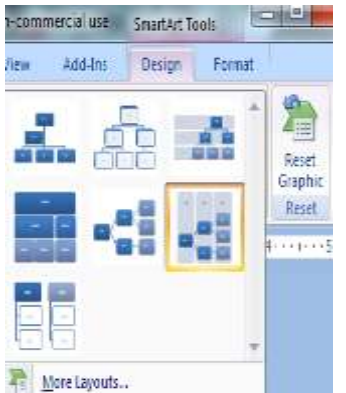
تابع ... تعديل مخطط هيكل

تغيير تخطيط أو تصميم المخطط:

أدوات المخطط/تصميم/تخطيطات

تغيير نمط ولون المخطط: أدوات المخطط/تصميم/SmartArt Styles

إلغاء كافة التنسيقات



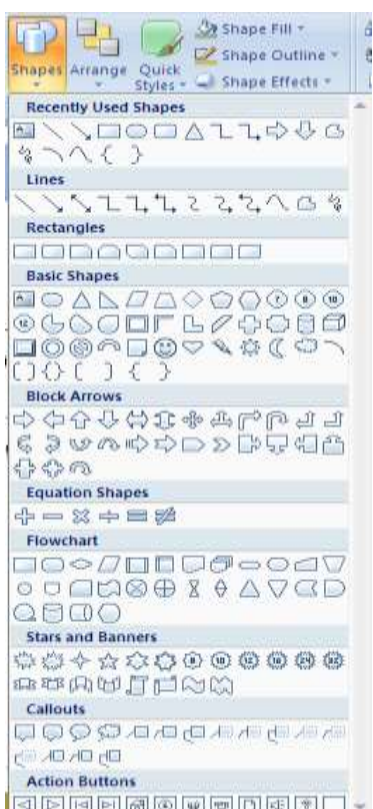
الكائنات المرسومة

يمكن رسم أشكال هندسية وخطوط وأسهم ومكونات

مخطط تدفق بيانات banners و flowchart

من التبويب:

الصفحة الرئيسية/الرسم/قائمة الأشكال



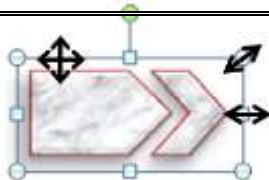
نختار الشكل ثم نرسمه في المكان المناسب ثم نجري عليه التعديلات والتنسيق المناسبة من

خلال التبويب تنسيق الخاص بالتبويب أدوات الرسم

استعمال المفتاح shift عند الرسم للحصول على

خطوط مستقيمة افقيا وعموديا ومحوريا

أمثلة عن العمل على الكائنات المرسومة



تغيير لون التعبئة، الخطوط، التأثيرات النصية والشكلية، تغيير الحجم والاستدارة
والانعكاس، الكتابة داخلها



قص، نسخ، لصق الكائنات وتجميعها وترتيبها



تطبيق على المحاضرة

- أنشأ جدول ٣ في ٥ ثم أدرج سطر واحد عمود واحداً وامض خلايا واقسمها وغير بتسيقه
- أنشأ مخطط دائري لخطوطات ما وغير تنسيقها ونوعه
- غير نوع المخطط
- أنشأ وعدل مخطط هيكل
- ارسم شكل ما
- غير حجمه ومكانه
- طبق نسخ ولصق ثم اجمعهم بكائن واحد
- أضف تأثير إلى الشكل واتكتب بداخله



المحاضرة السادسة

العروض التقديمية Microsoft PowerPoint

عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> إعداد ترتيب الشرائح	<input type="checkbox"/> التمرين على التوقيت	<input type="checkbox"/> مراجعة عن المحاضرة السابقة
<input type="checkbox"/> المعاينة قبل الطباعة	<input type="checkbox"/> إعداد الشرائح	<input type="checkbox"/> إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن
<input type="checkbox"/> طباعة العرض التقديمي	<input type="checkbox"/> ملاحظات المعلم	<input type="checkbox"/> المراحل الانتقالية للشرائح
<input type="checkbox"/> تمرين	<input type="checkbox"/> تقديم العرض	<input type="checkbox"/> النشرات

مراجعة عن المحاضرة السابقة

- إنشاء الجداول والعمل عليها
- إنشاء المخططات والعمل عليها
- تغيير نوع المخطط
- إنشاء وتعديل مخطط هيكل
- الكائنات المرسومة
- تغيير مظهر كائن مرسوم
- إضافة تأثير إلى الشكل
- الكتابة داخل كائن رسومي
- استدارة حرة للكائن
- انعكاس كائن رسومي
- ترتيب الكائنات فوق بعضها البعض
- تجميع وتفكك الكائنات

إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن

يمكن إضافة تأثير مرئي أو صوتي إلى نص أو كائن للتحكم بتدفق المعلومات المعروضة:

١. حدد النص أو الكائن المستهدف

٢. من التبويب حركات Animations ومن المجموعة حركات نفتح القائمة المنسدلة تحريك Animate لاختيار من الحركات الجاهزة أو اختر No Animation لعدم تعين حركة للكائن المستهدف

ملاحظة: ضع مؤشر الفارة على اسم الحركة لترى تأثيرها

يوجد خيارين مع النصوص إظهار الكل أو أظهر الفقرات واحدة واحدة

يمكن أيضاً تطبيق حركات مخصصة Custom Animation

إضافة تأثيرات حركة إلى النص أو الكائنات



- يظهر النص هنا فقره فقره
- الفقرة الأولى
 - الفقرة الأولى فرع ١
 - الفقرة الأولى فرع ٢
- الفقرة الثانية
 - الفقرة الثانية فرع ١
 - الفقرة الثانية فرع ٢
- الفقرة الثالثة
 - الفقرة الثالثة فرع ١
 - الفقرة الثالثة فرع ٢

• يظهر كامل النص هنا

• الفقرة الأولى

- الفقرة الأولى فرع ١
- الفقرة الأولى فرع ٢

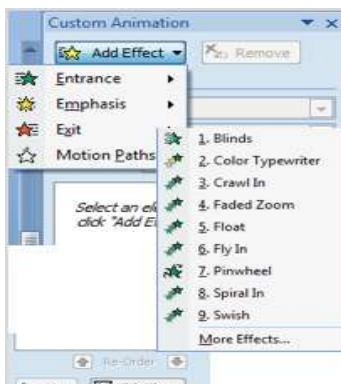
• الفقرة الثانية

- الفقرة الثانية فرع ١
- الفقرة الثانية فرع ٢

• الفقرة الثالثة

- الفقرة الثالثة فرع ١
- الفقرة الثالثة فرع ٢

إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن حركة مخصصة Custom Animation



يمكن تطبيق حركة مخصصة للتحكم بتدفق العناصر

١. حدد النص أو الكائن المستهدف

٢. من التبويب حركات Animations ومن المجموعة حركات Custom Animation

٣. من القائمة أضافة تأثير Add Effect نختار تأثير دخول Entrance

مربع الاختيار معاينة تلقائية AutoPreview لمعاينة الحركة الزر تشغيل Play لتشغيل الحركات التي في الشريحة زر عرض الشريحة Slide Show لمعاينة عرض الشريحة.

إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن حركة مخصصة Custom Animation

١. يمكن تغيير ترتيب إظهار العناصر من أزرار الترتيب

٢. يمكن تحديد عنصر ثم تغيير حركته المخصصة من القائمة تغيير Change أو حذفها من خالل الزر حذف remove

٣. التحكم بالخصائص:

١. بدء Start: وقت بدء عرض العنصر

٢. الاتجاه Direction: لتحديد اتجاه الحركة

٣. السرعة Speed: لتحديد سرعة حركة العنصر



ملاحظة: تظهر أرقام جنب العناصر لتحديد ظهورها عن العرض

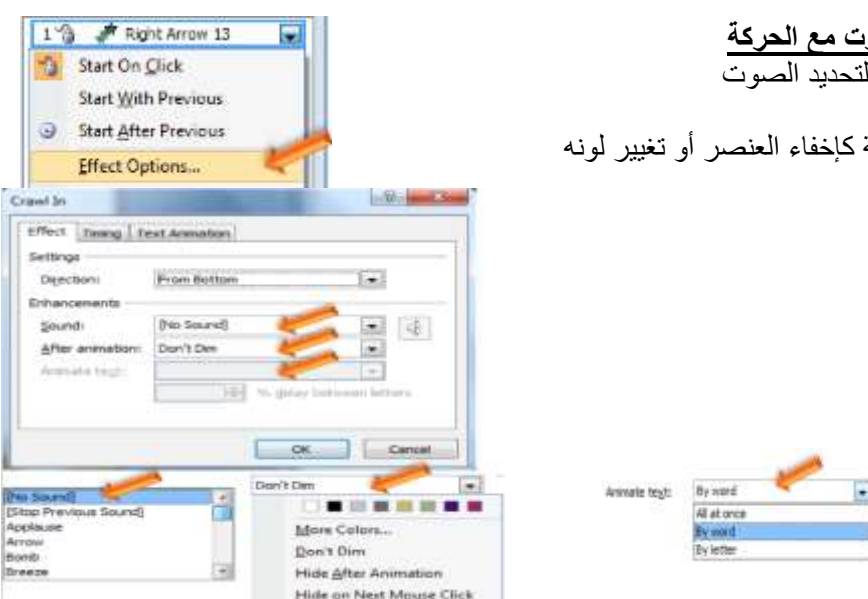
إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن لتشغيل صوت مع الحركة

١. نفتح خيارات التأثير Effect Options لتحديد الصوت

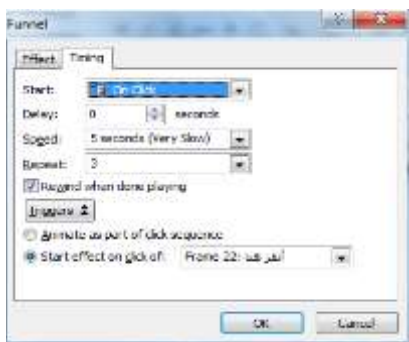
٢. نختار الصوت من قائمة الصوت

٣. يمكن تحديد ما سيحصل بعد انتهاء الحركة كإخفاء العنصر أو تغيير لونه

٤. يمكن التحكم بحركة النص وسرعته



إضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كان التوقف مع الحركة



١. نفتح خيارات التأثير **Effect Options** ثم من التبويب توقفت **Timing** يمكن تأخير بدء الحركة فترة ما يمكن تحديد السرعة بشكل دقيق يمكن تكرار الحركة يمكن الرجوع للبداية عند الانتهاء من اللعب يمكن بدء التأثير عند النقر على حركة عنصر

أقر هنا

المراحل الانتقالية للشريان

يمكن تحديد كيفية الانتقال من شريحة او عنصر الى التالي من التبويب **حركات Animations** ثم اختيار الانتقال الى هذه الشريحة **Transition to This Slide** ثم اختيار المجموعة **المجموعة الانتقالية** ثم اختيار المرة المرغوب به



يمكن تشغيل صوت مع الانتقال
يمكن تحديد سرعة الانتقال
يمكن تطبيق الانتقال على كل الشرائح
يمكن تحديد متى يتم الانتقال للشريحة التالية:
الانتقال عند نقر الفأرة
الانتقال تلقائيا بعد فترة زمنية يتم تحديدها

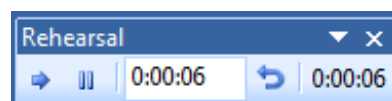
التمرين على التوقف

انقل إلى طريقة عرض فارز الشرائح
اختر الشريحة التي تريد التدرب عليها
التبديل عرض الشريحة **Slide Show** والمجموعة **إعداد Set Up**
اختر تمرين على الوقت **Rehearse Timing**
يمكن خلال التدريب استعمال ازرار التحكم التي في واجهة التدريب:



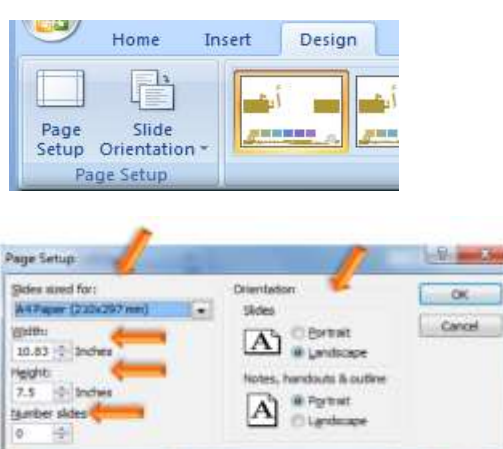
الانتقال للشريحة التالية
ايقاف التدرب
الإعادة من جديد

يظهر وقت عرض كل شريحة مع عرض فارز الشرائح



إعداد الشرائح

يمكن إعداد بعض خصائص الشرائح من خلال:
التبديل تصميم **Design** ثم المجموعة **إعداد الصفحة Page Setup**
ثم الزر **إعداد الصفحة Page Setup**



يتم فتح مربع حوار **إعداد الصفحة**
تحديد حجم الشريحة من أجل
تحديد عرض وارتفاع الشريحة
تحديد الرقم الذي يبدأ فيه ترقيم الشرائح
تحديد اتجاه الشرائح والملحوظات والنشرات والمخطط التفصيلي

ملاحظات المعلم

يمكن إضافة بعض الملاحظات الخاصة بمصمم العرض لطباعتها وتذكرها وهي تتعلق بما سيشرحه في العرض.
لإضافة ملاحظات لشريحة ما <>> اذهب إلى الشريحة المعنية <>> انقر في جزء الملاحظات أسفل النافذة عند عرض العادي للشريحة

إعادة ترتيب الشرائح

يمكن إعادة ترتيب الشرائح من خلال جزء المهام الموجود عن يسار الواجهة في طريقة العرض العادي أو من خلال عرض فرز الشرائح.

يتم ذلك بطريقة السحب والترك Drag and Drop كما ويمكن إجراء قص ولصق لشريحة أو مجموعة شرائح لنقلها وإعادة ترتيبها.

إخفاء / إظهار الشرائح

يتم ذلك بتحديد الشرائح المراد إخفاؤها ثم النقر بزر الفأرة الأيمن

و اختيار إخفاء الشريحة Hide Slide

يظهر رمز الشريحة المخفية ورقم الشريحة

لإعادة إظهار الشرائح نكرر السابق



المعاينة قبل الطباعة

يمكن معاينة مختلف ما يمكن طبعه من خلال:

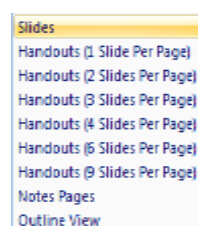
زر أوفيس / طباعة Print / معاينة قبل الطباعة Print Preview

يمكن التنقل بين الشرائح

يمكن تكبير وتصغير المعاينة

يمكن تحديد بعض الخيارات

يمكن تحديد ما نريد طباعته



طباعة العرض التقديمي

يمكن طباعة العرض التقديمي من

خلال طباعة كل الشرائح Slides

أو الملاحظات Notes أو

النشرات Handouts أو

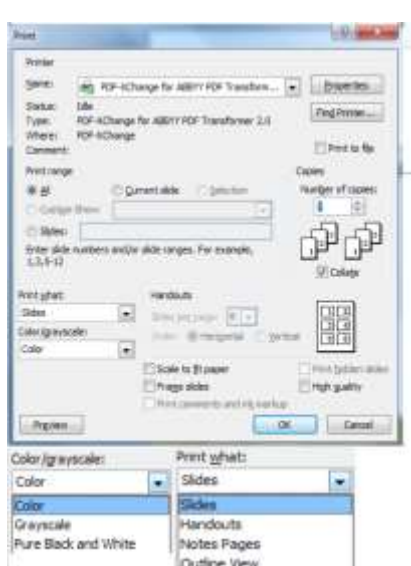
محتويات الشرائح Outline View

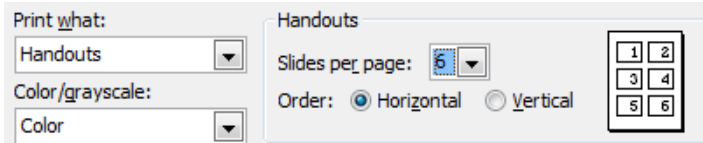
زر أوفيس / طباعة

تحديد الطابعة

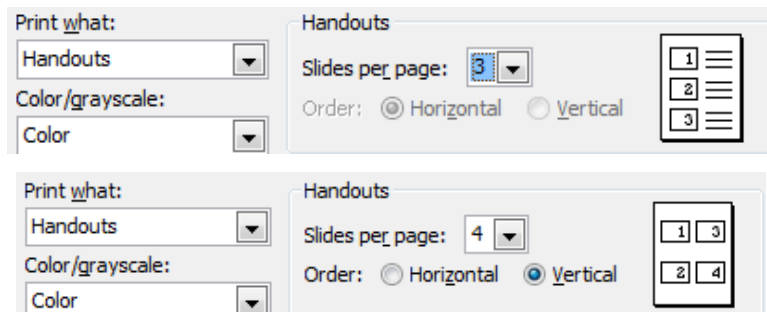
تحديد مجال الطباعة وعدد مرات الطباعة

تحديد الألوان وخصائص أخرى





هي عبارة عن نسخة مطبوعة عن العرض التقديمي
يمكن أن تحتوي الورقة على عدة شرائح مرتبة افقيا أو عموديا
كما يمكن طباعة ثلاثة شرائح في الورقة الواحدة مع أسطر بجنبها للتعليق عليها من قبل الجمهور



تقديم العرض

يمكن تقديم العرض ومعاييرته من خلال زر عرض الشرائح في شريط الحالة أو من خلال التبويب
عرض والمجموعة Presentation Views
يمكن الكتابة على العرض والاحتفاظ به أو تجاهله تضاف الكتابة ككتابات رسومية



تطبيق على المحاضرة

- أضف حركات لمحتوى شريحة
- أضف صوت
- حدد حركة انتقال بيان الشرائح
- جرب توقف عرض الشرائح
- حدد إعدادات للشرائح كحجم محدد وبدء الترقيم من 5 واتجاه الشرائح
- أضف ملاحظات لشريحة
- بدل ترتيب اخر شريحتين
- أخفى الشريحة الحالية ثم اظهرها
- حدد إعدادات الطباعة ليطبع الشرائح من 5 الى 15 وكل شريحتين على ورقة وبدرج الرمادي
- اكتب باللون الازق على العرض واحفظ به ثم قم بحذفه يدويا من الشريحة





نظم إدارة قواعد البيانات Microsoft Access 2007

عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> نظم إدارة قواعد العمليات	<input type="checkbox"/> قواعد البيانات	<input type="checkbox"/> البيانات والمعلومات
<input type="checkbox"/> نماذج قواعد البيانات	<input type="checkbox"/> العمليات الأساسية في قواعد البيانات	<input type="checkbox"/> أهمية قواعد البيانات ووظائفها
<input type="checkbox"/> إنشاء قاعدة بيانات جديدة	<input type="checkbox"/> تشغيل التطبيق	<input type="checkbox"/> كائنات مايكروسوف特 أكسس
<input type="checkbox"/> إغلاق قاعدة بيانات موجودة <input type="checkbox"/> إنشاء جداول	<input type="checkbox"/> فتح قاعدة بيانات موجودة	<input type="checkbox"/> عناصر واجهة أكسس ٢٠٠٧

البيانات والمعلومات

البيانات Data: هي الأرقام أو الحروف أو الرموز أو الكلمات الفاصلة للمعالجة بواسطة الحاسوب، وهي عبارة عن قيم لا تفيد أو تدل على شيء، مثل القيم ٦٥ وخالد.

المعلومات Information: هي بيانات تم تنظيمها أو معالجتها لتحقيق أقصى استفادة منها، وهي تدل أو تفيد بشيء ما.
مثال: المتوسط الحسابي لدرجات الطلبة في شعبة (٨٥) أو دكتور مادة تقنية معلومات ٢ (خالد)
عند وضع البيانات ضمن سياق ما لتفييد بأمر ما تصبح معلومات.

قواعد البيانات Data base

هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة ببعضها البعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول إليها لتنقلي حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات، ويتم استرجاع بيانات منها للاستفادة منها.

مثال: دليل الهاتف الذي يشتمل على أسماء وعناوين وأرقام هواتف سكان مدينة الهموف، يمكن اعتباره قاعدة بيانات، وتحقق الاستفادة من قاعدة البيانات هذه بإدخال رقم المشترك والحصول على اسمه وعنوانه أو إدخال اسم المشترك والحصول على رقم هاتفه وعنوانه وهكذا.
مثال: نظام شؤون الموظفين

نظم إدارة قواعد البيانات

Database Management Systems

هي نظم برمجية تسمح بإنشاء قواعد البيانات وتتوفر الأدوات الضرورية للوصول إلى البيانات وتحديثها والاستفادة منها. وتكون هذه البرمجيات قوية وسهلة الاستخدام، يتم تنظيم البيانات وحفظها بطريقة معينة مثل في جداول مع أكسس ثم العمل عليها لاسترجاعها وعرضها على شكل تقارير للاستفادة منها. منها Access, Oracle, SQL Server

مثال عن استخدامها: بعد إضافة عمالء جدد لدليل الهاتف في مدينة الهموف، قد تحتاج لإعادة ترتيب أسماء المشتركين أبجدياً أو لترتيب عناوينهم، هذا من وظائف إدارة قواعد البيانات

أهمية قواعد البيانات ووظائفها

- تخزين جميع البيانات بكافة الأنشطة لجهة ما بطرق متكاملة ودقيقة.
- تصنيف وتنظيم هذه البيانات بحيث يسهل استرجاعها في المستقبل.
- متابعة التغيرات التي تحدث في البيانات المخزنة وإدخال التعديلات اللازمة عليها حتى تكون دائماً في الصورة الملائمة لاستخدامها فور طلبها.
- تخزين كم هائل من البيانات التي تتجاوز الإمكانيات البشرية في تذكر تفاصيلها، ومن ثم إجراء بعض العمليات والمعالجات عليها التي يستحيل تنفيذها يدوياً.
- تساعد على تخزين البيانات بطريقة متكاملة، بمعنى الربط بين النوعيات المختلفة للبيانات المعبرة عن كافة الأنشطة.
- تساعد على تحقيق السرية الكاملة للبيانات المخزنة بها بحيث لا تتاح أية معلومات لأي شخص ليس له الحق في الإطلاع عليها.

عمليات أساسية في قواعد البيانات

- إضافة معلومة أو بيان جديد إلى الملف.
- حذف البيانات القيمة والتي لم تعد هناك حاجة إليها.
- تغيير بيانات موجودة تبعاً لمعلومات استحدثت.
- معالجة البيانات الموجودة.
- البحث والاستعلام عن معلومة أو معلومات محددة.
- ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملفات.
- عرض البيانات في شكل تقارير أو نماذج منظمه.
- حساب المجموع النهائي أو المجموع الفرعى أو المتوسط الحسابي لبيانات مطلوبة.

أنواع نظم إدارة قواعد البيانات

من حيث الحجم:

للمشروعات الصغيرة: Microsoft Access

للمشروعات الكبيرة: Oracle, SQL Server

تختلف نظم إدارة قواعد البيانات من خلال كيفية تخزينها للبيانات، والنموذج المستعمل لقاعدة البيانات، والادوات البرمجية التي توفرها لمستخدميها للعمل عليها، وسرعتها وكيفية تأمين الحماية

نماذج قواعد البيانات

تحدد كيفية تنظيم البيانات وترابطها بعضها البعض:

Coupled Databases **Hierarchy Databases**

كل عنصر يتفرع من عنصر واحد فقط ويتفق منه عدة عناصر

قواعد البيانات الشبكية Network Databases

كل عنصر يتفرع من عدة عناصر ويتفق منه عدة عناصر

قواعد البيانات العلاقية Relational Databases

تخزن البيانات في جداول ثنائية الابعاد وترتبطها علاقات فيما بينها (اكسس)

قواعد البيانات كائنية التوجه Object Oriented Databases

تخزن البيانات على شكل كائنات وعندما مفهوم الكبسولة والوراثة وتعدد الاشكال

تنظيم البيانات داخل قاعدة البيانات أكسس

تخزن البيانات مع قاعدة بيانات اكسس، الذي يتبع تنظيم النموذج العلائقى لقواعد البيانات، داخل ملف واحد حيث أنه يحتوي كل المعلومات عن قاعدة البيانات، ويتم تخزين هذا الملف بشكل دائم على أحد وسائل التخزين الثانوية المساعدة مثل القرص المغناطيسي.

يُخزن اكسس البيانات في جداول ثنائية الأبعاد تتتألف من سطور وأعمده، تمثل الأسطر السجلات وتمثل الأعمدة حقول هذه السجلات، يتتألف كل سجل من عدد محدد من الحقول (بيانات) مختلفة الأنواع.

يمثل السجل كائن في الحياة الواقعية مثل الطالب والاستاذ والمقرر تمثل حقول السجل خصائص الكائن مثل اسم الطالب وعمره وعنوانه.

تنظيم البيانات داخل قاعدة البيانات

يضم الجدول بيانات الطلاب لקורס معين

Fields				Records
المعدل	رقم الكورس	اسم الطالب	رقم الاكتيفي	رسائل
B+	IS 101	مجدى وجدى	39056	
A	IS 101	سامح حسن	28976	
A-	IS 101	عمر ان النجار	45033	
B+	IS 101	فاتق التهدى	36144	

المفتاح الأساسي Primary Key

هو حقل ضروري لكل جدول حيث يستخدم للتفرق بين كل السجلات المخزنة في الجدول بطريقة فريدة لا تحتمل اللبس، ويمكن ان لا يكون من صفات الكائن الواقعي الذي يمثله السجل، ومن ميزاته:

- لا يسمح بتكرار نفس القيمة في حقل المفتاح الأساسي.
- لا يسمح بترك قيمة حقل المفتاح الأساسي خالية.
- غالباً ما يستخدم حقل المفتاح الأساسي لفهرسة الجدول من أجل البحث السريع عن السجلات التي في الجدول.
- يراعى ألا يحتوي على عدد كبير من الأرقام أو الأحرف.

يقترح اكسس إضافة حقل مفتاح للجداول اذا لم نقم بتحديد واحد لها مع امكانية عدم تحديد حقل مفتاح لبعض الجداول

مايكروسوفت اكسس ٢٠٠٧ Microsoft Access ٢٠٠٧

هو عبارة عن نظام إدارة قواعد بيانات، يستخدم لحفظ البيانات في صور قواعد البيانات مكونة من مجموعة من الجداول المنظمة بطريقة معينة، وعرضها بطريقة تسهل الاستفادة من تلك المعلومات، وتذخرين بيانات جديدة والاستعلام هذه البيانات وطباعتها.

- يعتمد النموذج العلائقى لقواعد البيانات
- يحفظ البيانات في جداول ثنائية الأبعاد
- يربط الجداول بعلاقات مختلفة

الكائنات المتوفرة في اكسس ٢٠٠٧

الجدوال : جداول ثنائية الأبعاد تستعمل لتخزين البيانات

الاستعلامات : تستعمل لطرح أسئلة واسترجاع البيانات في قاعدة البيانات، يمكن تصفية البيانات ودمجها من عدة جداول

النماذج : واجهة يتم من خلالها عرض البيانات أو إضافتها للجدوال

التقارير : تستخدم لعرض البيانات ومن ثم طباعتها وليس لإدخالها

وحدات ماקרו : أدوات تساعد في أتمتة العمليات المعقدة والمستهلكة للوقت حيث تأتي كسلسلة من الإجراءات التي تنفذ دفعه واحدة.

وحدات نمطية : تضم شفرة برمجية بلغة فيجوال بيسك للتطبيقات لإنجاز مهام لا يمكن القيام بها مع وحدات الماكرو.

تشغيل اكسس

من القائمة ابدأ / كافة البرامج / ميكروسوفت اوفيس /

ميكروسوفت اوفيس اكسس ٢٠٠٧



إنشاء قاعدة بيانات



عناصر واجهة اكسس

شرريط العنوان

شرريط أدوات الوصول السريع

زر أوفيس

الشريط : علامات التبويب - المجموعات - الأوامر - جزء التنقل



حفظ قاعدة البيانات أو تحويلها إلى تنسيق آخر

يقوم أكسس تلقائيا بحفظ البيانات المدخلة في الجداول أو المعدلة فيها وهي لا تحتاج إلى حفظ

يمكن حفظ الكائنات بعد إنشائها أو

تغيرها من خلال الزر أوفيس ثم الأمر

حفظ، كما يقوم أكسس بطلب حفظ التعديلات اذا لم نقم بحفظها

يمكن حفظ قاعدة البيانات بتنسيق أكسس

غير تنسيق أكسس ٢٠٠٧ من خلال الأمر حفظ باسم في قائمة الزر أوفيس.



فتح قاعدة بيانات موجودة

يمكن فتح قاعدة بيانات موجودة من قائمة

الزر أوفيس ثم الأمر فتح ، حيث يتم فتح مربع حوار فتح الذهاب إلى مكان

تخزين قاعدة البيانات على وحدة التخزين واختيار اسمها وفتحها

كما أنه عند نفخ قائمة الزر أوفيس

يعرض أكسس ملفات قاعدات البيانات

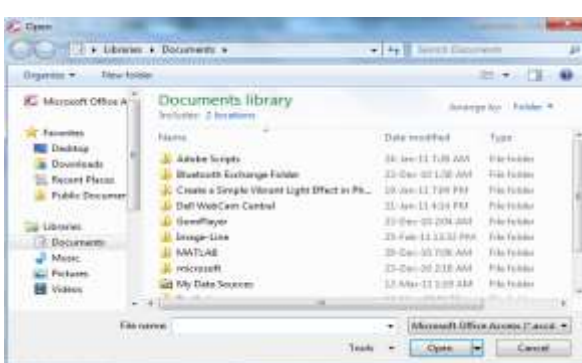
التي تم العمل عليها مؤخرا ويمكن فتحها

من هنا أو اختيار الأمر فتح لفتح ملف

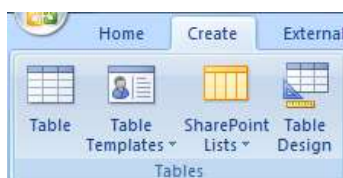
غير مستخدم مؤخرا

يمكن أغلق قاعدة البيانات من زر أوفيس

ثم الأمر أغلق



إنشاء الجداول



لإنشاء قاعدة بيانات نقوم بإنشاء الجداول التي تؤلف قاعدة البيانات يجب تصميم قاعدة البيانات وفق معايير التصميم المتبع قبل الشروع في إنشاء الجداول وتصميمها، وهذا ليس من الموارد التي درسها في هذا المقرر فنحن سنحدد مجموعة جداول وسنقوم بإنشائها والعمل عليها وسنشير إلى بعض نواحي التصميم لاحقاً في المحاضرات التطبيقية

لإنشاء جدول نفتح التبويب **إنشاء ثم المجموعة** جداول ثم الامر **جدول** أو تصميم الجدول حيث يفتح الاول ورقة بيانات الجدول ويفتح الثاني واجهة تصميم الجدول حيث يمكن إنشاء الجدول من إحداها

يضاف جدول جديد باسم افتراضي إلى جزء التنقل ويفتح لإنشاء حقوله يظهر التبويب أدوات الجداول الذي يضم التبويب ورقة البيانات المحتوية على مجموعات أوامر تسمح بإنشاء حقول الجدول وتحديد خصائصها إضافة حقل مفتاح اساسي ويسمى **المعرف ID** ويحدد نوع بياناته رقم تلقائي



اظهار علامات تبويب الكائنات أو إخفاؤها



زر أوفيس / خيارات أكسس
قاعدة البيانات الحالية
القسم خيارات التطبيق
نحدد طريقة العرض من
خيارات نافذة المستندات

المحاضرة الثامنة

نظم إدارة قواعد البيانات Microsoft Access 2007

عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> البحث والاستبدال	<input type="checkbox"/> حفظ الجداول وإعادتها تنسيقها ونسخها وفتحها والتنقل	<input type="checkbox"/> مراجعة المحاضرة السابقة
<input type="checkbox"/> فرز السجلات في الجداول	<input type="checkbox"/> إدخال البيانات في الجدول	<input type="checkbox"/> إنشاء حقول الجدول
<input type="checkbox"/> التصفية	<input type="checkbox"/> الحقل المفتاح الفهارس	<input type="checkbox"/> أنواع بيانات حقول الجدول
<input type="checkbox"/> طباعة ورقة البيانات <input type="checkbox"/> تمرير	<input type="checkbox"/> العمل على الحقول والسجلات	<input type="checkbox"/> خصائص حقول الجداول • خصائص الحقول النصية • خصائص الحقوق الرقمية • تنسيق حقل التاريخ والوقت

مراجعة عن المحاضرة السابقة

- قواعد البيانات
- نظم إدارة قواعد البيانات
- كائنات مايكروسوف特 أكسس
- إنشاء، فتح، حفظ وإغلاق قاعدة بيانات
- إنشاء الجداول
- واجهات عرض الجداول

إنشاء حقول الجدول - طريقة عرض ورقة البيانات

- إضافة حقل جديد - إعادة تسمية حقل - حذف حقل
- تحديد خصائص الحقول وتغيير ترتيبها وعرض أعمدتها
- حفظ الجدول



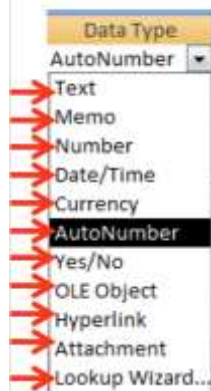
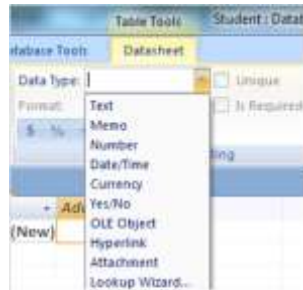
إنشاء حقول الجدول - طريقة عرض التصميم

- اسم الحقل
- نوع البيانات
- خصائص الحقل
- وصف الحقل



أنواع البيانات المتوفرة للحقول

- نص: للأسماء والعنوانين، حتى ٢٥٥ رمزاً.
- مذكرة: لحقول الملاحظات، حتى ٦٤٠٠٠ رمزاً
- رقم: لقيم العددية
- تاريخ/وقت: للتاريخ والوقت
- العملة: للعملات، ١٥ منزلة عشرية
- ترقيم تلقائي: لإعطاء قيم عددية صحيحة بشكل تلقائي
- نعم/لا: لقيم المنطقية صح أو خطأ
- كائن، ارتباط تشعبي، مرفقات، يختار من قائمة



تطبيق على جدول دليل الهاتف

قم بإنشاء جدول دليل الهاتف لسكان مدينة الهافو وادخل بيانات بعض السجلات فيه حسب ما هو مبين أدناه.

الحقول fields

رقم العشترك	الاسم	العنوان	الهاتف
1	أيمن عادل منصور	الخالية	436754
2	علي محمد أحمد	المبرز	666555
...

السجلات records

خصائص حقول الجدول:

Field Name	Data Type
ID	AutoNumber
CName	Text

- يوفّر أكسس تسعه أنواع من البيانات للحقول وكل نوع منها مجموعة من الخصائص تسمى خصائص الحقل
- تستعمل أنواع بيانات الحقول وخصائصها حسب البيانات التي نعمل عليها
- يتم تحديد خصائص الحقول وفقاً لطبيعة قيم الحقول وكيفية العمل عليها
- يمكن استخدام خصائص الحقول لاختيار تنسيق محدد للبيانات وتحديد مدى قيمها بحصرها ووضع شروط عليها لتقليل الأخطاء
- بإدخالها يمكن تحديد صيغة (قناع) إدخال القيم

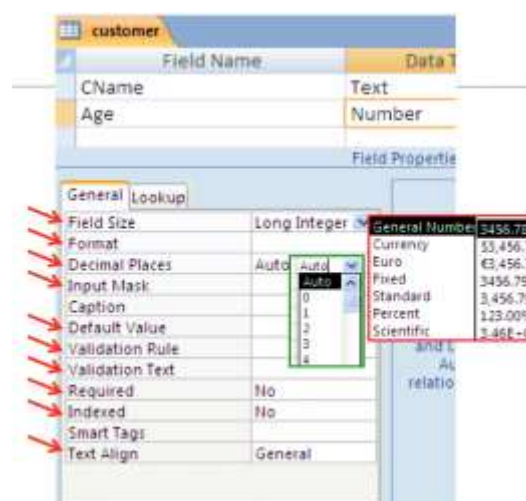
Field Name	Data Type
ID	AutoNumber
CName	Text

تحديد كيفية ظهور
التصنّع مثل الرمز
للأحرف الصغيرة
والرمز
للأحرف الكبيرة

خصائص الحقول النصية

- حجم الحقل:
- التنسيق:
- قناع الادخال: للنص والتاريخ
- القيمة الافتراضية:
- قاعدة التحقق من الصحة:
- نص تتحقق الصحة:
- مطلوب:
- السماح بطول صفرى:

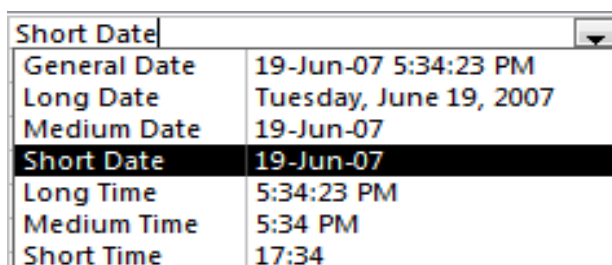
خصائص الحقول العددية



- حجم الحقل: يحدد مجال القيم
- التنسيق: يحدد عرض القيم
- المنازل العشرية: بعد الفاصلة
- قناة الادخال:
- القيمة الافتراضية:
- قاعدة التحقق من الصحة:
- نص تتحقق الصحة: رسالة تنبيه
- مطلوب: يجب إدخاله
- وملف:
- محاذنة النص

تنسيق حقل التاريخ

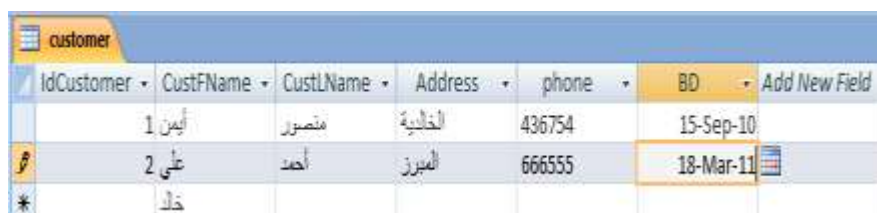
من تبويب ورقة البيانات / مجموعة نوع البيانات والتنسيق / القائمة تنسيق ثم اختر ما يناسبك من خيارات تنسيق التاريخ والوقت المتوفرة:



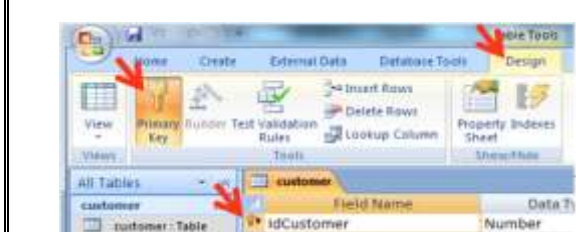
- تاريخ عام
- تاريخ طويل
- تاريخ وسط
- تاريخ قصير
- وقت طويل
- وقت وسط
- وقت قصير

إدخال البيانات في الجداول

اختر الجدول من جزء النقل
من طريقة عرض ورقة البيانات نستطيع إدخال البيانات للجدول سجلا سجلا
الانتقال بين حقول السجل باستعمال المفتاح Tab للتقدم للأمام أو المفاتيح Shift+Tab للرجوع للخلف
كما يمكننا التنقل بين خانات الجدول باستعمال مفاتيح التنقل العامة



تعيين مفتاح اساسي للجدوار



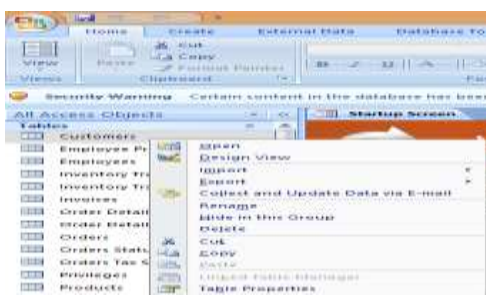
- افتح الجدول بطريقة عرض التصميم
- حدد الحقل ثم من تبويب أدوات الجدول وتبويب التصميم ومن مجموعة أدوات نختار الأمر مفتاح اساسي
- يظهر رمز المفتاح بجانب الحقل للإشارة إلى أنه مفتاح اساسي
- لإزاله المفتاح الاساسي نضغط مرة ثانية على الأمر مفتاح اساسي
- إذا لم نحدد مفتاح اساسي للجدول فينبهنا اكسس ويقترح اضافة مفتاح اساسي نوعه ترقيم تلقائي واسمها المعرف ID
- يقوم اكسس بالتنبيه إذا أدخلنا نفس القيمة للحقل المفتاح في السجلات

الفهرس

- تستخدم الفهارس مع الحقول التي مرید البحث عن السجلات من خلالها
- وذلك لنسریع عمليات البحث واسترجاع البيانات في الاستعلامات والتقارير
- ينشئ اكسس فهرس تلقائي للحقول المفتاح الأساسية
- ولكن توادي كثرة الفهارس إلى بطء تنفيذ بعض الاستعلامات فيجب استعمالها عند الحاجة لها
- نحدد فهرس لحقل من مربع خصائص الحقل في الخاصية مفهوم indexed

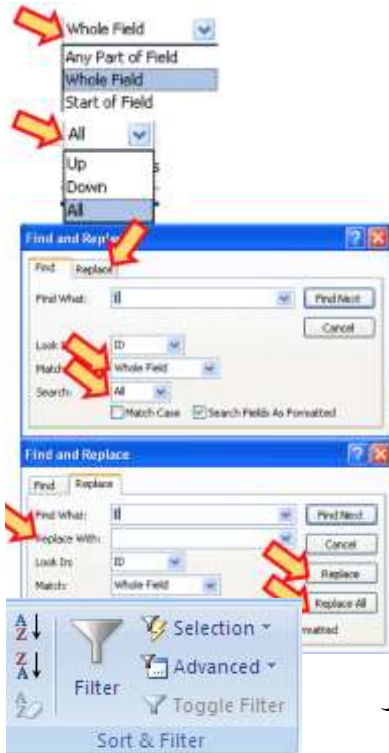
العمل على الجداول

- حفظ الجدول
- نسخ الجدول
- حذف الجدول
- اغلاق الجدول
- اعادة تسمية جدول
- اضافة حقول للجداول
- حذف حقول من الجداول



البحث والاستبدال

- يمكن البحث عن قيم بيانات في الجداول
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة بحث ثم الأمر بحث
- يمكن استبدال قيم بيانات في الجداول بقيم أخرى
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة بحث ثم الأمر استبدال



فرز السجلات في الجداول

- يمكن فرز السجلات حسب حقول محددة لتسهيل البحث فيها
- تحديد الحقل
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة فرز وتصفية ثم الامر تنازلي
- يمكن إلغاء عملية الفرز وإرجاع السجلات بالترتيب الذي كانت عليه قبل عملية الفرز
- من خلال الامر إلغاء كل الفرز من نفس المجموعة

التصفية حسب النموذج

- افتح الجدول المطلوب
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فرز وتصفية ثم منفرد
- اختر الشروط على الحقول التي تريده التصفية عليها
- انقر على تبديل عامل التصفية Toggle Filter

**ظهور كل سجلات
الجدول قبل التصفية**

IDCustomer	CustFName	CustLName	Address	Phone	Date
1	أحمد	مطر	الحلية	436754	15-Sep-10
2	علي	مطر	الحلية	666555	18-Mar-11
3	أبراهيم	علي	الحلية	898989	11-Mar-11

**اختر شروط المعمول
المشتركون بالتصفية**

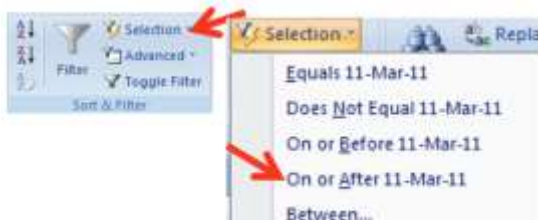
نتيجة التصفية

IDCustomer	CustFName	CustLName	Address	Phone	Date
1	أحمد	مطر	الحلية	436754	15-Sep-10
2	علي	مطر	الحلية	666555	18-Mar-11

IDCustomer	CustFName	CustLName	Address	Phone	Date
1	أحمد	مطر	الحلية	436754	15-Sep-10
2	علي	مطر	الحلية	666555	18-Mar-11
3	أبراهيم	علي	الحلية	898989	11-Mar-11

التصفية حسب التحديد

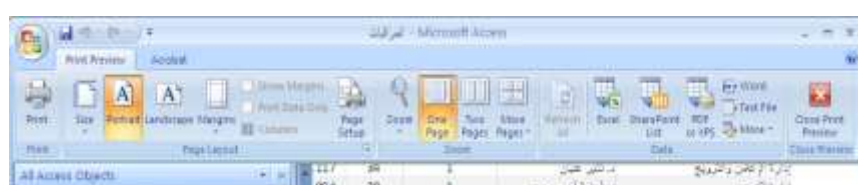
- افتح الجدول المطلوب
- ابحث عن القيمة التي تريده التصفية حسبها
- تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فرز وتصفية ثم تحديد
- اختر شرط التصفية
- نتائج التصفية



IDCustomer	CustFName	CustLName	Address	Phone	Date
2	علي	مطر	الحلية	666555	18-Mar-11
3	أبراهيم	علي	الحلية	898989	11-Mar-11

طباعة ورقة البيانات في الجداول

- افتح الجدول المطلوب
- زر أوفيس ثم القائمة طباعة ثم الامر معاينة قبل الطباعة
- اتجاه الصفحة
- اعدادات الصفحة
- طباعة إلى ملف أو طباعة عادية على الطابعة



تطبيق على المحاضرة

- أنشئ جدول للطلبة
- أضف الحقول التالية إليه
- الرقم الأكاديمي
- الاسم الأول
- اسم الأب
- اسم الجد
- اسم العائلة
- تاريخ الميلاد
- مكان الميلاد
- صورة شخصية
- تحديد حقل مفتاح
- تحديد فهرس على اسم العائلة
- تنسيق تاريخ الميلاد
- تمرن على تغيير اسم، نوع بيانات، وعرض عمود الحقول
- احذف وانسخ وألصق حقل حقل تختار قيمه من قائمة
- تمرن على إدخال بيانات
- جرب البحث والاستبدال
- جرب الفرز والتصفيه

ثمن النجاح أقل بكثير من ثمن الفشل



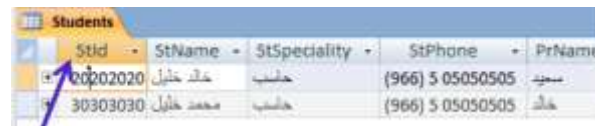
المحاضرة التاسعة

نظم إدارة قواعد البيانات Microsoft Access 2007

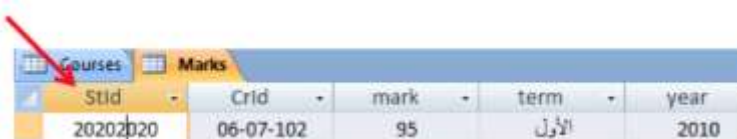
عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> علاقه رأس بطرف	<input type="checkbox"/> علاقه رأس برأس	<input type="checkbox"/> العلاقات بالنموذج العلائقى و اكسس
<input type="checkbox"/> جدول الربط	<input type="checkbox"/> التكامل المرجعي	<input type="checkbox"/> علاقه أطراف بأطراف
<input type="checkbox"/> الاستعلامات	<input type="checkbox"/> إنشاء استعلام باستخدام المعلم	<input type="checkbox"/> تحديث وحذف السجلات المرتبطة
<input type="checkbox"/> إضافة حقول للاستعلام	<input type="checkbox"/> طباعة نتائج الاستعلام <input type="checkbox"/> حفظ الاستعلام	<input type="checkbox"/> أجزاء نافذة تصميم الاستعلام

العلاقات



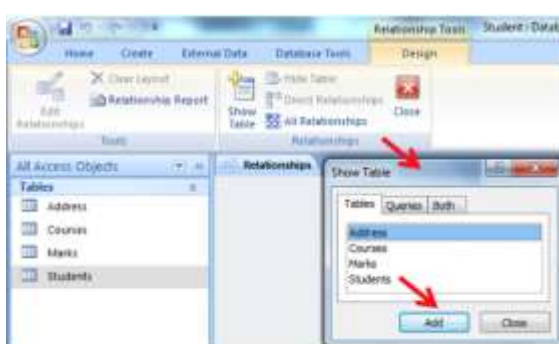
١. يتم بناء العلاقات بين الجداول لتجميع المعلومات منها من خلال الاستعلامات والنماذج والتقارير.
٢. يتم عادة بناء العلاقات بين الجداول من خلال مفاتيحيها الرئيسية والأجنبيّة.
٣. المفتاح الأجنبي **foreign key** هو عبارة عن حقل في جدول ما يكون حقلًا رئيسياً في جدول آخر، مثل الحقل رقم الطالب موجود كحقل رئيسي في جدول الطلاب وهو موجود في جدول الدرجات ولكن كحقل أجنبي. يمكن أن تتكرر نفس القيم للحقل الأجنبي، يتكرر مثلاً رقم الطالب في جدول الدرجات بقدر ما هو مسجل له درجات في مقررات مختلفة.



إنشاء العلاقات في اكسس

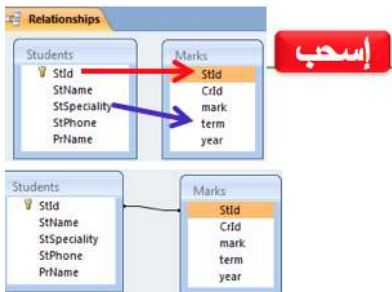


١. يتم إنشاء العلاقات من التبويب أدوات قاعدة البيانات Database Tools
٢. ثم مجموعة إظهار/إخفاء Show/Hide والأمر Relationships يقوم بإظهار مربع حوار إظهار الجداول من مجموعة العلاقات في التبويب تصميم Design الذي في يظهر من خلال التبويب أدوات العلاقات Relationships.
٣. لإظهار الجداول تابعاً نكرر تحديد الجدول ثم ننقر الزر إضافة Add.

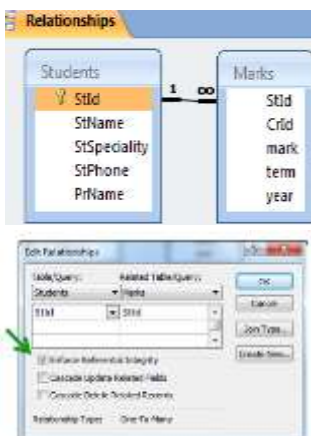


تابع.. إنشاء العلاقات في أكسس

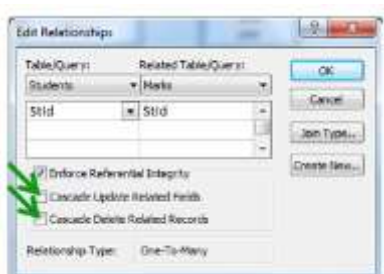
- بعد إظهار الجداول المعنية، نقوم بإنشاء علاقة بسحب حقل في الجدول الأول حتى حقل مقابل له في الجدول الثاني وتركه عليه، وبالتالي يتم فتح مربع تحرير العلاقة بين هذين الجداولين من خلال هذين الحقولين
- إذا أجرينا تعديل على الجداول لا يتوافق مع العلاقات فيرفض أكسس التعديل



التكامل المرجعي للعلاقات في أكسس



- هو أحد أنظمة قواعد البيانات المستعملة لضمان صحة العلاقات بين السجلات في الجداول، وضمان عدم إنشاء أو تعديل أو حذف بيانات بطريقة الخطأ.
- يمكن إعداد التكامل المرجعي عند تحقق الشروط التالية:
 - الحقل المطابق من الجدول الأساسي هو حقل أساسي
 - يتنتي جدولي العلاقة لنفس قاعدة البيانات
 - الحقول المرتبطة لها نفس نوع البيانات.
- يظهر الرقم 1 من ناحية الرأس والرمز لا نهاية ∞ من ناحية الأطراف
- بعد اختيار فرض التكامل المرجعي يمكن اختيار تطبيق الأمرين المهمين:
 - تتمالي تحديث الحقول المرتبطة Cascade Update Related Fields عند تعديل قيمة المفتاح الأساسي لسجل في الجدول الرئيسي يقوم أكسس تلقائياً بالتغيير إلى القيمة الجديدة في كل السجلات المرتبطة. إذا تغير رقم الطالب في جدول الطالب فيغير رقم الطالب في كل السجلات المناظرة لهذا الطالب في جدول الدرجات.
 - تتمالي حذف السجلات المرتبطة Cascade Update Related Records عند حذف سجل كليب في الجدول الرئيسي يقوم أكسس تلقائياً بحذف كل السجلات المرتبطة به في الجدول الآخر.

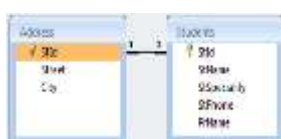


أنواع العلاقات



1. **العلاقة رأس بآخر:**
 - تعني أن كل سجل في الجدول الأول (الجدول الرأس أو الأساسي) يقابله أكثر من سجل بالجدول الثاني
 - يتم الرابط من خلال الحقل المفتاح أو المفهرس بشكل فريد بالجدول الأول مع حقل في الجدول الثاني حيث عادة ما يكون حقلًا أجنبياً، يجب احترام الشروط المذكورة سابقاً
 - يرمز لجانب الرأس بالعلاقة برقم 1 ولجانب الأطراف برمز لا نهاية ∞.

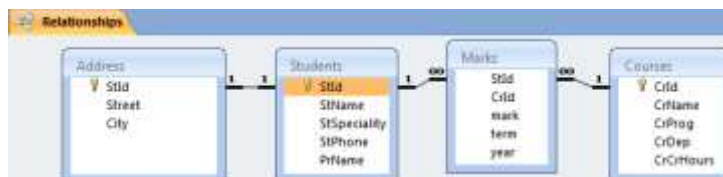
٢. العلاقة رأس برأس:



Field Name	Data Type	Description
StId	Number	
Street	Text	
City	Text	

٣. العلاقة أطراف بأطراف:

- تعني أن كل سجل في الجدول الأول يقابله سجل واحد وواحد فقط في الجدول الثاني، حيث يتم الربط بحقل مفتاح أو مفهرس فريد في الجدولين.
- تشي جدول عنوان لتخزين تفاصيل عنوان الطالب



الاستعلامات queries

- عبارة عن أسئلة أو استفسارات عن البيانات المخزنة في قاعدة البيانات يمكن الاستفسار عن عدة بيانات (حقول) في جدول واحد أو عدة جداول، يمكن تحديد شرط معين يمكن من استخراج البيانات التي تحقق هذا الشرط فقط وعرضها كنتيجة للاستعلام والتي تأتي على شكل جدول مؤلف من الحقول التي أردنا إظهارها كنتيجة للاستعلام ويحتوي السجلات التي حققت شرط الاستعلام.
- نتيجة الاستعلام هي وقتيّة ولا تشكّل جدول كجداول البيانات المعرفة لتخزين البيانات فيها بشكل دائم، وقد تتغير نتيجة الاستعلام كل مرة نقوم بتنفيذها وفقاً لقيم السجلات المخزنة بالجداول المبني عليها الاستعلام.
- يمكن إضافة حقول حسابية جديدة على الاستعلام كحساب الاجمالي.
- يمكن فرز السجلات حسب عدة حقول.

إنشاء وتصميم الاستعلامات

- يمكن إنشاء الاستعلام باستخدام معالج الاستعلام .query wizard
- من تبويب إنشاء create ومجموعة غير ذلك Other .Query Wizard



معالج الاستعلام query wizard

يمكن إنشاء أربعة أنواع من الاستعلامات مع معالج الاستعلام:

- معالج استعلام البسيط
- معالج استعلام تقاطع الجداول
- معالج استعلام إيجاد المتركر
- معالج استعلام إيجاد غير المتطابق
- نختار معالج استعلام بسيط



معالج استعلام بسيط simple query wizard



تابع.. معالج استعلام بسيط simple query wizard



إنشاء استعلام من دون استخدام المعالج

من تبويب إنشاء create ومجموعة غير ذلك Other تقر فوق تصميم الاستعلام .Query Design



إنشاء استعلام من خلال واجهة تصميم الاستعلام

الجدوال المتعلق بالاستعلام

لتحديد الحقول المستعملة بالاستعلام

لحساب قيمة لحقول إضافية

لترتيب النتائج تنزلياً او تصاعدياً حسب الحقول

ستظهر نتيجة الاستعلام

لتحديد معايير استرجاع البيانات حيث تربط بالعامل و فيما بينها

لمعايير إضافية ترتبط بالعامل او مع معايير السطر السابق

إنشاء استعلام لعرض درجات الطلبة في كل مقرر

غير عرض تصميم الاستعلام الى عرض ورقة البيانات لنحصل على النتيجة الاستعلام

لا تنسى حفظ الاستعلام وتغيير اسمه

نختار الحقول التي تريد اظهارها ونجعل الترتيب تصاعدياً حسب اسم المقرر

استعمال رموز الاستكشاف Wildcards في المعايير

الوصف	رمز الاستكشاف
يمثل أي نص	*
يمثل أي رمز (رمز واحد فقط لكل ؟)	?
يمثل أي رقم من 0 إلى 9 (رقم واحد فقط لكل #)	#
يمثل أي رمز من الرموز التي بينهما a[ab]a : aaa, aba	[]
يمثل أي رمز غير الرموز التي بينهما a[!ab]a : aca, ada, ... aba باستثناء	[!]
يمثل أي رمز في المجال المحدد b[a-c]d : bad, bbd, bcd, bdd	[-]

استعمال
Like

استعمال العوامل العلائقية والمنطقية في المعايير

الوصف	العمليات العلائقية والمنطقية
>25, <=50, <> 100	>, >=, <, <=, <>, =
بين القيمة v1 و القيمة v2	Between v1 and v2
تكون صحيحة إذا كانت القيمتان المطبقة عليهما صحيحة معاً وإلا تكون خطأ، مثل: >=0 and <=100	and
تكون خطأ إذا كانت القيمتان المطبقة عليهما خطأ معاً وإلا تكون صحيحة، مثل: الأول or الثاني	or
عكس القيمة المطبقة عليها	not

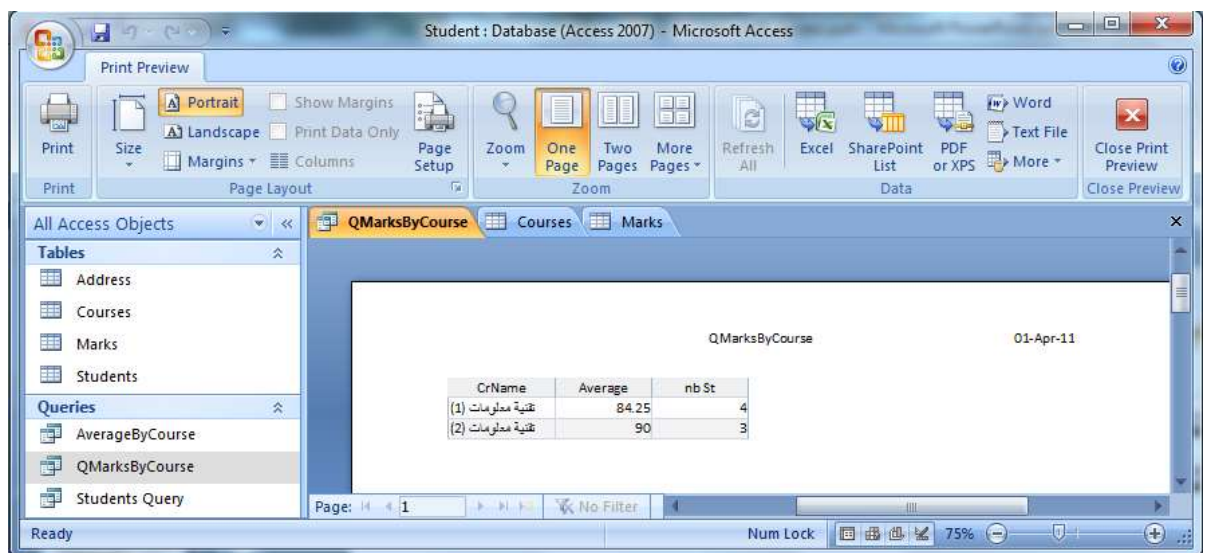
اضافة عمليات حسابية إلى الاستعلام

- من التبويب أدوات الاستعلام ثم التبويب تصميم ثم المجموعة إظهار وإخفاء ختام الأمر إجماليات Totals فيظهر سطر الأجماليات

The screenshot shows the QBE interface with a query titled 'QMarksByCourse'. The query grid displays student marks grouped by course, with fields CrName, Average, and nb St. The 'Totals' section is expanded, showing the 'Courses' table and its relationship to the 'Marks' table. The 'Criteria' section includes a 'Criteria' field with the value 'like "بنية%"'. Below the criteria, there are checkboxes for 'Field', 'Table', 'Total', 'Sort', 'Show', and 'Criteria'.

طباعة نتائج الاستعلام

- نفتح الاستعلام بعرض ورقة البيانات
- ثم نفتح قائمة زر أوفيس ونختار طباعة أو معاينة قبل الطباعة منها





عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> إنشاء نموذج بسيط	<input type="checkbox"/> النماذج	<input type="checkbox"/> تمرин على المحاضرات السابقة
<input type="checkbox"/> حذف ، إضافة وحفظ السجلات من النموذج	<input type="checkbox"/> التنقل من حقل إلى آخر في النموذج	<input type="checkbox"/> طرق عرض النموذج
<input type="checkbox"/> إضافة الوقت والتاريخ إلى النموذج	<input type="checkbox"/> إنشاء نموذج فارغ <input type="checkbox"/> إضافة صورة إلى نموذج	<input type="checkbox"/> الأماكن <input type="checkbox"/> وترتيب عناصر التحكم في النموذج
<input type="checkbox"/> التقارير	<input type="checkbox"/> إدراج أرقام الصفحات إلى النموذج <input type="checkbox"/> مقاطع النموذج	<ul style="list-style-type: none"> • فرز السجلات في النماذج • تغيير حجم مقاطع النموذج

تمرين على المحاضرة السابعة والثامنة (١)

- أنشأ قاعدة بيانات باسم مثال تجاري.
أنشأ بداخله جدول، أدخل الحقول التالية وحدد نوع البيانات لكل حقل: الاسم الاول، اسم العائلة، الشركة، الرقم الوطني.
احفظ الجدول باسم بيانات.
حدد حقل الرقم الوطني ليكون المفتاح الأساسي.
غير عرض عمود حقل الاسم الاول بحيث يتلاءم مع البيانات الموجودة فيه.
أضف سجل جديد، احفظ التغييرات على الجدول ثمأغلقه.
أعد تسمية الجدول بيانات ليصبح معلومات.
أغلق قاعدة البيانات.
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

تمرين على المحاضرة السابعة والثامنة (٢)

- افتح قاعدة بيانات مثال تجاري.
افتح الجدول معلومات.
أضاف الحقل تاريخ الميلاد بعد حقل الشركة مع تحديد نوع بيانات الحقل.
أضاف حقل الراتب بعد الرقم الوطني.
احذف حقل الشركة.
أدخل ثمانية سجلات على الجدول.
احفظ التغييرات على الجدول ثمأغلقه.
- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
 -

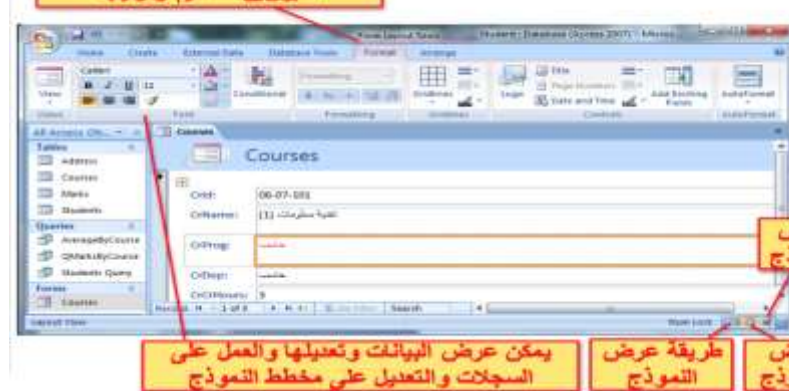
النماذج Forms

النموذج عبارة عن واجهة أو نافذة تعرض من خلالها البيانات المخزنة في قاعدة البيانات مع إمكانية تحريرها وتعديلها، كما تستعمل لإدخال بيانات إلى قاعدة البيانات.

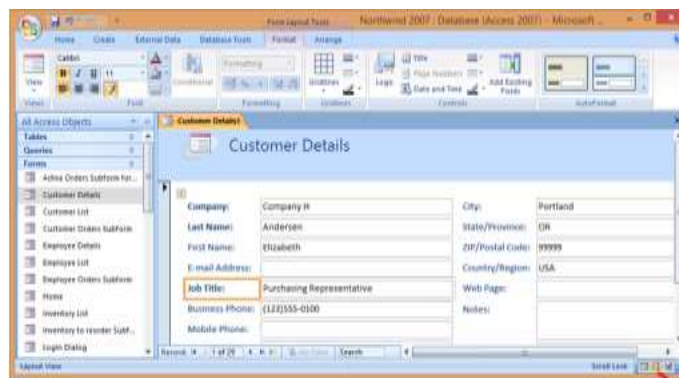


- يوفر أكسس عدة أنواع من النماذج:
 - نموذج بسيط Simple Form يظهر واجهة يحتوي سجل واحد.
 - نموذج منقسم Split Form يقوم بعرض البيانات بطريقة النموذج بسيط في الأعلى وبشكل ورقة بيانات في الأسفل.
 - نموذج عناصر متعددة يعرض سجلات متعددة بشكل ورقة بيانات.
 - نموذج فارغ يستعمل لإضافة العناصر إليه.
- يمكن استعمال معالج النماذج لإنشاء النماذج.

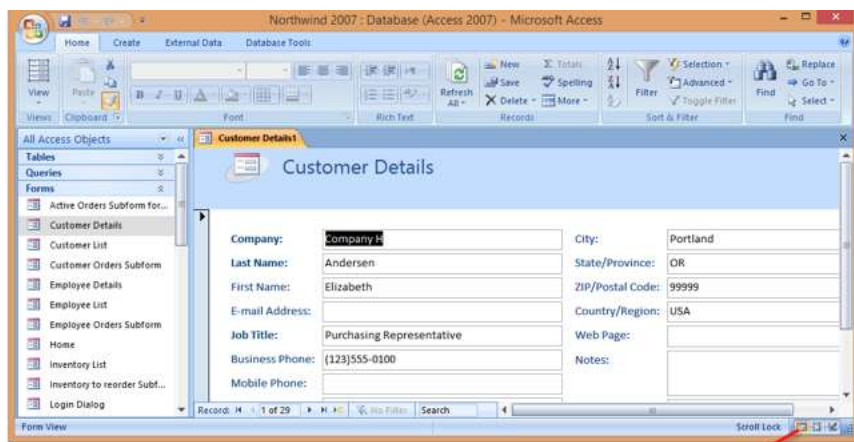
إنشاء نموذج بسيط طريقة عرض تخطيط النموذج



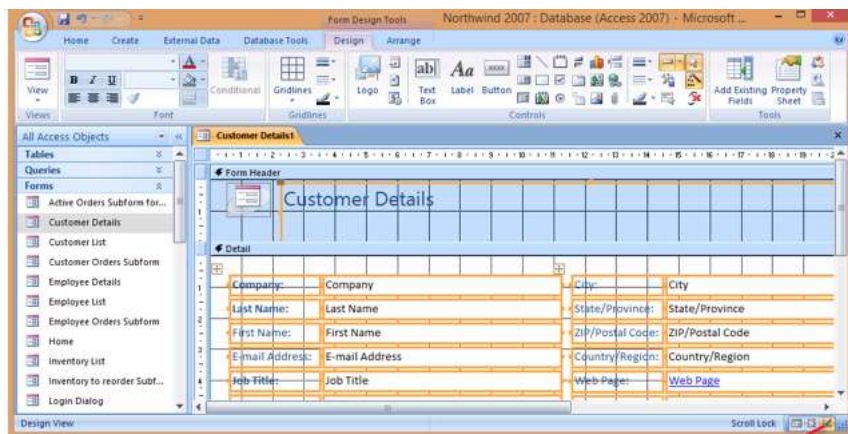
عرض التخطيط Layout view



عرض النموذج Form view



عرض تصميم النموذج



يمكن تعديل تصميم النموذج كاملاً وكذلك تغيير خصائص النموذج دون رؤية البيانات

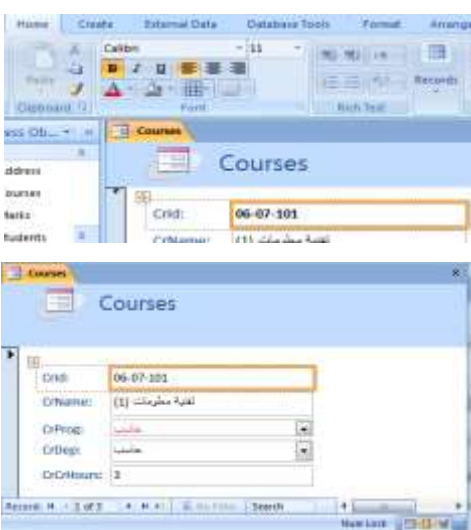
التنقل من حقل إلى آخر في النموذج والعمل على السجلات

- من خلال شريط التمرير في **navigation bar**.



العمل على السجلات من خلال الصفحة الرئيسية / مجموعة السجلات
جديد أو حفظ أو حذف

•



تغيير عرض وارتفاع الحقل وخصائص خط العنصر

- انتقل إلى طريقة عرض التخطيط
- قم بتحديد العنصر المراد تغييره
- اذهب بمؤشر الفارة إلى أطراف العنصر ليتغير شكله لسهم واسحبه حسب رغبتك لتغيير حجمه
- تغيير خصائص خط العنصر
- حدد العنصر وغير الخاصية المرغوبة من مجموعة الخط

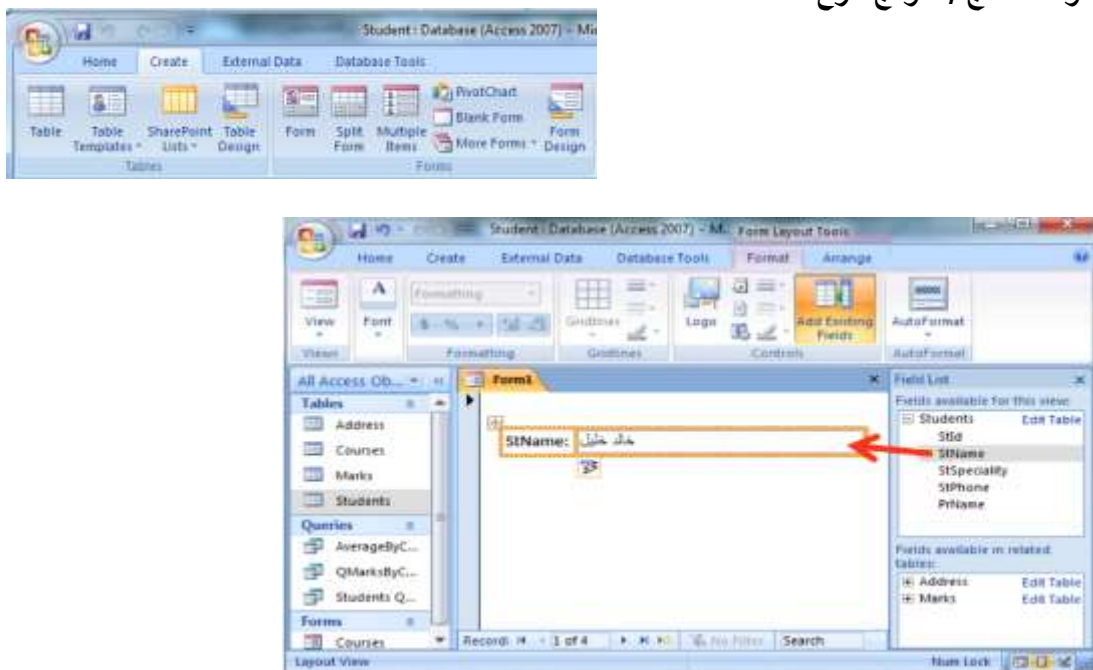
الألوان الجاهزة

افتح أدوات تخطيط النموذج / تنسيق / تنسيق تلقائي واختر التنسيق المناسب

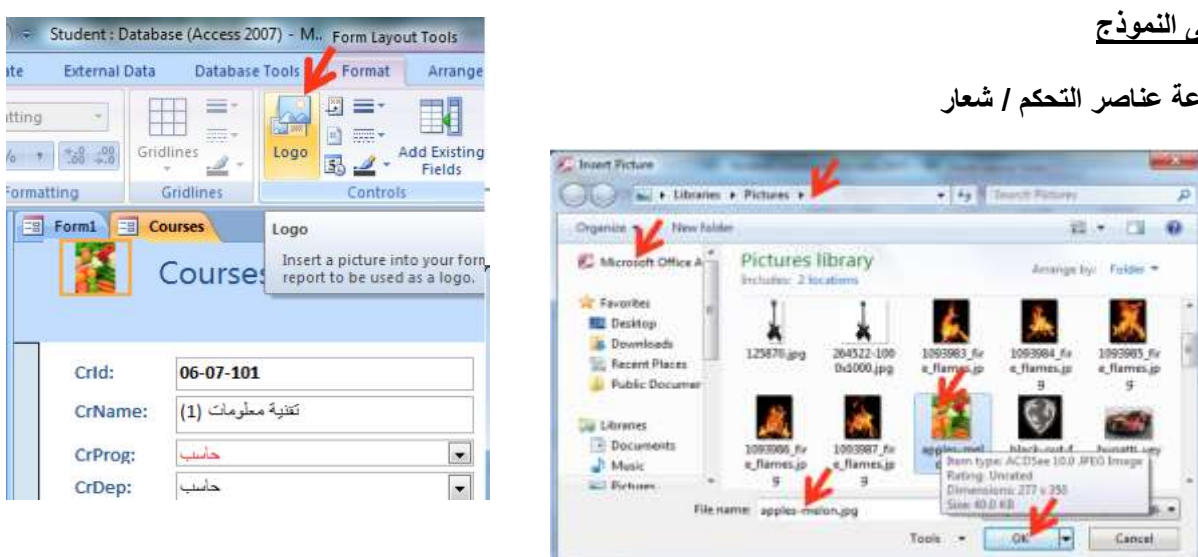
التقليل لطريقة
عرض التخطيط



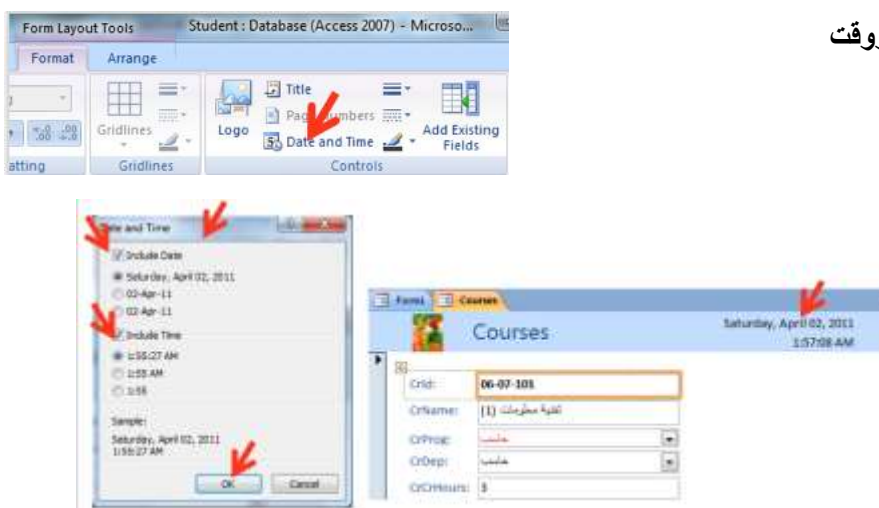
نموذج فارغ تبوب إنشاء / مجموعة نماذج / نموذج فارغ



إضافة صورة إلى النموذج



تنسيق / مجموعة عناصر التحكم / تاريخ ووقت

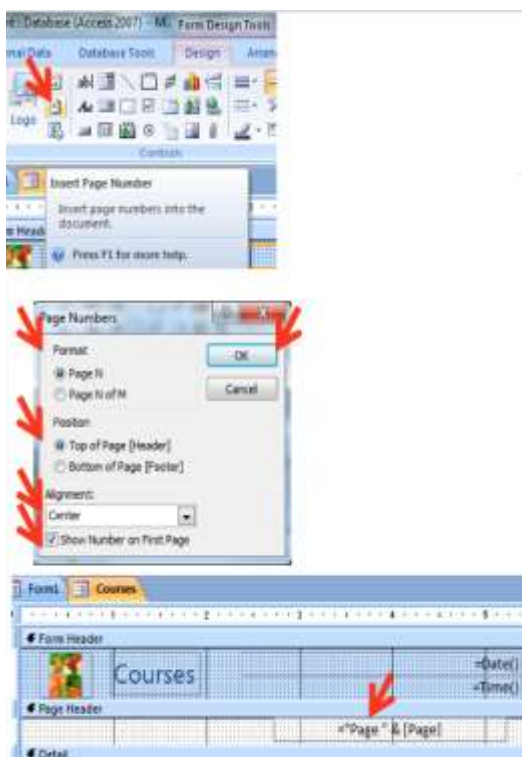


فرز السجلات في النماذج - طريقة عرض التخطيط

- انقر زر الفارة الأيمن فوق الحقل المراد فرزه ثم اختر فرز تعاوني أو تنازلي (أو من تبويب الصفحة الرئيسية) لمجموعة فرز وتصفيه ثم أمر الفرز
- لإلغاء الفرز: من تبويب الصفحة الرئيسية ثم فرز وتصفيه ثم مسح كافة عمليات الفرز

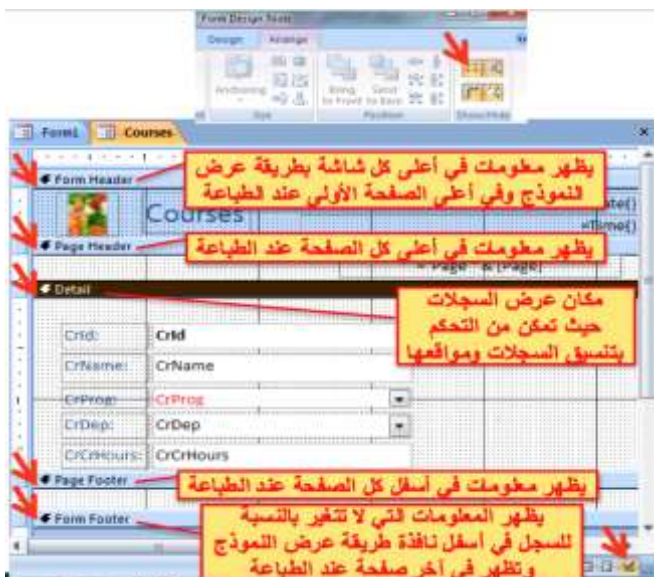


ادراج أرقام الصفحات



مقاطع النموذج

- فتح تصميم النموذج
- إظهار مقاطع النموذج
- رأس النموذج
- رأس الصفحة
- التفصيل
- تنبيه الصفحة
- تنبيه النموذج
- يمكن تغيير حجم مقاطع النموذج بسحب حدودها بالفأرة



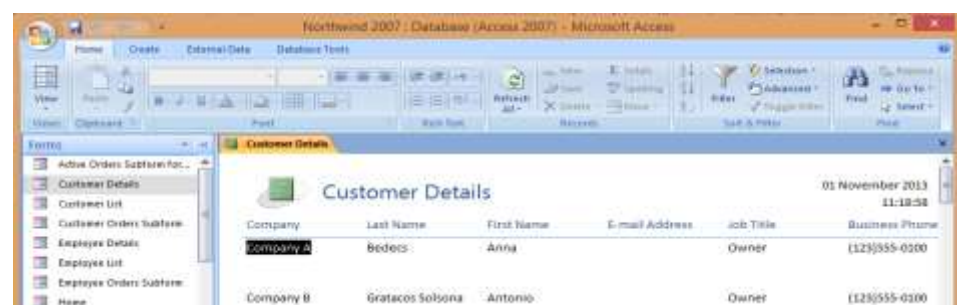
التقارير Reports

التقرير تعتبر أهم أجزاء برنامج Access حيث تمثل مخرجات البرنامج التي لا يمكن التعديل عليها يمكن حيث يتم طباعتها بعد إجراء معاينة preview عليها بينما تمثل النماذج forms وحدات إدخال.

- إنشاء تقرير مبسط Report Wizard
- إنشاء التقرير باستخدام معالج التقارير Report Designer
- طرق عرض التقارير

إنشاء تقرير مبسط

- من جزء التنقل Navigation pane انقر الجدول أو الاستعلام الذي تريد أن تنشئ له
- من تبويب إنشاء Create ومن مجموعة التقارير reports انقر فوق تقرير Report
- يظهر التقرير في طريقة عرض التخطيط
- انقر على عرض التقرير Report view لعرض تفاصيل التقرير

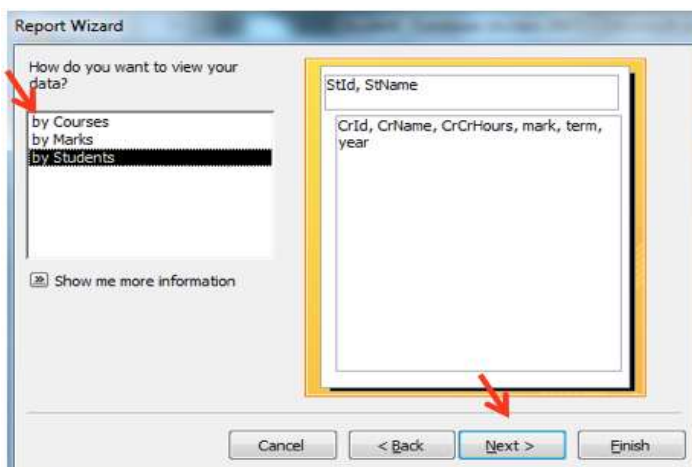


إنشاء تقرير باستخدام معالج التقاريرReport Wizard

إنشاء / مجموعة التقارير / معالج التقارير

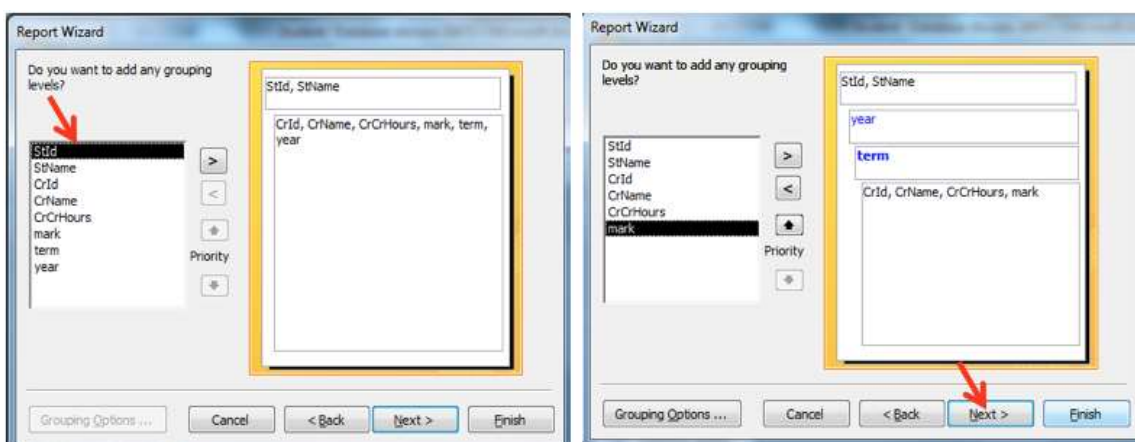


إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير

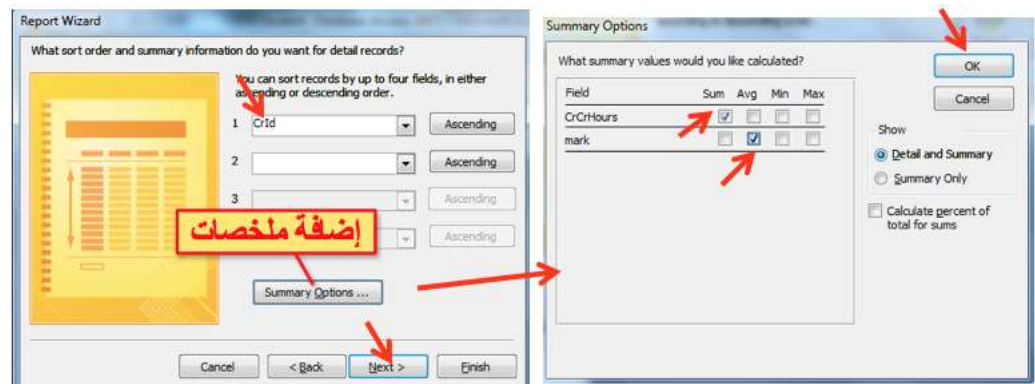


اختر كيف تريء إظهار البيانات حسب المقررات، الدرجات
أو الطلاب

اختر كيف تريء تجميع البيانات حسب الطلاب ، السنوات، الفصول ...

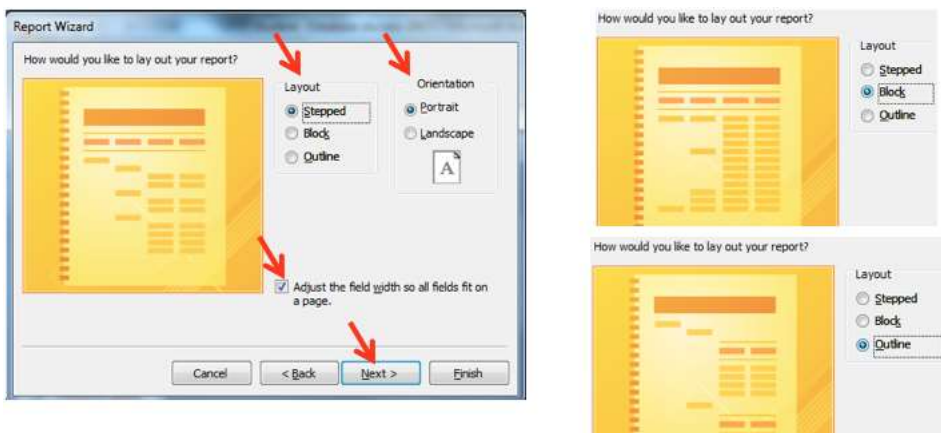


اختر حسب أي حقول تريده ترتيب السجلات

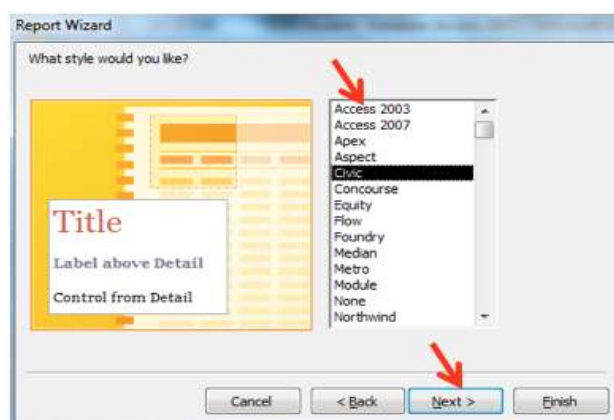


تابع .. إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير

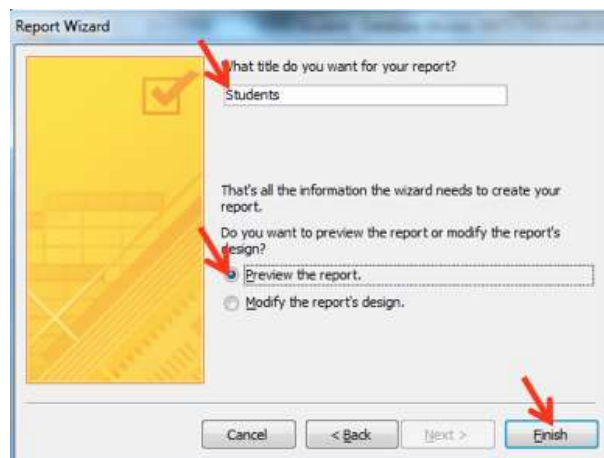
اختر كيف تريده أن يكون تخطيط التقرير



اختر كيف تريده أن يكون نمط التقرير



اختر اسم للتقرير وانقل لعرضه أو تصميمه



إنشاء تقرير باستخدام معالج التقارير-عرض التقرير



طرق عرض التقارير

- من تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة views
- طريقة عرض التخطيط: مشاهدة البيانات أثناء تغيير تصميم وحجم العناصر وتحسين مظهر التقرير وتعديل الهوامش
- طريقة عرض التقرير: مشاهدة البيانات وفرزها وتصفيتها
- طريقة عرض تصميم التقرير: التحكم في بنية التقرير
- طريقة معاينة قبل الطباعة: يبين المظهر النهائي للتقرير عند طباعته

تغیر على تصميم التقارير

The screenshot shows the Crystal Report Designer interface with the title 'Students Report'. The report structure is defined with various sections: Report Header, Page Header, Site Header, Year Header, Term Header, Detail, Term Footer, Year Footer, and Report Footer. The 'Detail' section contains a table with columns: CrId, CrName, CrCredits, CrHours, and mark. The 'Term Footer' section includes a 'Sum' row for 'CrHours' and an 'Avg' row for 'mark'. The 'Report Footer' section contains a page number placeholder 'Page'.

مظهر النتيجة بعد تغيير على تصميم التقارير

The screenshot displays the final report titled 'Students Report'. It shows two tables of student data. The first table, under term '1/20', has three rows: '06-07 (1) مصطفى', '06-07 (1) ناهد سليمان', and '06-07 (1) ابراهيم'. The second table, under term '2/20', has two rows: '06-07 (2) ناهد سليمان' and '06-07 (2) ابراهيم'. Both tables include columns for CrId, CrName, CrCredits, CrHours, and mark. Summary rows at the bottom of each table show a sum for CrHours and an average for mark.



المحاضرة الحادية عشر

الإنترنت والاتصالات The Internet and Communication

عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> طرق التواصل عبر الانترنت	<input type="checkbox"/> أدوات الاتصال بالانترنت	<input type="checkbox"/> مفاهيم عامة
	<input type="checkbox"/> نافذة مستعرض الانترنت	<input type="checkbox"/> مستعرض الويب

مفاهيم عامة: الانترنت



- الانترنت : هو نظام عالمي من الشبكات المتصلة فيما بينها والتي تعمل وفق مجموعة بروتوكولات TCP/IP لخدمة ملايين المستخدمين ومن أجل تبادل المعلومات. وهو شبكة الشبكات المؤلفة من ملايين الشبكات الخاصة والعامة والأكاديمية والتجارية والحكومية.
- يكون تنظيم شبكة الانترنت بطريقة الخادم والعميل Client/Server.
- يخزن عند الخادم صفحات المعلومات التي ترغب المؤسسة بتوفيرها على الانترنت حيث يسمى هذا الخادم بخادم الويب.
- عادة ما يكون خادم الويب عبارة عن حاسوب ذات قدرات عالية ويكون العميل عبارة عن أي نوع من الحاسوبات.

مفاهيم عامة: الشبكة العالمية العنكبوتية

- الشبكة العالمية العنكبوتية www - World Wide Web : هو نظام مؤلف من وثائق نصية تشعبية hypertext مرتبطة فيما بينها يتم الوصول إليها عبر الانترنت. يمكن باستعمال متصفح الانترنت من معainنة هذه الوثائق التي تكون عبارة عن صفحات موقع الويب والتي قد تحتوي على نصوص وصور وصوتيات وفيديوهات. ويتم التنقل بين هذه الوثائق عبر الارتباطات التشعبية hyperlinks. تؤلف هذه الوثائق موقع الويب التي يتم تخزينها على خادمات ويب والاطلاع عليها من قبل متصفح الانترنت.
- تم تطوير هذه الشبكة لتكون رابط للمعرفة والثقافة الإنسانية والتي تسمح للمتعاونين في الموقع البعيدة من مشاركة أفكارهم والمشاريع العامة.
- وهي توفر خدمات الشركات والمؤسسات والحكومات ضمن ما يسمى بالخدمات الإلكترونية.

مفاهيم عامة: الارتباط التشعبي hyperlink

- الارتباط التشعبي : هو مرجع يشير إلى صفحة او وثيقة ويشكل طريقة للربط بين صفحات الويب حيث أنها تظهر على شكل نص ملون ومسطر، وتتميز بتحول مؤشر الفأرة إلى يد عند التأثير عليها بمؤشر الفأرة. وعند النقر على هذا النص يتم الانتقال إلى الصفحة التي يشير إليها الارتباط أو الانتقال إلى مكان آخر في نفس الصفحة.

مفاهيم عامة: البريد الإلكتروني email

- البريد الإلكتروني: هو طريقة لإرسال واستقبال الرسائل الرقمية الكترونيا عبر خطوط الاتصال لشبكة الانترنت وعلى مستوى جميع أنحاء العالم، وذلك بسرعة هائلة وكفة قليلة مع إمكانية دمج الملفات النصية والصوتية والصورية والفيديو مع هذه الرسائل أو إرفاقها بها.
- عند إرسال الرسالة تذهب إلى خادم البريد الإلكتروني وتخزن عنده وعندما يتصل المرسل إليه الرسالة بخادم الرسائل يتم نقل الرسالة إلى الحاسوب الذي يعمل عليه لمعايتها.
- ولا يستوجب تواجد المرسل إليه الرسالة أون لاين كي نتمكن من إرسال الرسالة.
- ويجب توفر عنوان بريد إلكتروني لإرسال الرسائل إليه ويكون في خادم البريد الإلكتروني. username@kfu.edu.sa

مفاهيم عامة: موقع الويب Website

- موقع الويب: هو مجموعة صفحات ويب تابعة لجهة معينة حيث تكون متراقبة فيما بينها من خلال الارتباطات التشعبية، وقد تحتوي على شتى انواع البيانات، ولها هدف واضح حيث أنها تعرض معلومات حول موضوع معين وتخزن في خادم ويب.
- موقع الويب عنوان خاص يستخدمها جمهور الانترنت لاستعراض صفحات هذه المواقع وتكون بصيغة Uniform Resource Locator حيث يختصر بالاختصار URL ويضم معلومات مهمة لمعرفة الخادم المخزن الموقع فيه وكيفية الحصول عليه لمشاهدته.
- يمكن أن يكون الغرض من موقع الويب ربحي أو غير ربحي.

<http://www.kfu.edu.sa/>

مفاهيم عامة: الصفحة الرئيسية Home page

هناك عدة معان لها المصطلح (الصفحة الرئيسية): (Home page)

- عادة ما يشير إلى الصفحة الأولى أو الصفحة الرئيسية في موقع الويب، وقد تسمى أحياناً صفحة الواجهة front page.
- وأيضاً بالنسبة لمتصفح الانترنت هي صفحة الويب الذي يتم تحميله مباشرة عند فتح متصفح الانترنت أو عند النقر على رمز start page في متصفح الانترنت. وتسمى هذه الصفحة أحياناً صفحة البداية home.
- يمكن للمستخدم تغيير الصفحة الرئيسية الخاصة ببرنامجه المتصفح من خلال إعداداته حيث مع برنامج internet explorer ذذهب إلى قائمة أدوات tools ثم العنصر internet Options وهناك تكون أول صفحة تظهر لديه عند تشغيل برنامج متصفح الانترنت والاتصال بالانترنت.

مفاهيم عامة: صفحة البداية Home page



مفاهيم عامة: بروتوكول نقل النصوص التشعبية http

:Hyper Text Transfer Protocol - HTTP

- هو بروتوكول نقل النصوص التشعبية وهو عبارة عن مجموعة قواعد وضوابط تستخدم لتبادل المعلومات أو صفحات الويب بين الحواسيب عبر الانترنت. يتم ذلك عندما يبدأ عنوان صفحة الويب بالاختصار http وكى يعرف المتصفح أي بروتوكول يستعمل لتحميل صفحة الويب من عند خادم الويب الذي يكون دوره مذكور مع العنوان أيضاً.
- وهناك البروتوكول https الآمن لنقل البيانات الحساسة من موقع البنوك مثلاً.

مفاهيم عامة: صفحة البداية Home page

- بروتوكول ftp: هو البروتوكول المستخدم في نقل الملفات بين الحواسيب الشبكة والانترنت.
- التحميل download: هو عملية إرسال البيانات أو الملفات من الحاسوب الخادم البعيد إلى حاسب المستخدم أو العميل. حيث عند النقر على روابط التشعبية فتبدأ عملية التحميل إلى جهاز المستخدم وقد يطلب إذا نريد فتح الملف أو تخزينه من خلال نافذة حوار.
- الرفع upload: هو عملية إرسال البيانات أو الملفات من حاسب المستخدم إلى حاسوب خادم بعيد. ويتم ذلك من خلال الموقع على الخادم المعنى حيث يتم تحديد الملف الذي نريد رفعه وننقر على زر محدد للرفع، فيتم تخزين الملف على الخادم. مثل خادم 4shared

مفاهيم عامة: لغة hyper text markup language

- لغة html: هي لغة البرمجة المستخدمة في كتابة صفحات الويب لنشرها على الانترنت.
- يمكن معاينة ملف المصدر لصفحة الويب من القائمة view ثم source

مفاهيم عامة: الكعكات Cookies

الكعكة Cookie: هو ملف نصي خاص يتم إنشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح الانترنت وتخزينه في حاسوب المستخدم. يخزن في هذا الملف بيانات المصادقة على المستخدم عند تسجيله في موقع الويب، كما يخزن فيه أيضاً بيانات خيارات اعدادات موقع الويب أو أي شيء آخر.

- عند الدخول لاحقاً لنفس الموقع يتم استخدام البيانات المخزنة في الكعكة بدلاً من طلبها من المستخدم.
- يمكن تشفير البيانات لحمايتها.
- يمكن منع تخزينها أيضاً بتحديد ذلك في خيارات المتصفح.

المخبأ Cache: هو مكان في القرص الصلب يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب التي تم زيارتها مؤخراً، يمكن استرجاعها لعرضها في المتصفح حين الذهاب مجدد إلى هذه المواقع وفقاً لبعض المعايير المحددة، وذلك دون الحاجة إلى الاتصال بخادم الموقع المعنى.



أدوات الاتصال بالانترنت

مودم modem: اختصار لـ **modelator-demodelator**، وهو عبارة عن جهاز يتصل بالحاسوب من جهة وبخط الهاتف

- من جهة أخرى يقوم بتحويل البيانات الرقمية الخارجة من الحاسوب إلى صيغة تناظرية يمكن نقلها عبر خط الهاتف (modulator)، وكما يستقبل البيانات الواردة من خط الهاتف ويحولها إلى بيانات رقمية ليدخلها في الجهاز (demodulator).
- يمكن أن يكون المدوم خارجي بشكل صندوق صغير ورفع ذات أضواء في مقدمته يتم وصله بالجهاز بإحدى منافذه. كما يمكن أن يكون عبارة عن بطاقة توضع بإحدى ثقوب التوسيعة داخل الحاسوب في اللوحة الرئيسية. أو يكون لاسلكي.

طرق التواصل عبر الانترنت

القوائم البريدية mailing list

هي مجموعة من الأسماء وعنوانين البريد الإلكتروني يتم استخدامها من قبل فرد أو مؤسسة لإرسال رسالة إلى مجموعة من المستفيدين.

- أي رسالة ترسل إلى القائمة يتم تحويلها إلى كل المسجلين فيها.
- يمكن لأي شخص الانضمام للقوائم البريدية من خلال المسؤولين عنها أي مدير أو مالكي القوائم. مثل القوائم البريدية مع ياهو.
- وتسمى بالمجموعات groups.

اللوحات الاخبارية bulletin board

لوحة إعلانية حاسوبية تحتوي على رسائل في موضوعات مختلفة حيث يمكن للمشاركين التنقل بين الرسائل لقراءة هذه الرسائل والإجابة عليها.

غرف المحادثة او الدردشة Chat Rooms

هي غرف مجازية على شبكة الانترنت للتقاء المستخدمين من جميع أنحاء العالم للتحديث (كتابه) مباشرة مع بعضهم حول موضوع مشتركة. ويمكن للموجودون في الغرفة من مشاهدة المحادثات الأخرى التي تتم في نفس الوقت وكما يمكن الاستجابة لأي شخص.

- هناك غرف محادثة خاصة يمكن من خلالها التحدث إلى شخص أو شخصين.

المؤتمرات عبر الانترنت :online conferences

وهي نوعان

- **المؤتمرات المترابطة:**

تتيح للإفراد عقد اجتماعات في الوقت نفسه، كما يستعمل في التعليم عن بعد كاللقاءات المباشرة التي نقوم بها.

- **المؤتمرات غير المترابطة:**

لا تحتاج أن يكون الأفراد متصلين بالوقت نفسه بل يمكن الاستجابة للعناصر الموجودة وقراءتها بأي وقت. ويتم الحوار ولو هناك فرد واحد متصل.

المراسلة الفورية - IM

تتمتع بالقدرة على معرفة إذا كان المراد الاتصال به متصل بالانترنت للتراسل معه مباشرة بشكل فوري. يحدد كل شخص قائمة الأفراد الذين يريد التواصل معهم، وعند الاتصال بالانترنت تقوم أداة IM بتحديد المتصلين منهم بالانترنت وتبلغهم بأنك متصل بالانترنت.

- والاختلاف بين الرسائل الإلكترونية والمراسلة الفورية هو أنه بالمراسلة الفورية يكون التراسل فوري و مباشر بينما مع الأولى لا يتطلب اتصال المستقبل بالانترنت لترسل له رسالة.

المدونات الإلكترونية (Blogs)

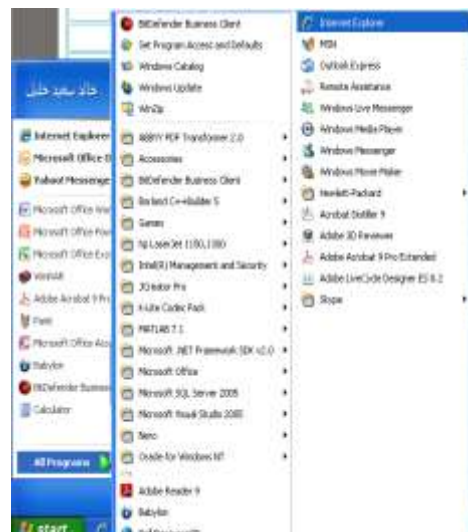
هي عبارة عن نوع من مواقع الانترنت حيث تكون كصحيفة مصغرة يحرر فيها مدون أو أكثر وتكون منشورة على الانترنت.

- تتألف من منشورات متعددة أو محددة باختصاص محدد.

• تحتوي على مقالات أو أبحاث أو خواطر تسمى مدخلات أو تدوينات. وتكون مرتبة زمنياً من الأحدث إلى الأقدم.

• ما يكتب في المدونة يعبر عن رأي كاتبه وليس مالك المدونة، وهو الغرض الأساسي للمدونة. وهو عرض آراء المدونين وخبراتهم وأفكارهم الشخصية والسياسية والاجتماعية وغيرها.

• يمكن إعداد المدونات الخاصة بك مجاناً عند امتلاكك بريد الكتروني.



مستعرض أو متصفح الويب :web browser

- **تعريف:**

هي برامج تمكن المستخدم من الوصول إلى موقع الانترنت وعرض محتواه من ملفات تحتوى على نصوص وصور وصواتيات و فيديو.

من أشهرها Netscape Navigator and Internet Explorer:

- **فتح برنامج متصفح الانترنت:**

فتح القائمة إبدأ start ثم All Programs ثم Internet Explorer أو من خلال الأيقونة الخاصة به على سطح المكتب،

أو في قائمة الوصول السريع في شريط المهام.

نافذة مستعرض الانترنت:

هناك عدة أشرطة في نافذة المتصفح

١. شريط العنوان Title Bar (يحتوي اسم الصفحة المعروضة)

٢. شريط القوائم Menu Bar (يحتوي قوائم الأوامر)

٣. شريط الأدوات Tools Bar (يحتوي مجموعة أزرار مهمة محددة)

٤. شريط عنوان الموقع Address Bar (يحتوي عنوان الصفحة المعروضة)

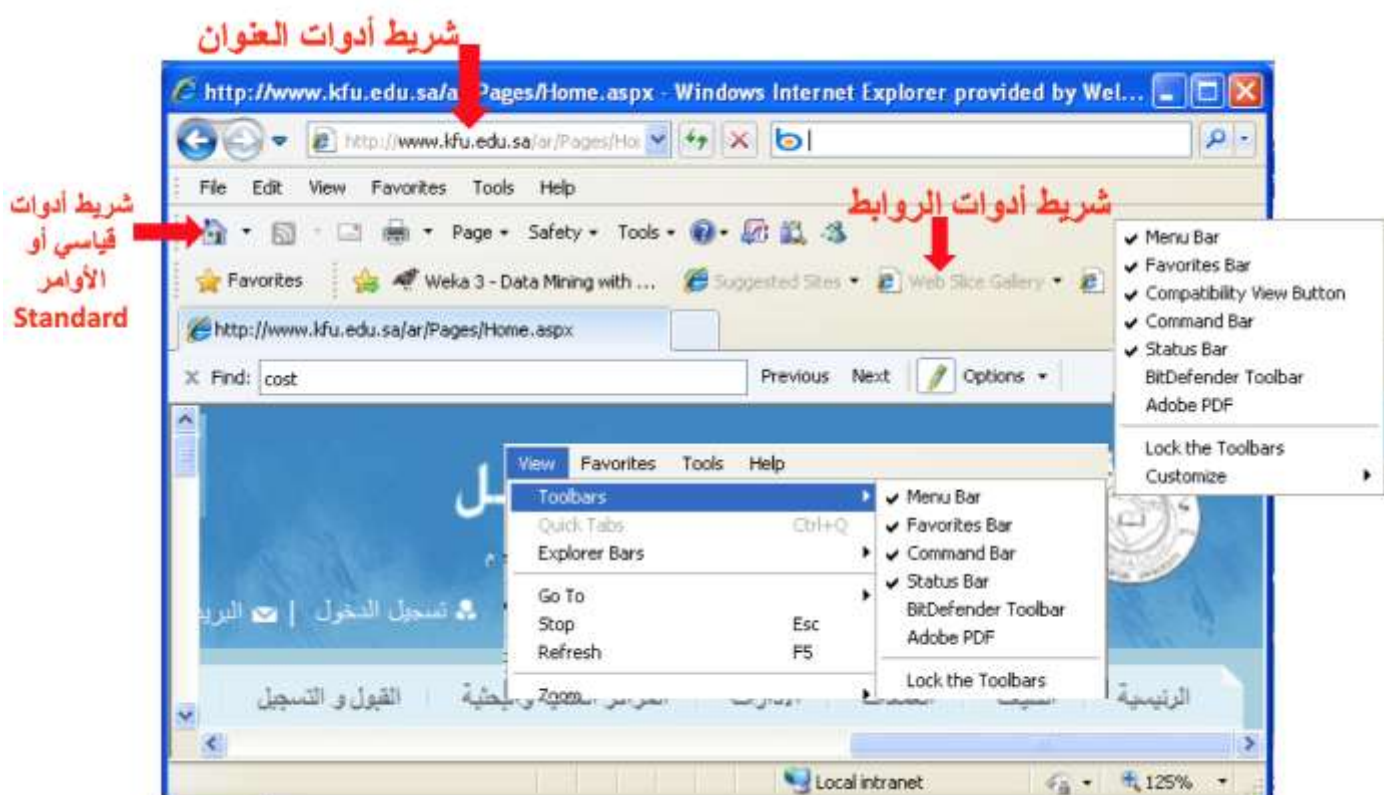


نافذة مستعرض الانترنت: أشرطة الأدوات

- تظهر أشرطة الأدوات تلقائياً عند تشغيل INTERNET EXPLORER

من أهم الأشرطة

١. شريط أدوات قياسي
٢. شريط أدوات العنوان
٣. شريط أدوات ارتباطات



المحاضرة الثانية عشر

الإنترنت والاتصالات The Internet and Communication



عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> متصفح الويب: اظهار واحفاء الصور	<input type="checkbox"/> بنية عناوين الويب	<input type="checkbox"/> عرض المصدر Source
<input type="checkbox"/> الاعتبارات الامنية لالانترنت	<input type="checkbox"/> المواقع المفضلة Favourites	<input type="checkbox"/> المحفوظات History

نافدة مستعرض الانترنت: عرض المصدر source

- يمكن معاينة مصدر الصفحة بصيغة HTML من خلال القائمة view source

بنية عناوين الويب

- كل مصدر على الانترنت له عنوانه الخاص به حيث تُعرف هذه العناوين **بالاسم Uniform Resource Locator – URL**.
 - لموقع الويب عنوان أساسى عند كتابته في المتصفح يتم استكماله لعرض محتوى المتصفح.
 - تتألف عنوان الويب من قسمين رئيسين:

القسم الثاني يحدد موقع المصدر مثل موقع ويب وتتبع تركيبته قواعد نظام مجال الأسماء Domain Name

System - DNS

يفرق بين القسمين يرمز النقطتين العمودية ":"

[مثال: http://kfu.efu.sa/...](http://kfu.efu.sa/)

القسم الأول يحدد طريقة الاسترجاع وعادة ما يسمى بروتوكول

1

1

1

1

بنية عناوين الويب: القسم الثاني من عنوان الويب

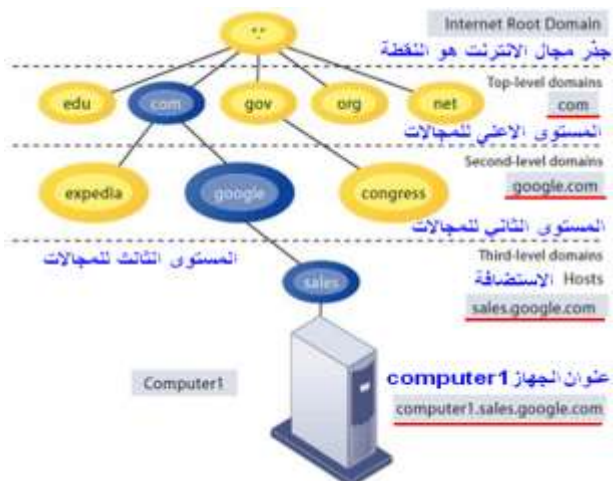
نظام مجال الأسماء - DNS

هو نظام تسمية ذات هيكلية هرمية مبني تدريجياً في قاعدة بيانات موزعة من أجل الحاسوبات ومصادر الانترنت والشبكات

الخاصة: وهو يربط المعلومات المختلفة بـمجالات الأسماء المعينة لـكل من الكيانات المشاركة.

يقوم بتحويل مجال الأسماء المفهوم من قبل الإنسان إلى معرف رقمي مرتب بمعدات الشبكة بهدف تحديد موقعها وعنونة الأجهزة المنشرة عالمياً.

بنية عناوين الويب: القسم الثاني من عنوان الويب



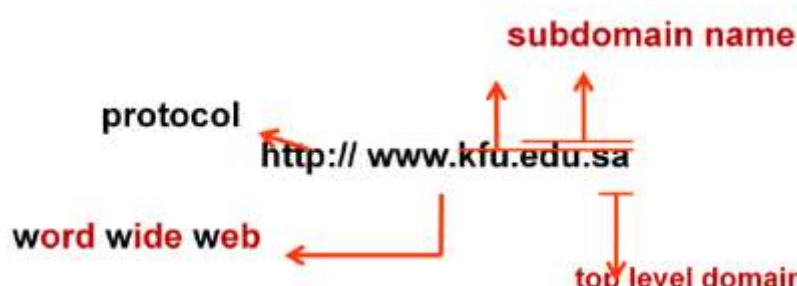
المستوى الأعلى: هو نوعان يتالف من ٣ أحرف للمؤسسات .edu، .com أو من حرفين ويمثل الدول مثل .lb ، .sa ونمر من اليمين إلى اليسار من المستوى الأعلى إلى المستويات الفرعية التي تمثل مجالاً تفرع عليه داخل المجال المترافق منه مثل .google هي مجال فرعي لـ .com ونتابع هكذا حتى الوصول إلى الجهاز المستضيف لموقع الويب مثلاً.

بنية عناوين الويب: القسم الثاني من عنوان الويب

المستوى الأول

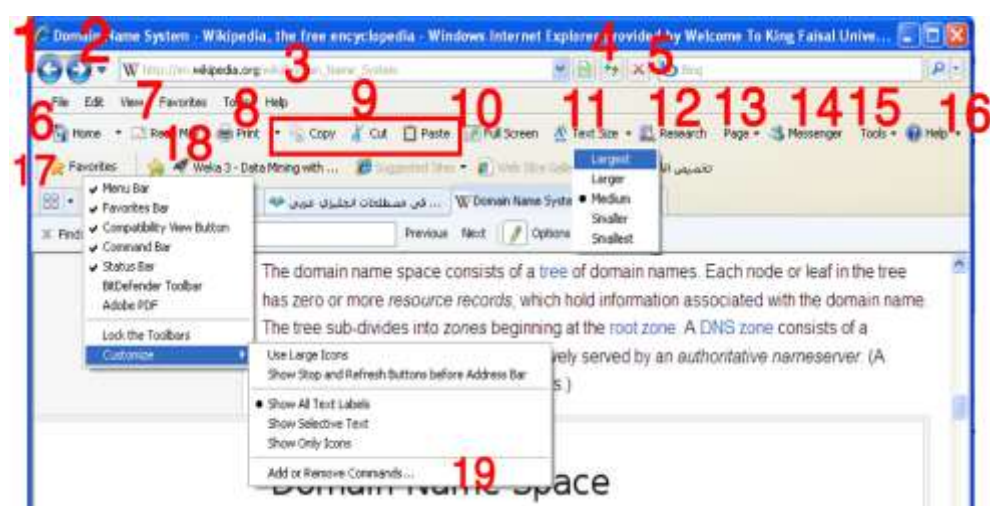
١. يتكون من ٣ أحرف مثل: .com مؤسسة تجارية.
٢. يتكون من حرفين مثل: .org إحدى المنظمات الدولية.
- .net مجموعة تعنى باختصاص.
- .gov هيئة حكومية.
- .mil الجهات العسكرية.
- .edu مؤسسة تعليمية.

• مثال عن بنية عناوين الويب



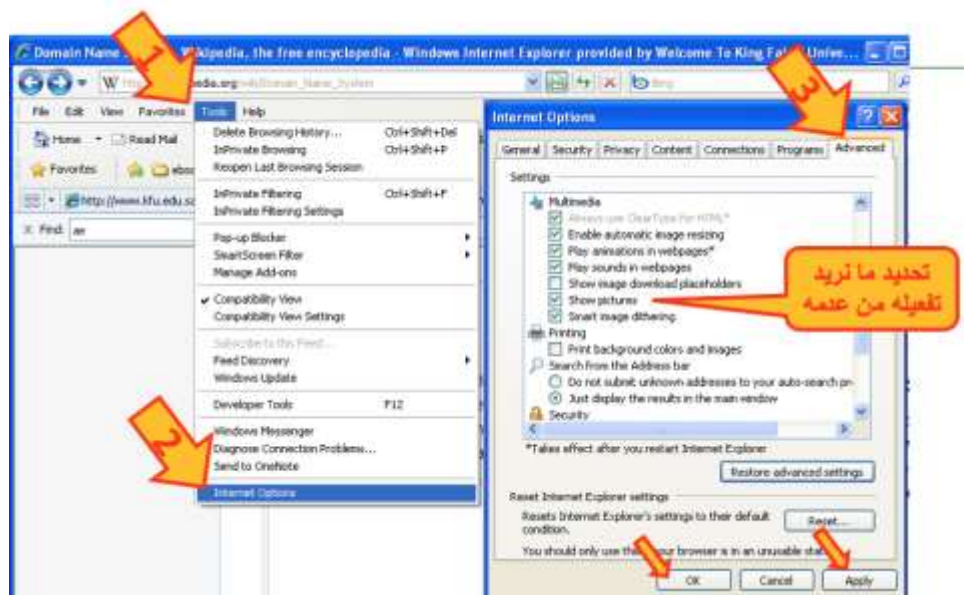
استعمل مستعرض الويب – أزرار أشرطة الأدوات

• إذا كنت تعرف موقع الذي تريد استكشافه فاكتبه في شريط العنوان

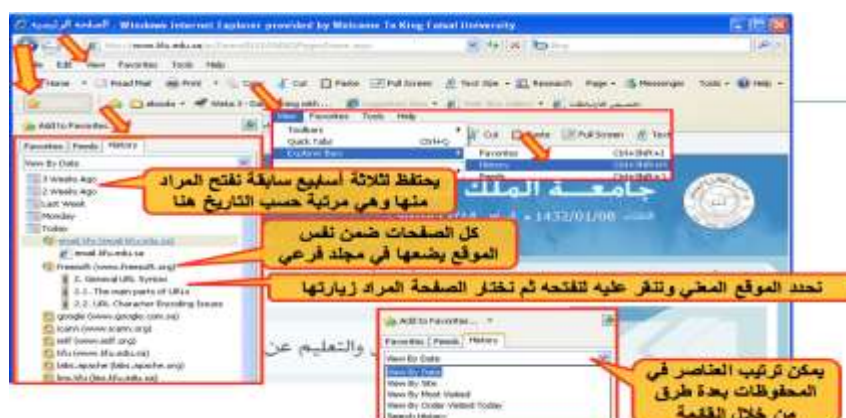


١. زر "الخلف" للرجوع للصفحة السابقة
٢. زر "للأمام" إذا رجعنا للخلف ترجع للصفحة التي بعدها
٣. مربع العنوان
٤. زر تحديث الصفحة
٥. زر إيقاف التحميل
٦. زر للذهاب إلى "الصفحة الرئيسية"
٧. زر لفتح "البريد الإلكتروني"
٨. زر للطباعة
٩. أزرار النسخ والقطع والإلصاق
١٠. زر للعرض على كامل الشاشة F11
١١. قائمة لتحديد حجم الخط
١٢. زر يظهر لوحة بحث عن يمين أو يسار المتصفح
١٣. قائمة تحتوي خليط من الأوامر
١٤. زر لفتح ويندوز منسجر
١٥. قائمة تشبه قائمة الأدوات
١٦. قائمة مساعدة
١٧. زر يفتح المفضلة والمحفوظات
١٨. أزرار لبعض الصفحات المهمة أضفناها من المفضلة
١٩. تعديل أشرطة الأدوات

إخفاء / إظهار الصور في المتصفح

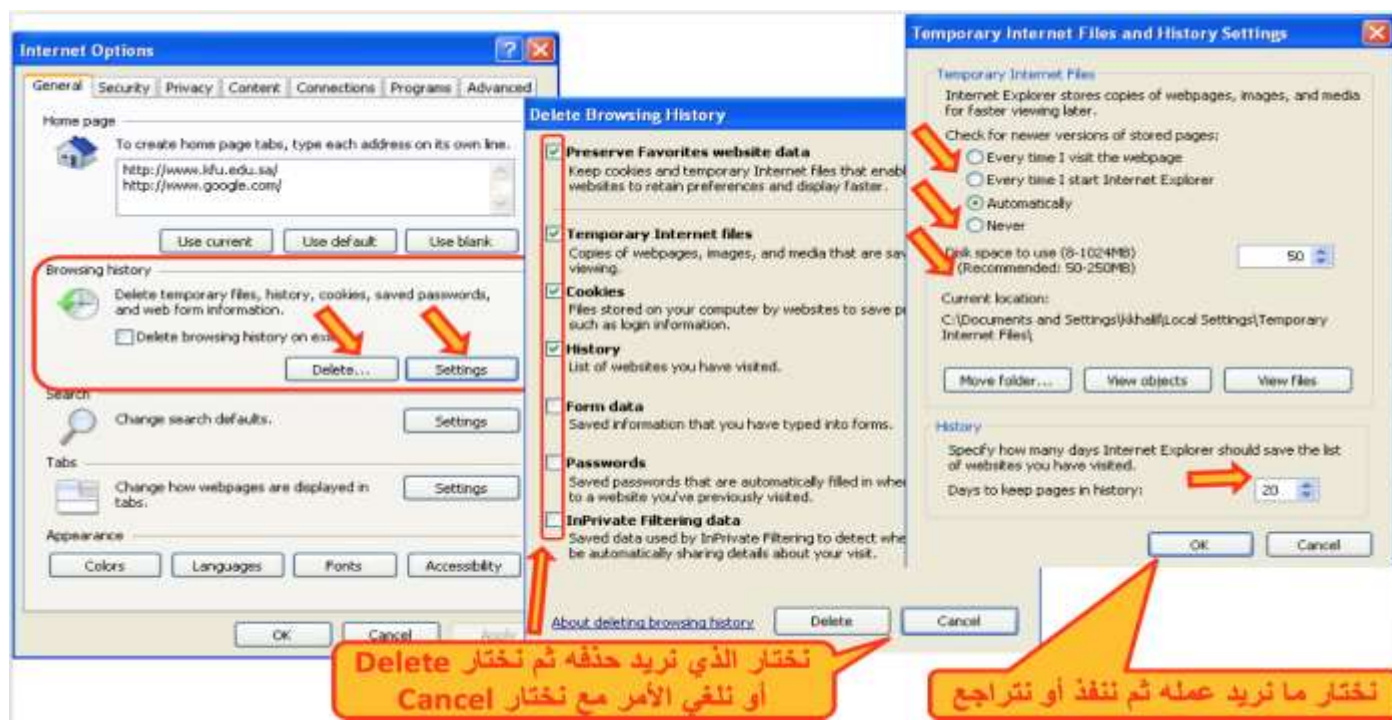


هي عبارة عن مجلد على القرص الصلب يحتوي على وصلات **shortcuts** إلى الصفحات التي زرناها قبل فترة محددة



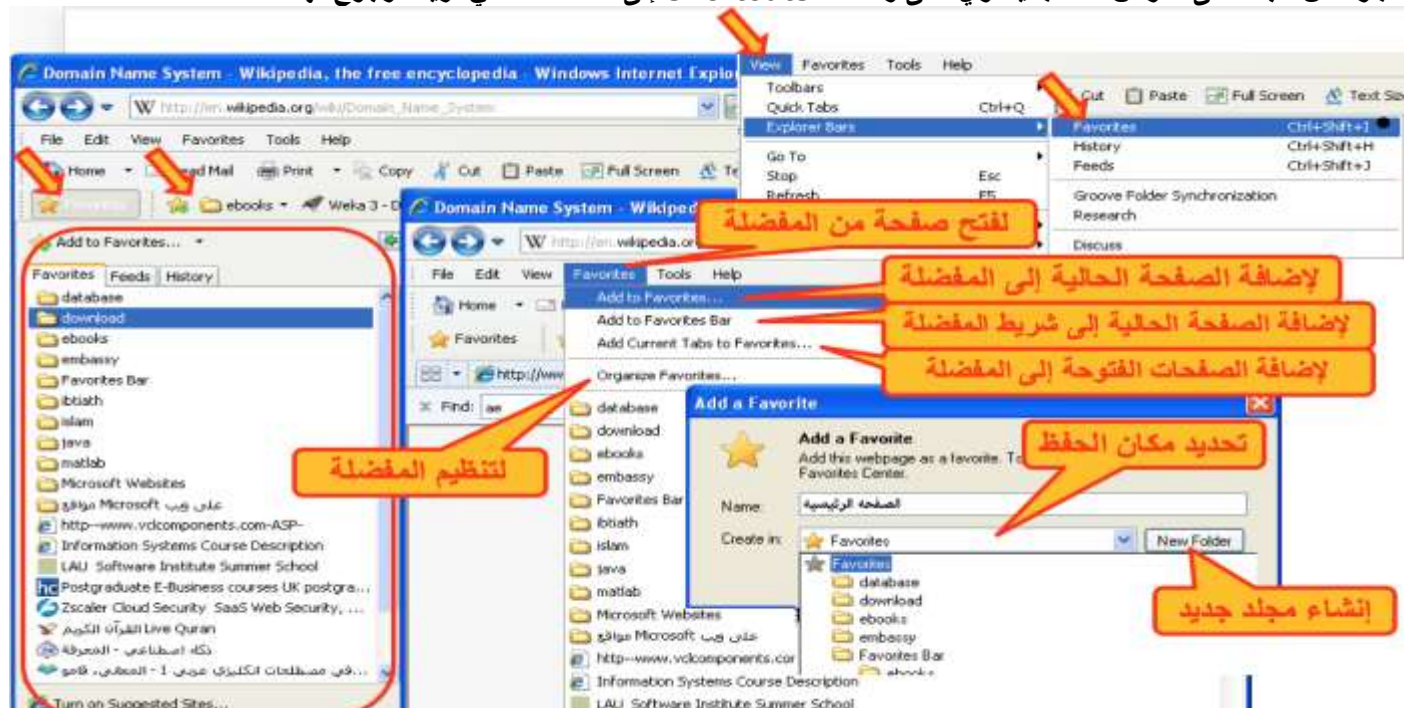
تابع ... المحفوظات History

يمكن إدارة المحفوظات من قائمة الأدوات ثم خيارات الانترنت وداخل التبويب عام - القسم Browsing history

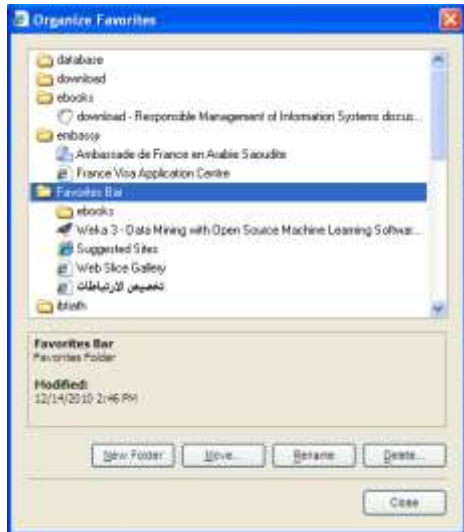


المفضلة Favorites

عبارة عن مجلد على القرص الصلب يحتوي على وصلات **shortcuts** إلى الصفحات التي نريد الرجوع لها لاحقاً



تنظيم المفضلة



- يمكن التنقل بين مجلدات المفضلة لتحديد عنصر ما لتغيير اسمه أو حذفه (يطلب تأكيد) أو إنشاء مجلد جديد.

- يمكن نقل عنصر أو مجلد إلى مجلد آخر مع إمكانية نقله إلى مجلد جديد تقوم بإنشاء قبل عملية النقل

الاعتبارات الأمنية Security Considerations

- الأمن هو من أهم النواحي التي يتم الاهتمام بها عند استخدام الانترنت وذلك لحماية المعلومات الخاصة أو السرية من الوصول إليها. يجب الأخذ بالاعتبار:

- التحكم بالوصول:**

تلجاً المؤسسات إلى إنشاء حسابات للمستخدمين مع كلمات سر كي يستطيعوا الوصول لمعلومات خاصة أو سرية.

- الشهادات الرقمية:**

هي بطاقة إلكترونية للثبات من الهوية عند التسوق أو إجراء معاملات أخرى على الانترنت. تقوم هيئة مستقلة، معترف بها وموثقة بإصدار هذه الشهادات لإثبات أن المدعى هو بالضبط من يدعي بأن يكون.

وهي ترتكز على نظرية التشفير بالفتاح العام حيث أن نظام هذا التشفير يرتكز على مفتاحين متكملين الأول عام **public** والآخر خاص **private** يعملان معا. والهدف من هذه الشهادة هو الربط بأمانة بين مالكي مفتاحين عام/خاص. تتحقق الهيئة المصدرة للشهادة وتتضمن لزائر الموقع أن الموقع موثوق وهم من يدعى بأن يكون وذلك لإجراء المعاملات عبره بطريقة آمنة.

- :encryption**

هو عملية تحويل البيانات من صيغة مفهومة إلى صيغة غير مقروءة ومفهومة. تستعمل لنقل البيانات الحساسة على الشبكة بطريقة آمنة.

- :decryption**

هي العملية العكسية للتشفير حيث يتم تحويل البيانات المشفرة غير المقروءة (الناتجة عن التشفير) إلى صيغتها الأصلية (النص الأصلي).

- الفيروسات:**

وهي برمجيات من عدة أنواع تسبب مشاكل أمنية لمستخدمي الانترنت والحواسيب عموما، يمكن الحماية منها من خلال:

- تنصيب برنامج مضاد للفيروسات مع تحديثه دائما
- عدم تحميل أي شيء من موقع غير موثوق، والانتباه للرسائل البريدية المشبوهة وذات المرفقات الخطيرة.

- :internet fraud**

هو اي نوع من أنواع الخداع أو الحيل التي تستخدم خدمة أو أكثر من خدمات الانترنت، كغرف المحادثة أو البريد الإلكتروني أو أي موقع ويب من أجل توجيه نداءات خادعة إلى ضحايا محتملين على الانترنت. عادة ما يهدف المحتال إلى سلب أموال الضحايا كسرقة أرقام بطاقاتهم الائتمانية أو جعلهم يرسلون المال له. أو دفعهم إلى الكشف عن معلومات شخصية بهدف التجسس أو انتهاك الشخصية أو الحصول على حسابهم الخاص في أي جهة. وهي أنواع منها تزوير البريد الإلكتروني، تزوير موقع ويب، خداع المعاملات المالي، خداع النقر بالفأرة، خداع فرص العمل في المنزل والخداع التضامني.

- الحماية:**

تأكد من عناوين الموقع (البنوك) التي تتعامل معها، تعامل مع موقع آمنة تستعمل **https**، لا ترسل تفاصيل بطاقة الائتمان من دون تشفير، احذر من أي شيء غير طبيعي. استعمال جدار ناري لحمايةك ومراقبة التراسل.

□ البرامج الضارة Malware

□ وهي مجموعة من البرامج التي تلحق الأضرار بأجهزة الكمبيوتر المتصلة بشبكة الانترنت دون علم المستخدم أو رغبته

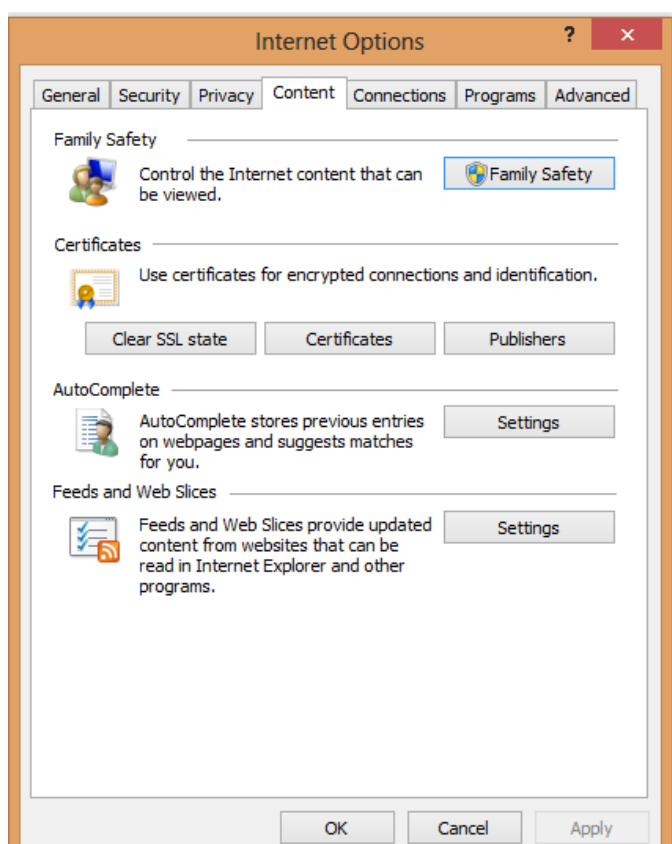
□ برامج التجسس Spyware

□ هي برامج حاسوبية تثبت خلسة على أجهزة الكمبيوتر للتتجسس على المستخدمين ، وترافق هذه البرامج سلوك المستخدمين وتجمع مختلف المعلومات الشخصية

□ يمكن لهذه البرامج أن تسيطر على الكمبيوتر وتتحكم به وتقوم بعدة مهام مثل تركيب برامج إضافية

□ اعدادات حماية الاسرة بالمنتصف

يمكن استخدام هذه الإعدادات المساعدة في حماية الأطفال من محتويات الانترنت الضارة كما هو ظاهر في الصورة لطريقة إعداد الحماية



المحاضرة الثالثة عشر

الإنترنت والاتصالات



عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> الدقة في البحث	<input type="checkbox"/> طرق البحث	<input type="checkbox"/> محركات البحث
<input type="checkbox"/> تحميل الملفات	<input type="checkbox"/> حفظ صفحات الويب	<input type="checkbox"/> النسخ من موقع الويب
<input type="checkbox"/> الطباعة في مستعرض الويب		

محركات البحث Search Engine

محركات البحث: هو برنامج مصمم للمساعدة في العثور على موقع على الانترنت تحتوي على معلومات نبحث عنها. لكل محرك بحث طريقته بالبحث عن المعلومات لذلك نحصل على نتائج مختلفة من محرك لآخر وفقاً لطريقة عمله.

هناك ثلاثة أنواع:

١. محركات تستخدم الأشخاص **human editors** لتصنيف الموقع إلى مجموعات مختلفة يتم البحث فيها حسب المواضيع مثل uk plus, yahoo
٢. محركات تستكشف الموقع تلقائياً **automated crawlers** وتصنفها بأسلوب ما وتخزن معلومات عنها في قاعدة بيانات خاصة بها، يتم استعمالها للبحث عن المعلومات المطلوبة، ويرجع المحرك قائمة بالمواقع المذكور فيها تلك المعلومات تكون مرتبة وفقاً لتصنيفه لها مثل Google, Lycos
٣. محركات ترسل طلب الباحث إلى محركات البحث الأخرى **meta search** للحصول على معلومات مختلفة ومتعددة مثل AskJeeves و Go2Net

البحث عن معلومات

هي إحدى خدمات الانترنت الأساسية، وذلك باستعمال إحدى محركات البحث المتوفرة على الانترنت مثل Google. ويمكن ذلك من خلال:

١. انقر زر البحث ليبدأ المحرك عمله.
٢. ينقلك محرك البحث إلى صفحة تحتوي على قائمة بالمواقع المستوفية شروط البحث مع بعض المعلومات عنها.



نتائج البحث عن king faisal university

The screenshot shows a Google search results page for 'king faisal university'. At the top, there are links for 'king faisal university' (https://www.kfu.edu.sa/), 'Alfaisal University' (https://www.kfu.edu.sa/), and 'KFU E-Mail' (https://www.kfu.edu.sa/). Below these are several search results, each with a snippet of text and a small thumbnail image. One result is for 'Medicine College' and another for 'Engineering'. Further down are links for 'Recruitment 2016-2017' and 'Contact us'. To the right of the search results, there is a 'Local Business' card for 'Alfaisal University' with details like address, phone number, and a map.

البحث الدقيق عن معلومات باستعمال رموز محددة

- يمكن استعمال بعض الرموز لحصر نتائج البحث والحصول على موقع أكثر دقة وإفاده لما يتم البحث عنه. من هذه الرموز:
- علامات التنصيص الزوجية " " : تستخدم للبحث عن صفحات تحتوي جملة كاملة كما هي مكتوبة بين علامتي التنصيص.
 - الرمز +: يستخدم للبحث عن صفحات تحتوي كل الكلمات المذكورة معاً، وهذا ما يقوم به المحرك افتراضياً مع تجاهل الشائع منها.
 - الرمز -: للبحث عن صفحات تحتوي كلمات معينة شرط أن لا تحتوي كلمات أخرى تحدها باستعمال الرمز -.
 - الرمز *: لتوسيع دائرة البحث حيث يمثل أي نص. مثل *prog*
 - الكتابة بأحرف كبيرة تجعل المحرك يبحث عنها بالضبط إما الكلمات الصغيرة يجعلها لا يفرق بينهما.

"king faisal university"

This screenshot shows the same Google search results for 'king faisal university' as the previous one. However, two specific search terms are highlighted with red arrows: 'king faisal university' and 'king faisal university'. These arrows point to the search bar at the top and the first search result link respectively, indicating they are the search terms used to generate these results.

نتائج البحث عن king faisal university



نتائج البحث عن King * University



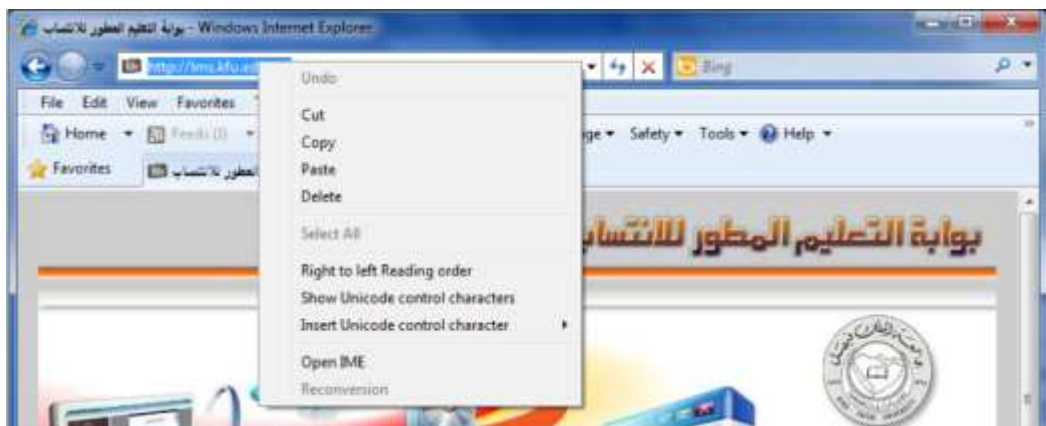
نسخ النصوص والعناوين والصور إلى تطبيق آخر

يمكن نسخ النصوص من موقع الويب سواء كانت URL أو رسوماً أو نصوصاً أو صوراً... الخ لاستخدامها في معالج النصوص أو برامج أخرى كما يلي:

١. ظلل النص أو الصور أو عنوان الموقع (أي شيء) الذي ترغب بنسخه
٢. قم بنسخ **Copy** النص مستخدماً إحدى الطرق التالية:
 - انقر زر الفأر الأيمن على الشيء المظلل ثم اختر نسخ من القائمة
 - اختر نسخ من القائمة تحرير **Edit**
 - اختر نسخ من شريط الأدوات أو أعمل **Ctrl + C** من لوحة المفاتيح
٣. للصق **Paste** النص في التطبيق:
 - انقل إلى مستند **Word** وانقر زر الفأر الأيمن في مكان اللصق ثم اختر لصق من القائمة المنسدلة،
 - إذهب لمكان النسخ ثم اختر لصق من القائمة تحرير أو من شريط الأدوات أو **Ctrl+V**

مثال لنسخ العنوان

١. نظلل العنوان
٢. ننقر عليه بزر الفأرة الأيمن
٣. نختار **Copy** من القائمة
٤. ننتقل إلى وورد بالنقر على زره في شريط المهام أو باستعمال **Alt+Tab** من لوحة المفاتيح



تزيين صفحات الويب

يمكن تزيين صفحة الويب لاستخدامها مستقبلاً في حال لم تكن متصلة بالإنترنت

- **نفخ الخطوات التالية:**

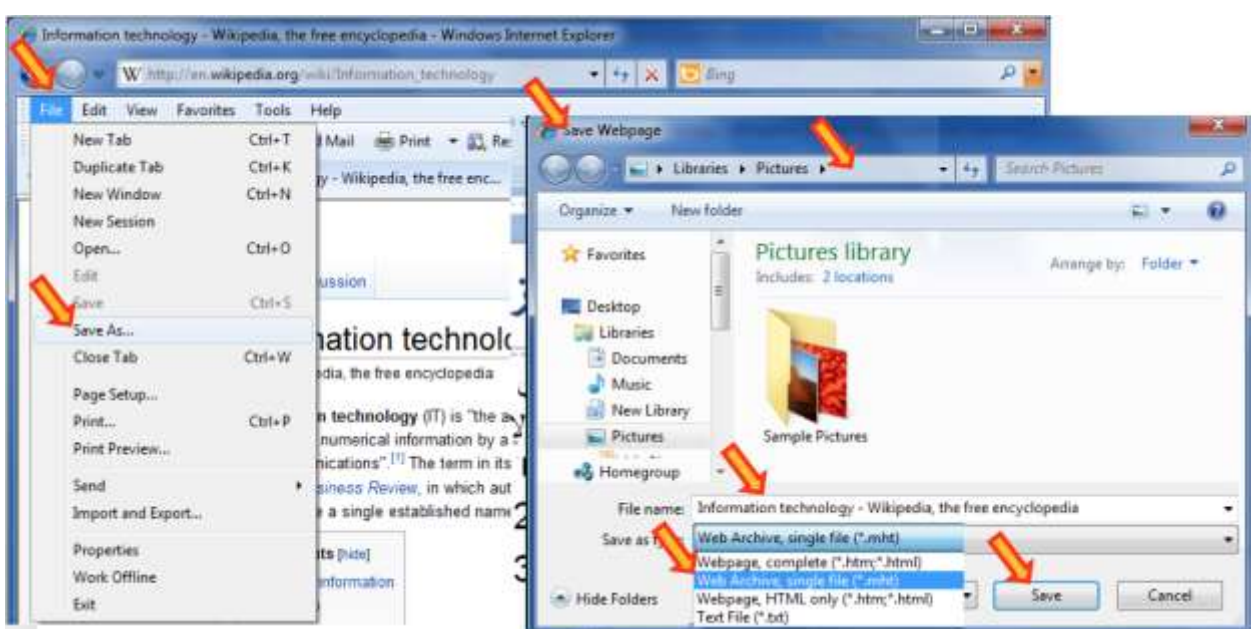
١. تأكد من أن الصفحة التي ترغب بتخزينها معروضة في المتصفح.
٢. اختر حفظ باسم من القائمة ملف.
٣. اختر الموقع على القرص الذي ترغب بتخزين الصفحة فيه من مربع حفظ في.
٤. غير الاسم إن شئت ثم اختر الصيغة التي تريده حفظ الملف بها
٥. اختر حفظ

أنواع حفظ صفحات الويب

يمكن حفظ صفحات الويب بأربعة طرق أو صيغ مختلفة:

١. نختار Web page complete لتخزين الصفحة كما هي حيث ينشئ مجلد خاص بالصور الموجودة بالصفحة.
٢. نختار Web Archive single file لتخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لإرسالها عبر البريد الإلكتروني.
٣. نختار Web page HTML only لتخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديوهات.
٤. نختار Text File فقط لكن دون أي تنسيق ويمكن فتحه بأي محرر نص عادي مثل تطبيق الدفتر notepad

مثال حفظ صفحة ويب



حفظ صورة من صفحة ويب كملف

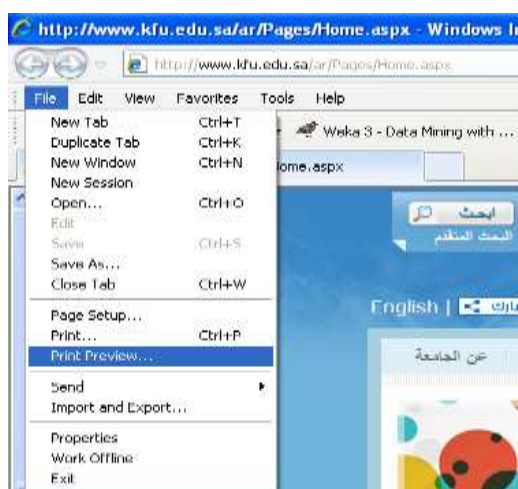
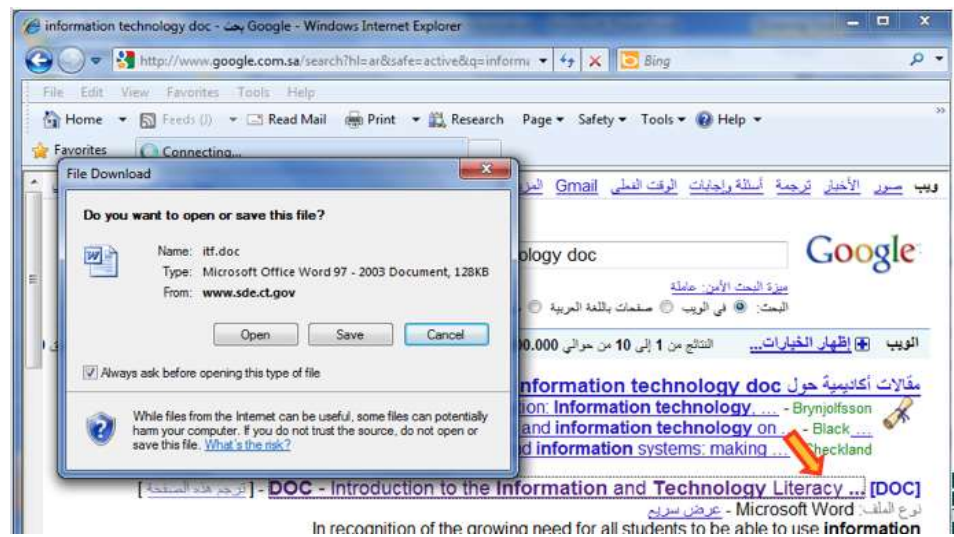
يمكن حفظ صورة من صفحة ويب بالخطوات التالية:

- انقر زر الفارة الأيمن على الصورة المراد حفظها. واختر من القائمة المنسدلة حفظ صورة ثم حدد مكان التخزين.
 - او عند توجيه المؤشر على الصورة يظهر شريط صغير قد يظهر زر في الزاوية اليمنى يمكنه تكبير.
 - انقر رمز القرص المرن فيظهر مربع حفظ صورة.
- يظهر المجلد الافتراضي My Pictures، حدد مكان التخزين الذي تريده التخزين فيه، ثم اختر حفظ

تحميل الملفات من الإنترت

توفر موقع الويب بعض المعلومات على هيئة ملفات بعدها صيغ، من هذه الملفات: ملف نص ، ملف صورة، ملف صوت أو ملف فيديو أو برنامج يمكن تحميله على محلياً على وسط تخزين في جهازك كما يلي:

- انقر على الارتباط التشعبي الذي يحتوي على الملف المراد تحميله فيظهر مربع حوار تحميل الملف
- انقر حفظ ثم حدد المكان الذي تريده حفظ الملف فيه ثم اختر حفظ.



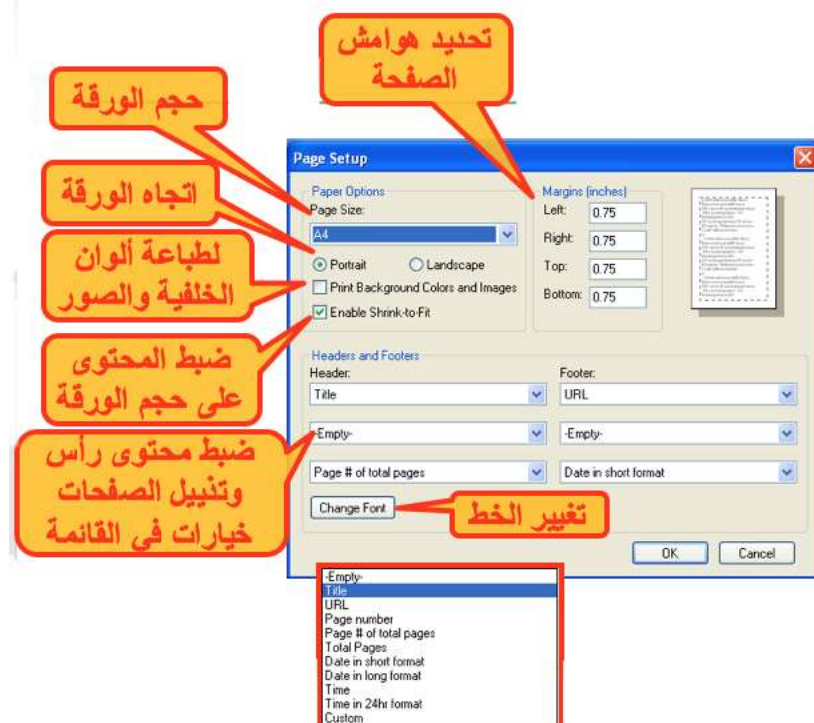
التحضير للطباعة

يمكنك طباعة أي صفحة ويب معروضة في Internet Explorer، وقد ترغب في معاينة الصفحة قبل طباعتها:

- اختر معاينة قبل الطباعة من قائمة ملف.
- يمكن التنقل بين الصفحات بنقر رمز زر الصفحة التالية أو الصفحة السابقة.
- انقر زر إغلاق للعودة إلى واجهة المتصفح العادية.

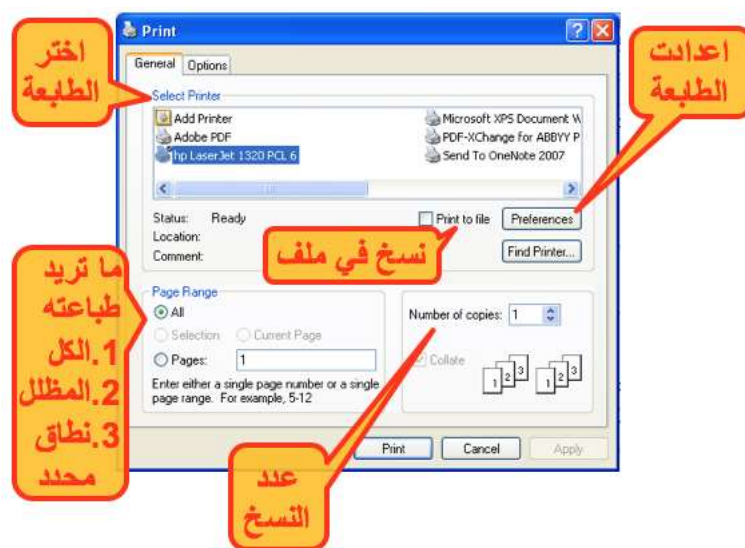


إعدادات الصفحة



طباعة صفحات الويب

من قائمة ملف ثم طباعة



لا يحتوي قاموس النجاح على كلمة (... ولكن ...)



المحاضرة الرابعة عشرة

الأنترنت والاتصالات The Internet and Communication

عناصر المحاضرة:

<input type="checkbox"/> البريد الإلكتروني التوسل	<input type="checkbox"/> ميزات البريد الإلكتروني وبرامجه	<input type="checkbox"/> البريد الإلكتروني وبرامجه
<input type="checkbox"/> كيف يعمل البريد الإلكتروني؟	<input type="checkbox"/> آداب الشبكة	<input type="checkbox"/> الفيروسات
<input type="checkbox"/> إدارة الرسائل	<input type="checkbox"/> تشغيل outlook Express	<input type="checkbox"/> عنوانين البريد الإلكتروني
	<input type="checkbox"/> البحث عن رسالة	<input type="checkbox"/> ارفاق ملف بالرسالة

البريد الإلكتروني وبرامجه

يعتبر من أشهر الخدمات التي يوفرها الإنترن特 وأكثرها شيوعاً، تمكن إرسال واستقبال الرسائل النصية من خلال برامج خاصة مثل: Outlook Express, Microsoft Outlook , Netscape Mail

أهم ميزات البريد الإلكتروني:

١. سرعة التسليم.
٢. ذو تكلفة زهيدة.
٣. سهولة التسليم حيث تصل إليه من أي مكان.
٤. إرساله إلى شخص أو مجموعة.
٥. القوائم البريدية
٦. إرسال ملفات النص وصورة

البريد الإلكتروني التوسلی Spam

• البريد الإلكتروني التوسلی:

يحتوي هذا البريد على دعاية عن شيء ما، مثل التسويق المباشر حيث تقوم الشركات والأفراد بشراء قوائم عناوين بريد إلكتروني كبيرة من شركات التسويق أو نماذج التسجيل وذلك لإرسالها إلى عدد هائل من الناس.

• الدعائيات :Spam

- هو الاسم البديل للبريد التوسل مجرد إعلان غير ضار وقد يحتوي على مواد غير قانونية .
- لا يمكن إيقافه إنما توفر بعض الجهات إمكانية إزالة بريديك من القائمة التي لديها

الفيروسات Viruses

يمكن لحاسوبك أن يصاب بفيروس. ولحماية حاسوبك اتبع ما يلي:

١. تأكد من وجود برنامج مضاد للفيروسات وتحديثه باستمرار.
٢. كن حذراً من أي ملف مرافق مرسل من شخص لا تعرفه أو تعرفه ولكن الرسالة مشبوهة.

آداب الشبكة Network Etiquette

١. إبقاء الرسالة قصيرة ومحضرة.
٢. اجتناب استخدام اللهجة المحلية.
٣. إدخال عنوان للرسالة يعكس محتواها.
٤. التدقيق اللغوي الإملائي والنحوى.
٥. عدم إرسال ملف كبير الحجم.
٦. الانتباه عند كتابة عنوانين المرسل له أو لهم.
٧. أجعل الرسالة مقروءة قدر الإمكان (احرف كبيرة وصغرى)
٨. راجع صاحب العمل لمعرفة سياسته بالنسبة لاستعمال البريد.
٩. لا تفترض أن البريد آمن كلية.
١٠. إذا كنت تعيد توجيه رسالة لا تغير الكلمات الأصلية.
١١. إذا كنت تقوم بالرد على رسالة اقتبس الأجزاء ذات الصلة.
١٢. انتظر بعض الوقت حتى يتم استلام الرسالة.
١٣. لا ترسل أو تعيد التوجيه أي رسالة بريد توسيي.

كيف يعمل البريد الإلكتروني ؟

- استخدم أحد برامج البريد الإلكتروني في كتابة الرسائل وذلك للتقليل من تكلفة الاتصال.
- اتصل بالإنترنت وابعث الرسائل من خلال برنامج البريد نفسه.
- يقوم حاسوب الشركة التي تزودك بالخدمة بتوصيل كل رسالة إلى مزود خدمة الانترنت للمرسل إليه وليس المرسل.
- عندما يقوم المستقبل بفتح بريده يتم عندها فقط تحميل الرسائل من خادم الرسائل لدى مزود خدمة الانترنت له.

عناوين البريد الإلكتروني

عند الاشتراك مع مزود للخدمة يصبح لديك عنوان بريدي خاص.

يتميز العنوان البريدي بما يلي :

- عادة ما يكتب بالأحرف الصغيرة.
- لا يحتوي على فراغات.
- يفصل الرمز @ بين اسم المستخدم والشركة .
- الجزء من العنوان على يسار الرمز @ لا يمكن أن يتكرر.

username@kfu.edu.sa

مجال خاص بالشركة اسم مستخدم لدى الشركة

تشغيل Outlook Express

يمكن من خلال هذا البرنامج كتابة جميع الرسائل من دون الاتصال بالإنترنت Offline ومن ثم تقوم بالإرسال عند الربط.

كما يمكن الإرسال وأنت متصل بالإنترنت Online .

١. انقر نفرا مزدوجاً على أيقونة **Outlook Express** من سطح المكتب أو اختيار من زر ابدأ ثم كافة البرامج ثم **Outlook Express**.
٢. تفتح نافذة البرنامج.
٣. إذا كنت ترغب بالاطلاع على بريدك انقر على بريد الوارد **inbox**.

واجهة Outlook Express

يخزن برنامج **Outlook Express** الرسائل في مجلدات مختلفة



تعديل الإعدادات الأساسية



رؤوس الرسائل



إنشاء رسالة جديدة

١. انقر زر البريد Mail من جزء التنقل ثم انقر جديد new من شريط الأدوات
٢. تظهر نافذة رسالة جديدة ، في مربع إلى to اكتب عنوان المرسل إليه وفي حالة الإرسال لأكثر من شخص أفصل بينهما بعلامة ;
٣. في مربع الموضوع اطبع جملة تدل على موضوع الرسالة
٤. انقر زر إرسال send

ارسال نسخة كربونية من الرسالة

١. يمكنك ارسال نسخة كربونية من رسالتك بطباعة عنوان المرسل اليه في حقل نسخة كربونية CC
٢. لإرسال نسخة خفية بحيث لا يعرف الآخرون المرسل إليهم ذلك ، ادخل عنوان المرسل إليه المراد إخفائه في حقل BCC

وضع العلامات على الرسائل

إذا الرسالة لم تقرأ فيكون شكل الملف مغلقاً ومواصفات الرسالة بلون غامق وبعد فتح الرسالة ثم إغلاقها يتغير الملف ليصبح مفتوحاً.
يمكنك تغيير حالة الرسالة والعكس باتباع ما يلي

١. انقر الرسالة التي تمت قراءتها.
٢. اختر وضع علامة غير مقروء من قائمة تحرير فيتغير الملف المفتوح إلى ملف مغلق.
٣. وبنفس الطريقة يتم تعليم رسالة غير المقروءة ولكن اختر وضع علامة مقروء من قائمة تحرير.

يمكن وضع علامة مميزة على الرسالة الواردة للفت الانتباه من خلال:

- انقر الرسالة التي تريد وضع علامة عندها.
- اختر وضع إشارة للرسالة من قائمة رسالة.
- لإزالة تمييز الرسالة انقر نقرة واحدة على رمز العلم نفسه فيزول العلم أو وضع إشارة للرسالة ويمكن من القائمة رسالة الدخول لإنشاء، الرد على رسالة وإعادة وتوجيه رسالة ...

الرد على الرسائل

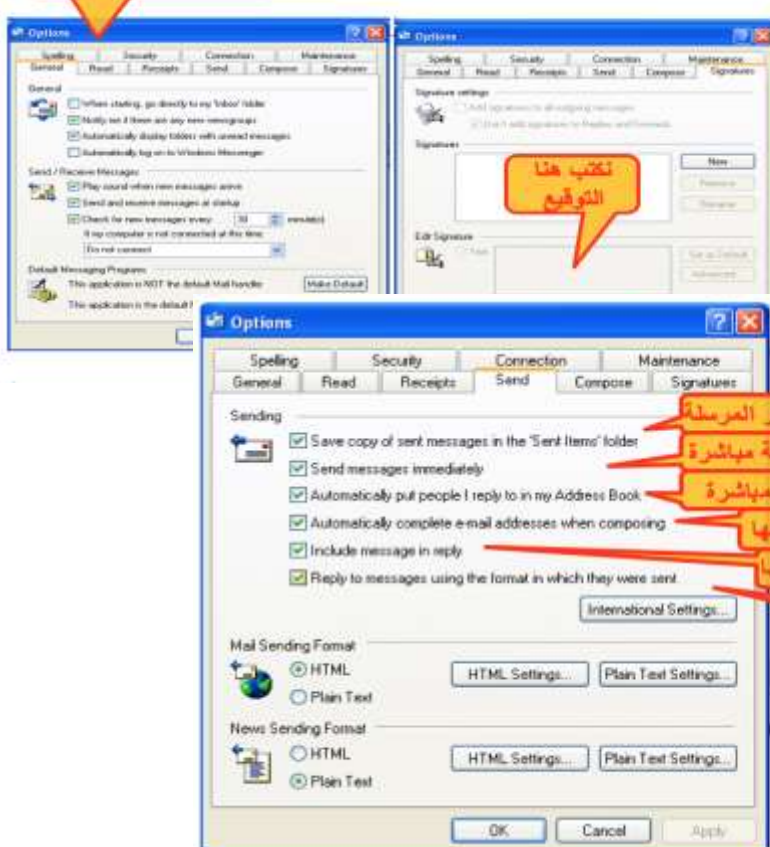
- للرد على الرسائل التي تلقيتها نفذ ما يلي:
١. من علبة الواردة، انقر على الرسالة التي ترغب بالرد عليها.
 ٢. انقر على زر الرد reply all أو replay all للرد على جميع من أرسلت له الرسالة) فتظهر نافذة رسالة جديدة، فيتم إدراج العنوانين في الأماكن المخصصة لها وتنقل لواجهة ارسال رسالة.
 ٣. انقر على مربع الرسالة وأدخل الرد فوق الرسالة.
 ٤. انقر زر إرسال.



ارفاق ملف بالرسالة

يمكن ارفاق أي نوع من أنواع الملفات مع الرسالة بحيث يرسل الاثنان معاً بسرعة وبتكلفة زهيدة. بعد فتح نافذة رسال جديد ومن القائمة إدراج نختار ارفاق ملف فتظهر نافذة إدراج مرافق اذهب الى مكان تخزين الملف واختاره ثم ارفقه وكسر العملية لإرفاق أكثر من ملف مع نفس الرسالة.

إعداد خيارات الرسالة



بعض العمليات على الرسائل

- البحث عن رسالة من قائمة تحرير ثم **find**
- حذف رسالة بعد تحديدها من تحرير ثم **delete**
- طباعة رسالة من ملف ثم **print**
- إعادة توجيه رسالة **Forwarding**
- حذف مرفقات رسالتك بعد تحديدها للتراجع عنها أو تعديلها
- صياغة توقيع الرسالة من أدوات ثم خيارات **Signatures**
- إدارة دفتر العناوين: إضافة مجموعات وأعضاء
- إنشاء مجلدات

قرصنة المعلومات Phishing

- تعد قرصنة المعلومات كأحد أشكال الاحتيال الإلكتروني حيث تتمكن المحتال من الحصول على بياناتك الشخصية ومن ثم استخدامها لأغراض إجرامية. مثل:
- رسائل البريد الإلكتروني التي تتقمص شخصية البنك الذي تتعامل معه وتطلب منك تعديل بيانات الدخول على موقع البنك بواسطة إدخال بياناتك الحالية عن طريق رابط معين وبذلك يتم سرقة هذه البيانات الحساسة يجب امعان النظر في الرابط.

النجاح هو الجزء الأصغر من التجربة



الخاتم

ها قد وصلنا الى الختام ، وفي النهاية لا يخطر ببالي إلا أن أقول أني وبحمد الله وبحمد الباري سبحانه وتعالى الذى وفقى لإنجاز هذا الملخص

(تقنية المعلومات (٢))

فقد كانت رحلة ممتعه و جاهده بالعلم والمعرفة..

ولم يكن هذا بالجهد القليل ولا نستطيع ان ندعى فيه الكمال ..

وشكر وعرفان

ليس لأحد معين ، إنما لكل من ساهم في تقديم المساعده

في آخر كلماتي

اللهم لا تجعل أمنية في قلوبنا إلا وحققتها ، ولا ذنوباً إلا وغفرتها ، ولا دعوة إلا واستجبتها ..

{ أذكُرُونَا فِي دَعَائِكُمْ }

وأسأل الله أن يرزقكم أضعافها

خالص تحياتي للجميع

بالثوفيق والنجاح

صدقى بالأمل