

- قررت وزارة التعليم تدريسيں
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الحاسب

وتقنيّة المعلومات



المستوى الثالث
النظام الفصلي للتعليم الثانوي
كتاب الطالب والتدريبات العملية
مسار أدبي - علمي - إداري- تحفيظ قرآن

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

طبعة تجريبية
١٤٣٨ - هـ
٢٠١٧ - م

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أ nomine النشر
وزارة التعليم
الحاسب وتقنية، المستوى الثالث، النظام الفصلي للتعليم الثانوي
ص: ٢١ × ٢٥ سم ١٩٢
ردمك : ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥٠٢ - ٤٩٨ - ٣
١- الحواسيب - كتب دراسية
٢- النظام الفصلي للتعليم الثانوي
دبوسي ٧١٢ / ٣٧٤٠ ١٤٣٥

رقم الإيداع : ١٤٣٥ / ٣٧٤٠
ردمك : ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٥٠٢ - ٤٩٨ - ٣

لهذا المقرر قيمة مهمة وفائدة كبيرة فلنحافظ عليه، ولنجعل نظافته تشهد على حسن سلوكنا معه.

إذا لم نحتفظ بهذا المقرر في مكتبتنا الخاصة في آخر العام للاستفادة ، فلنجعل مكتبة مدرستنا تحتفظ به.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم . المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

موقع

www.moe.gov.sa

البريد الإلكتروني :
قسم الحاسب - الإدارة العامة للمناهج
computer.cur@moe.gov.sa



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
اللّٰهُمَّ اكْرِمْ رَبِّيْعَ الْجَمَادِ

مقدمة

إن ثورة المعلومات وتطورات التقنية بجميع أشكالها وأنواعها وأحجامها مستمرة في النمو الكمي والكيفي الأمر الذي يدعونا لمسايرة ومواكبة هذا التطور للدخول في المنافسة العالمية في شتى صورها وتحقيق المستوى الأمثل في توظيف التقنية لصناعة المجتمع المعلوماتي والمعرفي . ومن المعلوم اليوم أن التقنية الحديثة ووسائلها في مختلف المجالات تتطور بشكل مذهل ومتسرع ما قاد وزارة التعليم استراتيجية تطوير نوعية من أجل مواكبة ذلك التطور العلمي والتكنولوجي المطرد في شتى المجالات لاسيما في مجال تطوير مناهج الحاسوب والتقنية.

ومن هذا المنطلق فإن وزارة التعليم وشركة تطوير للخدمات التعليمية باستشرافها للمستقبل قد أخذت بزمام المبادرة في توطين التقنية بشتى صورها وأنواعها في الميدان التربوي لا سيما في مجال الحاسوب والتقنية وعلومهما والتجديفات العالمية الحديثة التي ينبغي الأخذ بها للرفع من كفاءة المادة وتدريسها، ولأهمية تمكين النشء من استيعاب الحقائق العلمية والمهارات العملية التقنية المتقدمة ومواكبة التطور العالمي الحاصل في مجال الحاسوب وعلومه وطرق تدريسيه وما يصاحب ذلك من تطور في تقنية المعلومات وتطبيقاتها.

وقد قام فريق من الخبراء التربويين والتقنيين على تطوير مناهج الحاسوب بالمرحلة الثانوية بما يتلاءم ويتسق مع التوجهات العالمية والمستجدات التقنية في مجال الحاسوب وعلومه مراعية أحد التوجهات التربوية في مجال تصميم وإعداد وبناء المنهج لتحقيق الأهداف الآتية:

- ١ تأهيل الطالب بالمهارات والقدرات العملية التي تسهل دخول سوق العمل مباشرة عقب المرحلة الثانوية.
- ٢ بناء الجوانب المعرفية لعلوم وهندسة الحاسوب المتخصصة وللنظم والبرمجيات السائدة عالمياً بما يمكن طالب الثانوية من مواكبة التقدم العلمي واستكمال دراسته الجامعية بنجاح.
- ٣ اكتساب مهارات لتوظيف تقنية الحاسوب والمعلومات في التعلم الذاتي وبناء المشاريع والتعليم للمجالات العلمية والإنسانية بالمرحلة الثانوية.



٤ الحصول على المعرف والتدريب الكافي بما يتيح للطالب بناء قدراته للحصول على شهادات قياسية عالمية.

٥ تعزيز مهارات وقدرات استخدام تقنية المعلومات للتواصل الاجتماعي والمشاركة في تحقيق التنمية بالمجتمع السعودي.

٦ تعزيز وتطوير المعرف العلمية والمهارات العملية والسلوكية وقدرات استخدام الحاسوب كأداة إنتاجية مكتسبة في المراحل التعليمية قبل الثانوية.

ومن نافلة القول إنه ينبغي على المعلم والمعلمة تفعيل مشاركة الطالب في معمل الحاسب من خلال ابتكار المشاريع التقنية وتوظيفها في عمليات التعليم والتعلم، وتحوي مناهج الحاسب المطورة قسماً للتدريبات العملية والمشروعات التقنية على استخدام بعض برمجيات الحاسب وتطبيقاته المختلفة في مجالات عديدة ، وهذه التدريبات والمشروعات تظل محدودة في عددها وتنوعها ، ولذا ننصحك أخي الطالب بأن لا تكتفي بها، وأن تحاول بنفسك، اكتساب المزيد من المهارات والقدرات التقنية في التعامل مع جهاز الحاسب ، وذلك بأن تخصص وقتاً من نشاطك للتدريب على هذه التقنية التي تُعد اليوم مفتاح العصر المعلوماتي والمعرفي، وأن تحاول أيضاً تطوير التقنية بشتى صورها كوسيلة تعليمية للمقررات الدراسية الأخرى.

والله تعالى الموفق لكل خير،

الفهرس

الوحدة الأولى: الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت

- | | |
|-----------------------------|--|
| مشروع الوحدة .. ص ٣١ | (١-١) مقدمة في الشبكات الإلكترونية .. ص ١١ |
| خارطة مفاهيم الوحدة .. ص ٣٥ | (٢-١) شبكات الحاسب .. ص ١٢ |
| دليل الدراسة .. ص ٣٣ | (٣-١) تقنيات التبديل الشبكي .. ص ١٤ |
| تمرينات .. ص ٣٤ | (٤-١) الشبكات اللاسلكية .. ص ١٨ |
| اختبار .. ص ٣٦ | (٥-١) شبكة الإنترت .. ص ٢٠ |

تدريبات الوحدة الأولى:

التدريب الأول : إعداد الشبكات المحلية والمشاركة في ملفات مجموعة منزلية عبر الشبكة .. ص ٣٨
التدريب الثاني : التعامل مع الشبكات اللاسلكية المحلية .. ص ٤٥

الوحدة الثانية: أمن المعلومات والبيانات والإنترنت

- | | |
|-----------------------------|---|
| مشروع الوحدة .. ص ١٧ | (١-٢) المقدمة .. ص ٥٧ |
| خارطة مفاهيم الوحدة .. ص ١٨ | (٢-٢) أمن المعلومات .. ص ٥٧ |
| دليل الدراسة .. ص ١٩ | (٣-٢) علوم وأنظمة تشفير المعلومات .. ص ١١ |
| تمرينات .. ص ٧٠ | (٤-٢) حماية تطبيقات الإنترت .. ص ١٣ |
| اختبار .. ص ٧١ | (٥-٢) إرشادات أمنية لحماية معلوماتك .. ص ١٦ |

تدريبات الوحدة الثانية:

التدريب : الاستخدام الآمن لاستخدام الحاسب .. ص ٧٤



الوحدة الثالثة : قواعد البيانات

مشروع الوحدة .. ص ٩٤	(١-٣) مقدمة .. ص ٨٥
خارطة مفاهيم الوحدة .. ص ٩٥	(٢-٣) مفهوم قواعد البيانات .. ص ٨٥
دليل الدراسة .. ص ٩٦	(٣-٣) أهمية قواعد البيانات .. ص ٨٦
تمرينات .. ص ٩٧	(٤-٣) مكونات قواعد البيانات .. ص ٨٧
اختبار .. ص ٩٨	(٥-٣) نظم إدارة قواعد البيانات .. ص ٨٨
	(٦-٣) خطوات تصميم وبناء قاعدة بيانات .. ص ٩٣

تدريبات الوحدة الثالثة:

- التدريب الأول : إنشاء قاعدة بيانات المدرسة في برنامج ليبر أوفيس بيس (LibreOffice Base) .. ص ١٠٢
- التدريب الثاني : الجداول .. ص ١٠٧
- التدريب الثالث : إدخال البيانات وتعديل المقول وتكوين العلاقات بين الجداول .. ص ١١٧
- التدريب الرابع : الاستعلامات .. ص ١٢٦
- التدريب الخامس : النماذج .. ص ١٣٢
- التدريب السادس : التقارير .. ص ١٣٩

الوحدة الرابعة : الخدمات الإلكترونية

مشروع الوحدة .. ص ١٥٨	(٤-١) مقدمة .. ص ١٤٧
خارطة مفاهيم الوحدة .. ص ١٦٠	(٤-٢) الحكومة الإلكترونية .. ص ١٤٨
دليل الدراسة .. ص ١٦١	(٤-٣) التجارة الإلكترونية .. ص ١٥٠
تمرينات .. ص ١٦٢	(٤-٤) الجامعات الإلكترونية .. ص ١٥٥
اختبار .. ص ١٦٣	

تدريبات الوحدة الرابعة:

- التدريب الأول : التسويق والشراء عبر الإنترنت .. ص ١١١
- التدريب الثاني : إدارة موقع التسوق عبر لوحة التحكم .. ص ١٧٤

مطالبات الكتاب : .. ص ١٨٦





الوحدة الأولى

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت

م الموضوعات الوحدة :



تقنيات وإعدادات التراسل الشبكي.

الشبكات السلكية.

عمارة شبكة الانترنت.

مداولات شبكة الانترنت.

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تتحقق الأهداف التالية :

- ◀ تحديد مفهوم الشبكات الحاسوبية والشبكات اللاسلكية.
- ◀ تميّز بين أنواع الشبكات الحاسوبية.
- ◀ تدرك تقنيات وتجهيزات الشبكات الحاسوبية واستخداماتها وأهم برمجيات تشغيلها.
- ◀ تعرّف على مجالات الاستخدام لشبكة الإنترن特 وكيفية احتساب عناوينها.
- ◀ تستخدم أحد تطبيقات شبكة الإنترن特.
- ◀ تعرّف على بعض أجهزة الارتباط الشبكي وبعض برمجيات وتطبيقات الشبكة بأنواعها المختلفة.

الأهمية :

شهد العالم في العقود الماضية ظهور الشبكة العالمية «الإنترنط» وانتشار استخدامها في العديد من الدول والمجتمعات، وانطلاق تطبيقات اتصالات وشبكات الحاسب، كتطبيقات الحكومة الإلكترونية والتجارة والمصارف الإلكترونية والتعليم الإلكتروني والخدمات الإلكترونية وفي الطب الاتصالي وتبادل المستندات والرسائل الإلكترونية، وتطبيقات أخرى متعددة يصعب حصرها في المبني والإدارات والمصانع، وتوج ذلك أخيراً بظهور تقنيات الشبكات المحلية اللاسلكية التي أتاحت الاستفادة من المزايا الشبكية واتصالات الحاسب مع حرية التجوال والانتقال.

لذا يعد الإمام بتقنيات وأنظمة الشبكات وتطبيقاتها ضروريًا لسايرة العصر ولتحقيق حسن الاستفادة منها من كافة أفراد المجتمع، كما يلزم أن يكون تعلمها وإدراكتها واستيعاب علومها حتميًّا للنشء في مراحل التعليم المختلفة.

1-1 مقدمة في الشبكات الإلكترونية

إثارة التفكير

ما المشترك بين شبكة الاتصال وشبكة الحاسوب؟
ويمـاذا تختلف كل منها عن الأخرى؟ ولو سُئلـتـ ما نوع شبكة الأقمار الصناعية، أو نوع شبكة ضـبيـطـ التـكـيـفـ فـيـ المـنـزـلـ مـاـذـاـ سـيـكـونـ جـوـابـكـ؟
هل يمكن أن تبني شبكة تدمـجـ أـكـثـرـ منـ نـوعـ منـ الشـبـكـاتـ؟

إشـراـءـ عـلـمـيـ

الأنواع الرئيسية للشبكات الإلكترونية :

يمكن تصنيف الشبكات الإلكترونية إلى عدة أنواع رئيسة بناءً على غاية الشبكة ونوعية الوحدات الطرفية المتراكبة في الشبكة، وتشمل :

أـ-شبكة الاتصال عن بعد (Telecommunication Network) هي الشبكة التي توفر خدمات الاتصال عن بعد وتحـوـلـ وـحدـاتـهاـ الـطـرفـيةـ المـتـرـابـطةـ «ـأـجهـزةـ لـلـاتـصالـ»ـ،ـ ومنـ أـمـثلـتهاـ شـبـكـةـ الـهـاتـفـ الثـابـتـ وـالـجـوـالـ،ـ وـشـبـكـةـ الـبـثـ التـلـفـزيـونـيـ وـالـنـدـاءـ الـآـلـيـ.

بـ-شبكة الحاسوب (Computer Network)

هي الشبكة التي تحقق تبادل المعلومات والترابط بين وحداتها من الحاسوبـاتـ علىـ اختـلـافـهاـ كـالـحـاسـوبـ الشـخـصـيـ وـالـحـاسـوبـ الـمـتوـسـطـ أوـ الـحـاسـوبـ الـعـلـاقـةـ والأـجهـزةـ الـمسـانـدةـ لـلـحـاسـوبـ،ـ ومـثـالـهـ هـذـهـ الشـبـكـةـ:ـ شبـكـةـ

الـحـاسـوبـ الـمـحلـيةـ فيـ الـعـامـلـاتـ وـالـجـامـعـاتـ وـالـشـرـكـاتـ.

جـ-شبـكـةـ التـراـسـلـ (ـالـنـقلـ)

(Transmission Transport Network) هي الشبكة التي تكون وحداتها الطرفية أجهزة معالجة لا تنشـئـ البياناتـ وإنـماـ قـومـ بـتـوجـيهـ البياناتـ ومعـالـجـتهاـ وـتـجـمـيعـهاـ،ـ وـتـهـدـفـ إـلـىـ نـقـلـ البياناتـ

لوـأـلـقـيـتـ نـظـرـاتـ عـلـىـ مـاـ حـولـكـ سـتـلاحـظـ عـدـدـ مـنـ الـأـجـهـزةـ وـالـمـعـدـاتـ ذـاتـ الـمـقـدـرـةـ عـلـىـ إـرـسـالـ وـاسـتـقـبـالـ الـمـعـلـومـاتـ وـأـمـثلـةـ ذـلـكـ الـحـاسـوبـ الـشـخـصـيـ وـالـهـاتـفـ الثـابـتـ،ـ وـالـهـاتـفـ الـجـوـالـ وـالـمـذـيـاعـ وـأـجـهـزةـ الـقـيـاسـ لـلـظـواـهـرـ الـمـحـيـطـةـ كـالـحرـارـةـ وـأـجـهـزةـ الـمـراـقبـةـ لـلـحـرـكـةـ،ـ كـمـ تـجـدـ أـجـهـزةـ تـرـتـبـطـ بـهـاـ كـالـمـبـدـلاتـ (ـالـسـنـتـرـالـاتـ)ـ وـالـمـودـمـ،ـ وـيـكـونـ الـارـتـبـاطـ فـيـمـاـ بـيـنـ هـذـهـ الـوـحـدـاتـ مـنـ خـلـالـ وـسـائـطـ الـإـرـسـالـ الـمـخـلـفـةـ كـأـسـلـاكـ الـهـاتـفـ الـمـزـدـوـجـةـ،ـ وـكـيـاـبـلـ الـأـلـيـافـ الـبـصـرـيـةـ وـقـنـاةـ الـبـثـ الـإـذـاعـيـ أوـ بـثـ الـمـيـكـرـوـوـيفـ إـلـىـ غـيرـ ذـلـكـ،ـ وـالـتـيـ يـطـلـقـ عـلـيـهـاـ «ـقـنـاةـ الـإـرـسـالـ»ـ،ـ أـوـ «ـقـنـاةـ الـاتـصالـ»ـ كـمـ لـوـتـأـمـلـتـ فـيـ مـقـصـودـ هـذـاـ التـرـابـطـ بـيـنـ وـحدـاتـ الشـبـكـةـ لـوـجـدـتـ أـنـهـ يـشـمـلـ تـبـادـلـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـتـيـ تـمـثـلـ فـيـ أـشـكـالـ مـخـلـفـةـ كـأـنـ تـكـوـنـ مـكـالـمـاتـ هـاتـفـيـةـ أـوـ بـيـانـاتـ حـاسـوبـ رـقـمـيـةـ أـوـ أـفـلامـ مـرـئـيـةـ أـوـ غـيرـ ذـلـكـ،ـ كـمـ قـدـ يـهـدـفـ التـرـابـطـ إـلـىـ الـاشـتـراكـ فـيـمـاـ يـوـجـدـ عـلـىـ الشـبـكـةـ مـنـ مـوـارـدـ كـالـبرـامـجـ أـوـ الـأـجـهـزةـ الـخـاصـةـ لـلـطـبـاعـةـ أـوـ التـخـزـينـ أـوـ الـمـعـالـجـةـ.

وـتـعـدـ هـذـهـ الـمـجـمـوعـةـ مـنـ وـحدـاتـ وـوسـائـلـ اـتـصـالـ وـالـارـتـبـاطـ بـيـنـهـاـ لـتـبـادـلـ الـمـعـلـومـاتـ ماـ يـطـلـقـ عـلـيـهـاـ مـسـمـيـ (ـالـشـبـكـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ)ـ وـالـتـيـ تـعـرـفـ أـنـهـ «ـمـجـمـوعـةـ مـنـ الـوـحـدـاتـ الـتـيـ تـتـوـزـعـ عـلـىـ مـوـاـقـعـ مـخـلـفـةـ وـتـرـبـطـ بـيـنـهـاـ وـسـائـلـ الـاتـصـالـاتـ الـمـخـلـفـةـ وـتـقـوـمـ بـجـمـعـ وـتـبـادـلـ الـبـيـانـاتـ وـالـاشـتـراكـ فـيـ الـمـصـادـرـ الـمـرـتـبـةـ بـهـاـ»ـ.

وـمـنـ التـعـرـيفـ السـابـقـ لـلـشـبـكـةـ يـتـضـحـ أـنـ العـنـاصـرـ الـأـسـاسـيـةـ لـلـشـبـكـةـ هـيـ الـوـحـدـاتـ وـوـسـائـلـ الـاتـصـالـاتـ الـتـيـ تـرـبـطـ بـيـنـهـاـ وـأـنـ هـدـفـ الشـبـكـةـ هـوـ تـبـادـلـ الـمـعـلـومـاتـ وـالـاشـتـراكـ بـالـمـصـادـرـ عـبـرـ الشـبـكـةـ.

وـإـذـ نـظـرـتـ فـيـ تـنـوـعـ الشـبـكـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ سـتـجـدـ أـنـ كـلـ مـنـهـاـ شـمـلـ وـحدـةـ تـصـمـمـ لـغـرضـ مـحـدـدـ،ـ فـالـهـاتـفـ لـلـاتـصالـ وـالـحـاسـوبـ لـلـعـمـلـيـاتـ الـحـسـابـيـةـ وـتـشـغـيلـ الـبـرـامـجـ،ـ وـوـحـدةـ الـسـنـتـرـالـ لـلـتـحـوـيلـ وـالـنـقـلـ لـلـمـكـالـمـاتـ وـالـبـيـانـاتـ،ـ بـيـنـماـ جـهاـزـ الـقـيـاسـ وـالـمـراـقبـةـ لـلـتـحـسـسـ وـالـتـحـكـمـ،ـ لـذـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـتـنـوـعـ الشـبـكـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ إـلـىـ:ـ شـبـكـاتـ الـاتـصالـ،ـ أـوـ شـبـكـةـ حـاسـوبـ أـوـ شـبـكـةـ نـقـلـ أـوـ شـبـكـةـ تـحـسـسـ وـتـحـكـمـ وـذـلـكـ حـسـبـ الـغـرـضـ الـمـقـصـودـ لـوـحدـاتـ الشـبـكـةـ.



شبكات الحاسب ٢-١

تعرف شبكة الحاسب بأنها «مجموعة من الحاسوبات التي تتوزع على مواقع مختلفة وترتبط بينها وسائل الاتصال المختلفة، وتقوم بجمع وتبادل البيانات الرقمية والاشتراك في المصادر المرتبطة بها». ومن هذا التعريف يتضح أن شبكة الحاسب تقوم بإرسال البيانات الرقمية من أجهزة الحاسوب إلى وحداتها الطرفية، وما بين أجهزة الحاسب بعضها البعض، باستخدام وسائل الاتصال المختلفة كالأقمار الصناعية والكابلات المحورية والأسلال الهاتفية إلى غير ذلك من الوسائل بهدف الاشتراك وتبادل المعلومات بينها، وتتنوع شبكات الحاسوب بحسب مدى اتساعها المكاني، وكذلك بحسب التقنية المستخدمة أو أغراض الشبكة أو سرعة إرسال البيانات بالشبكة. فمن حيث النطاق المكاني والتقنية والقدرات والتطبيقات، تعدد شبكات الحاسب إلى أنواع عديدة حيث يمكن التعرف على الشبكات التالية :

شبكة الحاسوب الشخصية (Personal Area Network) (PAN) ١

وهي شبكة تكون مخصصة لمساحة مكانية صغيرة لا تتعدي مساحة غرفة، وتهدف إلى ربط الأجهزة الشخصية نحو حاسوب المساعد الشخصي والهواتف الذكية وملحق الحاسوب كآلة الطباعة ونحوها، وتدار هذه الشبكة عادة من فرد يملك الشبكة للتطبيقات الشخصية.

شبكة الحاسوب المحلية (Local Area Network) (LAN) ٢

تمييز بأنها مخصصة لمساحة مكانية محدودة نحو الشبكة التي تربط أجهزة الحاسوب بمعمل المدرسة أو في قاعات جامعة أو مبني شركة. وتستخدم من قبل الأفراد أو المؤسسات الخاصة والشركات لربط الحاسوبات الشخصية وأجهزتها والوحدات الطرفية الموزعة في مبني أو مجمع، وتدار هذه الشبكة من مستخدمي الشبكة نحو إدارة المدرسة أو الشركة ومثال الشبكة المحلية شبكة الحاسب في معمل المدرسة ويوجد للشبكة المحلية أنواعاً متعددة من أهمها:

والمعلومات عبر قناة الإرسال، ومثال ذلك شبكات الأقمار الصناعية وشبكة الألياف البصرية، ولذا تسمى شبكة النقل (Transport Network).
د- شبكة التحسيس الرقمي (Digital Sensor Network) هي الشبكة التي تكون وحداتها أجهزة رقمية وتتبادل البيانات بينها، وتقوم بمهام التحسيس والقياس والتحكم في المعدات والعمليات المختلفة، ومثال هذه الشبكة شبكات التحكم في التكييف، ونظم المراقبة والحماية والإندار الحاسوبي، وشبكات الاستشعار والتحكم بمفاعلات الطاقة ونحو ذلك قد يطلق عليها أحياناً مسمى شبكات التحكم الرقمي.
وتقسيم الشبكات إلى هذه الأنواع الرئيسية لا يعني أن كل نوع مستقل عن الآخر، حيث إن كثيراً ما يتم الرابط بين نوعين أو أكثر منها، نحو شبكة الإنترنت والتي تستخدم شبكة الاتصال الهاتفي في البيوت والمؤسسات.

كما أن التقديم العلمي في تقنية الحاسب والاتصالات وتطور شبكات الهاتف يهدف إلى إنشاء شبكة إلكترونية موحدة عامة مستقبلاً يتحقق من خلالها دمج أنواع الشبكات المختلفة. يطلق عليه «شبكة الجيل القادم» التي توحد كل هذه الشبكات في شبكة واحدة.

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت



شبكة الخادم والمعلم (Client & Server) في نطاق مكاني محدود والتي تعد شبكة محلية، ولكن تميز بوجود نوعين مختلفين من الأجهزة ترتبط بها. النوع الأول يطلق عليه الخادم أو أجهزة الخدمة (Server) والتي تعد أجهزة حاسب فائقة القدرة على التخزين والمعالجة، وتستخدم لتخزين ومعالجة ملفات وقواعد بيانات الشبكة، بينما يتكون النوع الثاني من أجهزة العميل أو المشترك (Client) والتي هي غالباً أجهزة حاسوبات شخصية أو وحدات طرفية يستخدمها المشتركون بالشبكة. كما في الشكل (١-١).

الشبكة المحلية المتناظرة أو شبكة «الند إلى الند» (Peer To Peer LAN)؛ وهي شبكة محلية تربط بين مجموعة من أجهزة المشتركين (Clients) المتماثلة في قدراتها وإمكاناتها بالشبكة كأجهزة الحاسوب الشخصية، وبهذه الشبكة لا تتوفر أي برنامج مركزية على الشبكة بل على كل مشترك تخزين أو تشغيل البرنامج الذي يرغب به في جهازه مباشرة. ويحدد كل مشترك القدر الذي يرغب فيه من اشتراك الآخرين في جهازه عبر الشبكة.

سائل تحفيزية

لماذا تحتاج إلى شبكات الحاسوب؟ وما مزاياها في حياتنا المعاصرة؟
حدد أوجه الاختلاف وأوجه التماثل بين الشبكة المحلية والشبكة الموسعة، واضرب ثلاثة أمثلة لنماذج الشبكة المحلية في الحياة العملية.

شبكة الحاسوب المدنية : (Metropolitan Area Network (MAN)) تمت في حدود مدينة، وتتميز بوجود قدرة تراسل فائقة السرعة، وعادة تستخدم لإرسال حجم كبير من الملفات أو الرسوم أو الصور، ومثالها الشبكة التي تربط بين المراكز الرئيسية للمصارف داخل مدينة، وتدار هذه الشبكة إما من قبل جهة حكومية (وزارة الاتصالات وتقنية المعلومات) أو من شركة كبرى.

شبكة الحاسوب الموسعة : (Wide Area Network (WAN))

تمتد لمنطقة كبيرة نحو الشبكة التي تربط بين أجهزة الحاسوب في المدن المختلفة. وتكون متفاوتة السرعة لطول المسافات التي تمتد عبرها الشبكة، وعادة تدار هذه الشبكة من هيئة عامة أو جهة حكومية كهيئة تقنية المعلومات والاتصالات. ومثال هذه الشبكة، شبكة الصرف الآلي التي تربط أجهزة الحاسوب بالمصارف المختلفة داخل الدولة بكاملها، وتدار من مؤسسة النقد العربي السعودي وتخدم التطبيقات المصرفية.

شبكة الإنترت (Internet) :

وهي شبكة تربط بين أجهزة وشبكات الحاسوب بالدول المختلفة، وتمتد آلاف الأميال وتسمح بتبادل المعلومات بين مستخدمي الشبكة في الدول المختلفة.

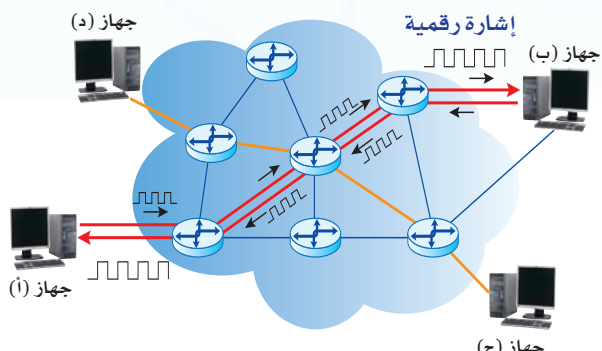
بالإضافة إلى ما سبق يمكن أن تتنوع الشبكة بحسب استخداماتها لأغراض البحث العلمية أو الاتصالات التجارية أو وحدات الأمن والدفاع أو تكونها من صنع شركة معينة، أو بحسب التقنية المستخدمة لإرسال البيانات عبر الشبكة.

تقنيات التبديل الشبكي

عندما ترسل المعلومات بين وحدات الشبكة يتم ذلك من خلال تبادلها بين وحدة وأخرى ويكون هذا التبديل وفق تقنيات متعددة كما يلي:

١- تقنية تبديل الدوائر (Circuit Switching)

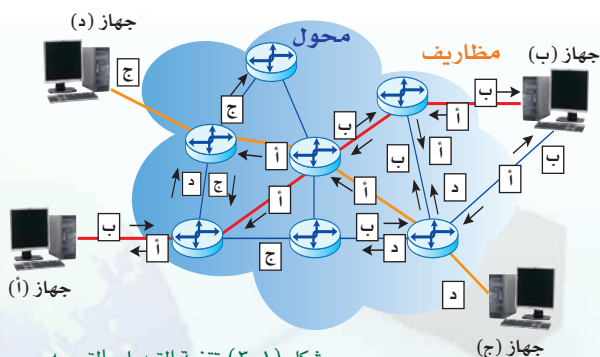
(٢-١)، والتي تمثل ما يحصل عند الاتصال الهاتفي، حيث يقوم جهاز المُرسِل بطلب رقم أو عنوان الجهاز المُرسَل إليه، ثم تقوم أجهزة مبدلات (مقاس) الشبكة باختيار مسار المكالمة أي قنوات الإرسال (أو الدوائر الإلكترونية) بين الطرفين بحسب عنوان الاتصال، ثم يتم الربط ماديًّا بين هذه الدوائر على امتداد مسار المكالمة من جهاز المشترك المُرسِل إلى جهاز المشترك المستقبل للمكالمة، ويبقى هذا الارتباط قائماً وتكون الدوائر محجوزة بين جهاز المُرسِل والمستقبل طيلة مدة المكالمة. ولا يتم فصل الدوائر إلا عند قيام أحد الجهازين بطلب فصل الاتصال.



شكل (٢-١) تقنية تبديل الدوائر

٢- تقنية التبديل بالتوجيه والتخزين للمطاريف (Store/Forward Packet Switching)

كما في الشكل (٢-١)، والتي تقوم ب التقسيم البيانات المُرسَلة من قبل جهاز حاسب المشترك إلى مجموعات محدودة الحجم، ويطلق على كل مجموعة مسمى «مظروف» أو «رزمة» (Packet) ويوضع في كل رزمة بيانات توجيه إضافية تشمل عنوان المُرسِل وعنوان المُرسَل إليه، ثم يتم إرسال كل مظروف عبر مبدلات الشبكة، والتي تقوم ب تخزينها مؤقتًا عقب استلامها، ثم يتم توجيه البيانات وفق عنوان الجهاز المستقبل لها، ويجرى تكرار هذه العملية، حتى تصل البيانات بعد عبورها لعدد من مبدلات الشبكة إلى جهاز حاسب المشترك المستقبل لها. ويلاحظ أن كل مظروف قد يأخذ مسارًا مختلفًا عن الآخر ما بين جهاز المُرسِل والمستقبل وتماثل هذه التقنية ما يحصل عند إرسال مطاريف البريد.



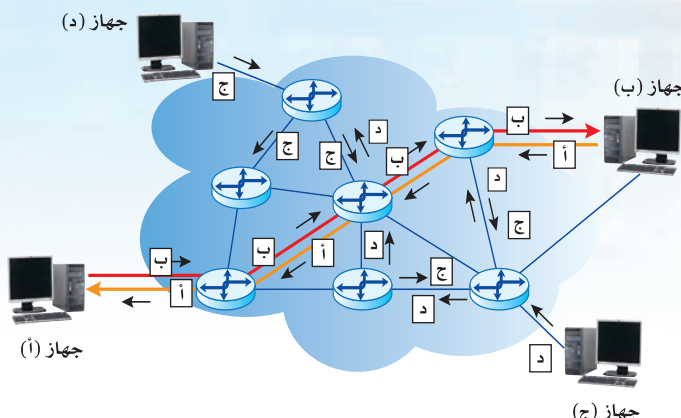
شكل (٣-١) تقنية التبديل بالتحويل والتخزين للمطاريف

مسائل تطبيزية

لماذا يفضل استخدام تقنية تبديل المطاريف لإرسال البيانات الحاسوبية؟

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت

٣-٤-١ تكنولوجيا التبديل للدوائر التخليدية (Virtual Circuit Switching)



شكل (٤-١) تكنولوجيا التبديل للدوائر التخليدية

كما في الشكل (٤-١)، تجمع هذه التقنية بين تقنية تبديل الدوائر وتقنية تبديل المظاريف، حيث عند بدء التراسل للمكالمة بين جهاز المرسل والمستقبل يتم تحديد المسار الذي يتم عبره إرسال المظاريف من بداية الشبكة إلى نهايتها أولاً، ثم بعد ذلك يتم إرسال المظاريف أو الحزم والتي تسلك جميعها المسار نفسه.

١-٣-١ أجهزة الارتباط الشبكي ومهامها :

تبني الشبكات من الوحدات المتراكبة ووسائل الاتصال. وتتنوع الوحدات المتراكبة إلى أجهزة المشترك بالشبكة والتي تقدم خدمات الشبكة للمشتركون بها، ومنها تبديل البيانات التي ترسل عبر الشبكة وإليها تعود، وأجهزة المعالجة وهي وحدات متراكبة داخل الشبكة لا تنشئ البيانات، وإنما تقوم بمعالجتها وتنجز مهاماً محددة داخل الشبكة كالاتصال أو التعديل أو التوجيه للإشارات أو المواءمة بين وسائل الاتصال.

ويبيّن الشكل (٥-١) صوراً لأنواع الأجهزة المستخدمة وأسلوب ارتباطها بال شبكات المختلفة.



شكل (٥-١) ارتباط أجهزة الشبكات



وفيما يلي نعرض أنواع الأجهزة المستخدمة في الشبكات:

١ بطاقة الشبكة (Network Card): وتستخدم لربط جهاز الحاسوب بقناة الشبكة، وإجراء كافة عملية التراسل والتحكم في التوصيل إلى الشبكة وتوضع البطاقة داخل جهاز الحاسوب.



بطاقة الشبكة

٢ جهاز المودم (Modem): ويقوم بربط أجهزة الحاسوب بخطوط الهاتف وتعديل الإشارات الرقمية الصادرة عن الحاسوب بما يتاسب مع البيئة الهاتفية، ويمكن أن يكون الربط للحاسوب سلكياً أو لاسلكياً.



جهاز مودم

٣ جهاز المجمع (Network Hub): يستخدم هذا الجهاز لربط وتوصيل قنوات (كابل) الشبكة ببعضها، ويقوم ببث الإشارة الواردة من أحدها إلى جميع القنوات الأخرى المرتبطة به دون تمييز، ويبتعد تجميع قنوات (كابل) الشبكة في مكان واحد مما يسهل الصيانة للشبكة.



جهاز المجمع

٤ جهاز المبدل (Network Switch): يعد جهاز المبدل شبيهًا بجهاز المجمع حيث يربط قنوات متعددة للشبكة ببعض، ولكن يقوم بالإضافة إلى ذلك بتحليل العنوان للمطاريف الواردة عبر القنوات المختلفة والتعرف على عنوان الجهاز المرسل إليه، ثم يقوم بإرسال المظروف على القناة المرتبطة بالجهاز المرسل إليه دون غيره فقط. وهو ما يطلق عليه عملية «التبديل».



جهاز المبدل

٥ جهاز الجسر (Network Bridge): يقوم جهاز الجسر بربط شبكتين محلتين معًا حيث يقوم بقراءة إطار البيانات الوارد إليه من منفذ الجسر المتصل بالشبكة المحلية، ثم اعتمادًا على عنوان المرسل إليه (الجهاز المستقبل للإطار) يقوم بإعادة إرساله على منفذ آخر ومتصل بالشبكة الأخرى حسب عنوان المرسل والمستقبل للإطار، وبالتالي يتيح الجسر للمشتركيين في الشبكة الاتصال بمشتركيين آخرين على شبكة أخرى.



جهاز الجسر

٦ جهاز المحول (الموجه) (Network Router): يقوم هذا الجهاز بربط الشبكات بعضها ببعض، حيث يمكن له ربط الشبكة المحلية بشبكة أخرى أو بشبكة الإنترنت، ويقوم المحول (الموجه) بنقل وتوجيه المطاريف الصادرة عن جهاز المرسل عبر الشبكات المختلفة حتى تصل إلى الجهاز المستقبل لها، وللقيام بعمله يتطلب ذلك توفير مداولة برامج داخل المحول لتبادل مطاريف البيانات بين محولات الشبكات المختلفة والتي يطلق عليها مادولة الارتباط الشبكي، وكذلك تحديد عنوان عام موحد لكل من الجهاز المرسل والجهاز المستقبل في جميع الشبكات المرتبطة فيما بينها نحو العنوان المستخدم بشبكة الإنترنت الذي يطلق عليه «عنوان IP».



جهاز المحول



٢-٣-١ سرعة التراسل للارتباط الشبكي :

يعد جهاز الحاسوب جهازاً إلكترونياً ويستخدم إشارة رقمية، وحيث إن الإشارة الكهربائية داخل الحاسوب لها حالتين عادة: إما وجود الإشارة أو عدم وجودها أو تكون الإشارة أعلى من حد معين (نحو أكبر من 2 فولت مثلاً) أو أقل من الحد (نحو أقل من 2 فولت) وعند التعبير عن هاتين الحالتين للإشارة يستخدم رمزيان هما (0 و 1) حيث يمثل رمز (0) حالة وجود الإشارة أو كونها أعلى من الحد الأعلى بينما يمثل رمز (1) الحالة الأخرى، ولهذا تعد بيانات الحاسوب بيانات رقمية ثنائية أي تمثل بقيمتين فقط (0) أو (1) ويطلق على كل منها مسمى رقم ثنائي أو جذرية ثنائية أو كلمة البت (Bits) باللغة الإنجليزية وعلى سبيل المثال يعبر عن رقم (9) برقم (1001) بالأرقام الثنائية داخل الحاسوب، كما يتم تمثيل كل حرف هجائي داخل الحاسوب بثمانية بتات أو ما يطلق عليه مسمى بايت (Byte) واحد نحو تمثيل حرف (A) داخل الحاسوب بسلسلة الأرقام الثنائية (01000001) وعند تبادل الأرقام الثنائية بين أجهزة الحاسوبات عبر الشبكات تفاصس سرعة نقل البيانات بينما بما يعرف «سرعة التراسل»، بينما تفاصس خصائص الإشارة الحاملة للبيانات بما يطلق عليه «تردد الإشارة».

وتعرف سرعة التراسل بأنها عدد الأرقام الثنائية التي ترسل كل ثانية نحو (1) كيلو = (2^{10}) أي (ألف تقريباً) بت بالثانية، أو (1) ميجا = (2^{20}) (أي مليون تقريباً) بت بالثانية أو (1) جيجا = (2^{30}) (أي بليون تقريباً) بت بالثانية الواحدة أو (2) تيرا (أي ألف بليون تقريباً) بت بالثانية الواحدة بينما يعرف التردد بأنه عدد دورات الإشارة بالثانية ويفقاس بوحدة الهرتز (دورة بالثانية) أو الميغا هرتز أو الجيجا هرتز.

وعموماً تختلف شبكات الحاسوب اللاسلكية في خصائصها من حيث سرعة التراسل وتعدد الموجة الحاملة للبيانات، وكلما ارتفع تردد الموجة الحاملة كلما أمكن زيادة سرعة التراسل للشبكة، حيث تتناسب سرعة التراسل طردياً مع زيادة التردد، وبالتالي يزداد معدل التدفق للبيانات عبر الشبكة. ومن الطبيعي أنه كلما زادت سرعة التراسل كلما أمكن للمشترين الحصول على معلومات وبيانات الشبكة بوقت أقصر.

حساب سرعة التراسل للارتباط الشبكي:

مثال: ما الوقت المطلوب لإرسال ملف حجمه (100) كيلو بايت عبر شبكة سرعتها (25000) بت / ثانية ؟

الجواب: حجم البيانات بقياس البايت = $1024 \times 100 = 102400$ بايت

حجم البيانات بقياس البت = $8 \times 102400 = 819200$ بت

الوقت المطلوب = $819200 \div 25000 = 32.768$ ثانية

يلاحظ هنا أن الكيلو بالنظام العشري يعادل (1000)، بينما الكيلو بالنظام الثنائي يعادل ($1024 = 2^{10}$)



٤-١ الشبكات اللاسلكية

اتساح التقدم التقني المعاصر استخدام أسلوب الاتصال اللاسلكي في الشبكات المحلية مما أدى إلى ظهور عدد من الشبكات المحلية اللاسلكية وانتشار تطبيقاتها في الحياة المعاصرة. وتعرف الشبكة اللاسلكية بأنها «مجموعة من الوحدات المرتبطة بقنوات لاسلكية بهدف تبادل المعلومات والاشتراك في المصادر بينها».

ومن هذا التعريف يظهر أن الشبكة اللاسلكية إنما تختلف عن الشبكات الأخرى في وجود قنوات تراسل لاسلكية للربط بين وحداتها المختلفة. وهذه القنوات تتبع إلى أنواع منها قناة البث (الميكروويف)، وقناة البث بالأشعة تحت الحمراء وقناة البث الليزري.

٤-١-١ تطور الشبكات اللاسلكية الحاسوبية وأنواعها ومواصفاتها:



تم تطوير عدد من المواصفات المعيارية للشبكات اللاسلكية الحاسوبية وذلك إما من قبل هيئات علمية أو تجمع للشركات الصانعة لهذه الشبكات، وعموماً كان انطلاق عصر الشبكات الحاسوبية اللاسلكية للربط بين أجهزة الحاسوب عندما وضع معهد المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين بالولايات المتحدة الأمريكية (IEEE) مواصفات شبكة لاسلكية تستخدم نطاق الترددات المفتوح للتطبيقات العلمية والطبية والصناعية (ISM Band) عند تردد (2.4) و(5) جيجا هرتز، وبالتالي أمكن لجميع مستخدمي الشبكات إمكانية الاتصال الشبكي لاسلكياً دون أن يحتاج الاستخدام إلى ترخيص خاص للطيف اللاسلكي من الجهات الحكومية، وعقب ذلك طورت العديد من الشبكات اللاسلكية وإصدار مواصفاتها القياسية من هيئات مختلفة والتي شملت ما يلي:

الشبكة اللاسلكية المحلية: وتم تطويرها من معهد (IEEE) بمواصفة رقم (802.11) والإصدارات اللاحقة لها، وأطلق عليها تجارياً مسمى شبكة (واي فاي)، وتستخدم نطاق الترددات المفتوح للتطبيقات العلمية والطبية والصناعية (ISM Band) في حدود مبني أو عدة مبانٍ متغيرة.

الشبكة اللاسلكية المدنية: وترتبط بين وحدات وأجهزة الحاسوب لاسلكياً على نطاق مدينة، وتحمل بيانات بسرعة عالية للتطبيقات التي تتطلب ذلك نحو إرسال ملفات الصور أو الأفلام الفيديوية، أو نقل موقع الإنترنت ذات الأحجام الكبيرة، واستخدامات البث التلفزيوني أو الفيديوي الإذاعي في المناطق المأهولة سكانياً. وأطلق عليها تجارياً مسمى الشبكة المدنية اللاسلكية واي ماكس (Wi-MAX) وتم تطويرها بمواصفة معهد (IEEE) رقم (802.16).

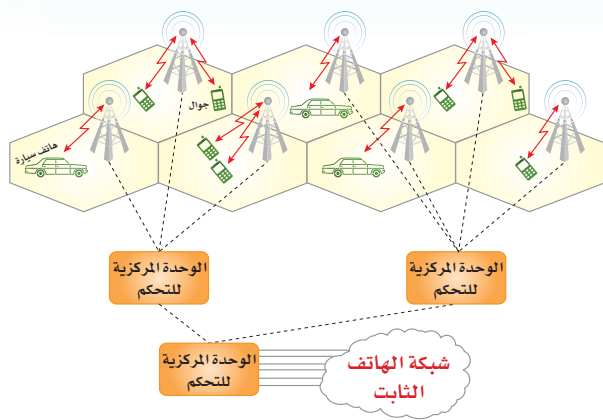
الشبكة اللاسلكية الشخصية: تستخدم هذه الشبكة للربط اللاسلكي بالنطاق المفتوح لربط الأجهزة الشخصية الحاسوبية بمسافة محدودة كقاعة أو غرفة نحو أجهزة المساعد الشخصي، وألات الطباعة الشخصية والجوال المدمج بالحاسوب وأطلق عليها مسمى بلوتوث (Bluetooth). وتم تطوير مواصفاتها من تجمع لعدد من الشركات الصانعة الكبرى مثل نوكيا وتوشيبا وإنتل وأي بي أم، وتشتخدم كذلك نطاق الترددات المفتوح.



٢-٤-١ الشبكة اللاسلكية الموسعة :

بالإضافة إلى شبكات الحاسوب اللاسلكية تم تطوير شبكات موسعة للنقل اللاسلكي بين الدول والمدن والقارات للمكالمات الهاتفية الجوالة وللبيانات من هيئات دولية وتشمل أنواعاً من أهمها:

◀ **شبكة النقل الخلوي**: وتكون هذه الشبكة من عدة قطاعات مكانية يطلق على كل منها مسمى خلية (cell) والتي قد تمتد لمسافة تقارب (20) كيلومتراً. ويتوسط كل منطقة برج للاتصال يقوم بالتقاط الإشارات من الهواتف الجوالة في المنطقة ويبين **الشكل (٦-١)** شبكة النقل الخلوي.



شكل (٦-١) شبكة النقل الخلوي

وعند تحرك الجهاز إلى منطقة أخرى يتم تحويل التحكم بالإشارة إلى البرج الآخر. وترتبط الأبراج بوحدة مركبة (Mobil Telephone Switching Center) والتي تقوم بالتنسيق بين أجهزة الأبراج، كما ترتبط الوحدة بالشبكة الهاتفية الثابتة لإرسال المكالمات للهاتف الثابتة. وتستخدم هذه الشبكة ترددات حول (900) أو (1800) أو (1900) ميجا هرتز في الدول المختلفة.

◀ **شبكة الأقمار الصناعية**: لنقل وتبادل البيانات بين الدول والقارات لاسلكياً تم أيضاً بناء شبكات للأقمار الصناعية يعده القمر الصناعي جهاز إعادة بث في الفضاء الخارجي حيث يتم إرسال الإشارة على موجة عالية التردد من صحن هوائي ويجري التقاطها من القمر الصناعي، ثم تكبرها وإعادتها إلى الأرض، حيث يتم التقاطها من صخون الاستقبال اللاسلكية الأخرى.

ولقناة الإرسال بالقمر الصناعي مزية الإرسال الإذاعي، حيث يمكن الإرسال من محطة معينة واحدة واستقبال الإشارة من عدد كبير من أجهزة الاستقبال كما يحصل عند إرسال القنوات التلفزيونية الفضائية والتي يتم استقبالها من عدد كبير من المشتركيين. (شكل (٧-١)) كما يمكن عبر قناته الصناعي الإرسال إلى مناطق وعرة التضاريس يصعب وضع خطوط أرضية ثابتة بها. ويعيب الإرسال عبر القمر الصناعي التأخير الملحوظ في استقبال الإشارة نظراً لمسافة الكبيرة بين الأرض والقمر الصناعي. أيضاً يتأثر استقبال الإشارات عبر القمر الصناعي بالتشویش المحيطي والتدخل بين الموجات المنتشرة في محیط صحن هوائي الإرسال والاستقبال، كما تتأثر الإشارة بالعوامل الطبيعية كالملطّر والعواصف الرملية.



شكل (٧-١) شبكة الأقمار الصناعية



٣-٤-١ الارتباط بالشبكات اللاسلكية الحاسوبية :

تحتلت الشبكة اللاسلكية عن الشبكات الأخرى بوجود قنوات تراسل لاسلكية للربط بين وحداتها المختلفة. وهذه القنوات تتكون إلى أنواع عدّة منها قناة البث (الميكروويف)، وقناة البث بالأشعة تحت الحمراء وقناة البث الليزري. وللارتباط بين جهاز الحاسوب والشبكة اللاسلكية يتم استخدام ما يلي:

جهاز مودم لاسلكي للاتصال المتعدد: يطلق عليه عادة جهاز نقطة الاتصال (Access Point) كما في الشكل (٨-١) والذي يرتبط من جانب بالشبكة المحلية أو بالإنترنت من خلال قناة سلكية نحو كابل الشبكة المحلية أو سلك هاتفي (DSL)، ومن الجانب الآخر يتصل بأجهزة الحاسب من خلال إرسال لاسلكي وفق أحد مواصفات الشبكة اللاسلكية كشبكة واي فاي كما قد يتصل بالإنترنت من خلال شبكة واي ماكس أو بالإرسال اللاسلكي لشبكة هاتف جوال وعادة يحوي جهاز نقطة الاتصال دائرة للمودم لتعديل الإشارات الرقمية الصادرة عن الحاسب بما يتناسب مع البيئة الهاتفية لأسلاك الهاتف كما يضم في الوقت نفسه دائرة المحوّل (الموجّه) لنقل وتوجيه المطاراتيف الصادرة عن أجهزة الحاسب والمتعلقة بجهاز نقطة الاتصال لاسلكياً وفق معايير الارتباط الشبكي ولاستخدام وتحديد عناوين (IP) لأجهزة الحاسب المتصلة لاسلكياً.



شكل (٨-١) جهاز نقطة الاتصال

دائرة مودم اتصال لاسلكي لجهاز الحاسب: تخدم الدائرة جهاز حاسب واحد وهذه يمكن أن تكون جزءاً من لوحة الحاسب المحمول الأساسية أو تكون وحدة خارجية أو منفذ (USB) الموجودة بجهاز الحاسب كما في الشكل (٩-١)، أو تكون بطاقة للشبكة اللاسلكية توضع داخل الحاسب، وتقوم كل من هذه الأجهزة بمهمة إرسال لاسلكي وفق أحد مواصفات الشبكة اللاسلكية كشبكة واي فاي (wifi) أو شبكة واي ماكس (wi-max) أو بالإرسال اللاسلكي لشبكة هاتف جوال وتعديل الإشارات الرقمية الصادرة عن الحاسب بما يتناسب مع البث اللاسلكي.



شكل (٩-١) جهاز المودم المرتبط بـ(USB)

٥-١ شبكة الانترنت

تعد شبكة الانترنت إحدى الإنجازات العظيمة لتقنية المعلومات والاتصالات خلال القرن العشرين، حيث تعد وسيلة في غاية الفعالية للاتصال، والحصول على المعلومات والمعارف، وتبادل الآراء، والحوارات، وبث الأخبار والمعلومات، وإجراء البحث العلمي والتعليم عن بعد، كما تفتح مجال رحب هائل للتسويق، وعقد الصفقات التجارية والمعاملات المالية والمصرفية، وبالتالي تتحقق حلم القرية العالمية المتربطة، التي تعيش بها كافة الثقافات واللغات والمصالح بين الشعوب.

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت

تعد شبكة الإنترنت شبكة موسعة للحاسوب، حيث يرتبط بها الملايين من شبكات وأجهزة الحاسوب، ويستخدمها حالياً ما يقارب من (40%) من سكان العالم عام 2013 م أي حوالي ثلاثة بليون فرد يتوزعون على القارات الخمس في معظم بلدان العالم.

وقد نشأت هذه الشبكة في البداية كمشروع لربط أجهزة الحاسوب التابعة لوزارة الدفاع بالولايات المتحدة والتي أطلق عليها اسم شبكة «أربانت» (ARPANET)، ثم استمر توسيع الشبكة تدريجياً عن طريق ربط أجهزة الجامعات ومراكز البحث والشركات وأجهزة الأفراد بها بالولايات المتحدة وخارجها باستخدام تقنيات وبرمجيات خاصة تعرف باسم مداولات (TCP/IP) للربط وال موجودة اعتماداً على العديد من أجهزة الحاسوب الشخصية منها وذلك دون وجود هيئة لإدارة الشبكة.

ومن الجانب التقني تتكون شبكة الإنترنت من مجموعة من خطوط النقل عالية السرعة يطلق عليها الخطوط الهيكلية (Backbones) تربط بين أجهزة محولات عالية السرعة. ترتبط مع الخطوط الهيكلية للشبكات داخل كل دولة والتي بدورها تربط الشبكات المحلية (LANs) واللائلية المتواجدة في الجامعات والوزارات والشركات والمؤسسات المختلفة. ويتم هذا الارتباط من خلال تنظيمات وقواعد وإجراءات موحدة بين جميع أجهزة الشبكة يطلق عليها مداولات نموذج (TCP/IP) والذي يمكن كل الأجهزة والشبكات داخل الإنترت من تبادل البيانات بشكل مظاريف من المرسل إلى المستقبل مهما تباعد المسافة بينهما، وبغض النظر عن كون المرسل والمستقبل داخل شبكة واحدة أو تفصل بينهما مئات الشبكات الأخرى.

١-٥-١ عمارة ومداولات شبكة الإنترت (Internet Architecture&Protocols)

لفهم الشبكة يمكن تصور أنها تمثل مشروع يتكون من مجموعة من المستويات أو الطبقات (Layer) والتي يختص كل منها بمهام محددة، وعلى سبيل المثال هناك طبقة تتعلق بالتجهيزات المادية بالشبكات من معدات ووسائل اتصال وأجهزة، وهناك طبقة تختص بنقل البيانات من مبدأ الشبكة إلى نهايتها والتأكد من سلامتها، كما يوجد طبقة مسؤولة عن متطلبات التطبيقات المستخدمة في أجهزة الشبكة نحو البريد الإلكتروني أو نقل الملفات. ويطلق على مجموعة الطبقات التي تتكون منها الشبكة مسمى «نموذج الشبكة» (Network Model).

وفي هذا النموذج تقوم كل طبقة بخدمة الطبقة المجاورة التي تعلوها في المستوى، من خلال تنظيم خاص لذلك ويطلق عليه مسمى «تنظيم المواجهة» (Interface) والذي يحدد كيفية تبادل المعلومات بين الطبقتين المجاورةتين نحو طلب برنامج معالجة النصوص في طبقة التطبيقات تشفير المستند من برنامج الترميز في الطبقة المجاورة. أما التنظيم الخاص بالعلاقة وقواعد التعامل والإجراءات التي تتم بين طبقتين متاظرتين في جهازي حاسب عبر الشبكة نحو علاقة برنامج المتصفح في جهاز المشترك مع برنامج جلب صفة الموقع في جهاز خادم آخر بالشبكة، فيطلق على هذا التنظيم عبارة «مداولة الشبكة» (Protocol Network) وأخيراً يطلق على مستويات أو طبقات الشبكة وعدد هذه الطبقات ومداولات الطبقات المختلفة ومهامها، ونظم المواجهة بين الطبقات المجاورة المختلفة وما يتعلق بذلك كله مسمى عبارة «عمارة الشبكة» (Network Architecture)، وبالتالي تعد عمارة الشبكة كعمارة منزل؛ حيث إن عمارة المنزل تكون لعدة مستويات كالنظام الإنشائي، والتشطيب العماري، ونظام الصرف الصحي، والكهربائي، وغير ذلك. وتتكون عمارة الشبكة كذلك من عدة مستويات بمهام مختلفة لكل منها.



ويتيح هذا التصور باعتبار عمارة الشبكة كعمارة مشروع مرونة كبيرة للمهندسين والمبرمجين في التصميم والتطوير لمهام الطبقة التي تخصه دون تأثير على مهام المطوريين الآخرين مادام هناك تحديد واتفاق على تنظيم المواجهة ومداولة الطبقة بينهم.

٢-٥-١ نموذج ومداولات (TCP/IP) لشبكة الإنترنت:

لعلك تتساءل كيف يتم في شبكة الإنترنت ربط ملايين الأجهزة والشبكات المحلية والموسعة ببعضها البعض دون أن يكون بينها تنسيق مباشر في ذلك؟ الجواب يتلخص في وجود نموذج ومداولات (TCP/IP) داخل كل جهاز حاسب وفي أجهزة المحولات بالشبكة؛ حيث تتولى برامج ومعدات هذا النموذج كافة المهام اللازمة لضمان ربط الشبكات والأجهزة وسلامة نقل البيانات بينها والاتفاق على تنفيذ التطبيقات المختلفة لشبكة الإنترنت نحو البريد الإلكتروني والتصفح للموقع. وقد جرى تطوير هذا النموذج عند بناء شبكة «أربانت» (ARPANET) والتي بدأت كشبكة موسعة لربط أنواع مختلفة من الشبكات، ثم ساد هذا النموذج في العديد من الشبكات مع انتشار تقنيات وخدمات شبكة الإنترنت عالمياً. وتقوم مداولات النموذج بمهام التالية:

- ١ تحديد كيفية شكل مظروف البيانات من حيث طول المظروف وتوزيع محتوياته على المكونات المختلفة لها.
- ٢ تنظيم طريقة الإرسال والارتباط بين الأجهزة عبر الشبكة وكيفية معالجة أخطاء الإرسال، ونحو ذلك.
- ٣ تحديد وتنظيم عناوين الأجهزة بالشبكة حيث يكون لكل جهاز عنوان خاص على الشبكة.
- ٤ ضمان سلامية النقل للمطاريف واسترجاع الفاقد في حال وجود اختيارات بالشبكة.

وتتوزع مهام النموذج على أربعة طبقات، مهامها كما يلي:

طبقة التطبيقات (Application):

تحوي المداولات الالزمة لتقديم خدمات المصادر الموجودة على الشبكة والاستفادة من تطبيقاتها المتوعة نحو نقل الملفات وإرسال البريد الإلكتروني ومداولة التصفح (HTTP).

طبقة النقل (Transport):

تحوي مداولة (TCP) والتي تهدف إلى ضمان سلامية نقل البيانات عبر الشبكة من الجهاز المرسل بطرف الشبكة إلى الجهاز المستقبل لها بالطرف الآخر، ويتم ذلك من خلال تبادل أوامر المداولة بين جهازي الحاسب عبر الشبكة لتحديد سرعة التبادل بينهما وتأكيد سلامية البيانات بين الجهازين وتكاملها.

طبقة الارتباط الشبكي (Internet):

تحوي مداولة (IP) والتي تقوم بالتوجيه والتخزين للمطاريف وتبادل البيانات داخل الشبكة بين محولات وأجهزة الشبكات المختلفة وللتخاطب فيما بينها والتي يطلق عليها مداوله الارتباط الشبكي (Internetworking) كما تتولى المداوله مهمة تقسيم

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت

أشرأء علمي

نموذج (OSI-ISO)

بخلاف نموذج (TCP/IP) الذي تم تطويره لبيئة شبكة فعلية للراسل بالإنترنت ، جرى تطوير نموذج (ISO) من الهيئة الدولية للمواصفات (ISO) في عام ١٩٨٠ كنموذج قياسي استرشادي للمطورين لبناء الاداولات وعمارة الشبكات المختلفة ويطلق عليه نموذج نظام الارتباط المفتوح (Open System Interconnection (OSI))

ويتكون النموذج من سبع طبقات وتتضمن كل طبقة مهامًا متعددة.

وفيمما يلي تعريف بمهام كل طبقة فيه:

١ طبقة التطبيقات (Application Layer)

تشمل خدمات هذه الطبقة كافة ما يتعلق بالمهام المطلوبة في تطبيق معين نحو إرسال البريد الإلكتروني في نقل الملفات أو تصفح الموقع ونحو ذلك.

٢ طبقة التمثيل (Presentation Layer)

تنظيم العلاقة لكافية أشكال البيانات المتداولة حيث تعنى بالشكل الظاهري للبيانات نحو الرموز المستخدمة لممثل الحرروف والأرقام والتشغير للبيانات وغضتها ونحو ذلك.

٣ طبقة جلسة التحاور (Session Layer)

تقوم بمهام بدء التحاور أي بدء المكالمة والتحاطب بين مكونتين في وحدتين مرتقبتين عبر الشبكة.

٤ طبقة النقل (Transport Layer)

توفر خدمة تنظيم النقل بين وحدتين مرتقبتين عبر الشبكة الدونية بهدف التأكد من سلامية البيانات المرسلة والتحكم وتكاملها بالتدفق عبر الشبكة الدونية كما تنظم للرسائل المتداولة وإعادة جمعها بعد استلامها من الطرف المستقبل لها.

٥ طبقة الشبكة (Network Layer)

توفر للطبقات الأخرى الأعلى منها خدمات متعددة تتعلق بآليات تبادل البيانات داخل الشبكة نحو اختيار مسار الإرسال عبر الشبكة، وعنوانين الأجهزة والتحكم بالاختراقات ونحو ذلك.

٦ طبقة قناة البيانات (Data Link Layer)

تقوم بمهام تنظيم الاتصال وتبادل البيانات وسلامة الإرسال والتحكم بالتدفق بين وحدتين تمت بينهما قناة بالشبكة بما يتحقق سلامه وتكامل التراسل عبر الفناة.

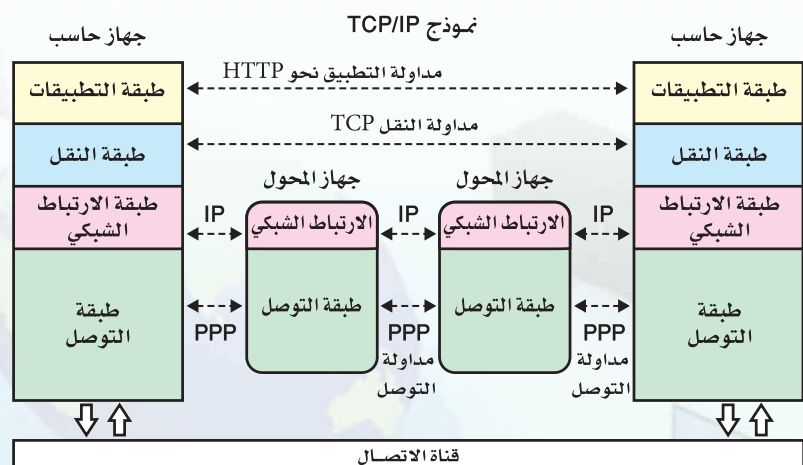
٧ الطبقة المادية (Physical Layer)

تقوم بكافة المهام ذات العلاقة بالجوانب المادية للشبكة من النواحي الكهربائية أو الاليكترونية أو الإجرائية. ومن خلال هذا النموذج يتضح إمكانية تصميم الشبكة بتجزئه المهام داخلاها إلى مستويات مختلفة حيث إن نموذج (TCP/IP) يحوي أربع طبقات فقط بينما يحتوى نموذج (ISO) على سبع طبقات، مما يمكن المبرمجين والمصممين والمهندسين من تطوير الجزء الخاص بكل طبقة بسهولة وكذلك استبداله أو تعديله دون أن يؤثر ذلك على أداء ووظائف الأجزاء الأخرى.

البيانات المرسلة من قبل جهاز حاسب المشترك إلى مجموعات من المظاريف وتنص في كل مظروف بيانات توجيه وتحكم تشمل عنوان الجهاز المرسل وعنوان الجهاز المستقبل، وتقوم بإرسال كل مظروف عبر مbridلات ومحولات الشبكة، والتي تقوم بتخزينها مؤقتاً عقب استلامها، ثم توجيه البيانات وفق عنوان الجهاز المستقبل لها، ويجري تكرار هذه العملية، حتى تصل المظاريف بعد عبورها لعدد من محولات الشبكة إلى جهاز حاسب المشترك المستقبل لها. وللتوفير هذه الخدمة يحتاج كل جهاز إلى تحديد عنوان يختص به ويطلق عليه عنوان ((IP) IP Address) والذي يحدد موقع الجهاز على شبكة الإنترت لمحولات الشبكة.

طبقة التوصيل للشبكة (Network Access layer)

تزود الطبقة خدمات ومداولات ذات العلاقة بالاتصال والدخول للشبكة من قبل جهاز الحاسب المرتبط بها. وتنظم مهام تبادل البيانات بين الحاسب والشبكة واكتشاف الأخطاء في البيانات المرسلة والمستقبلة بين الحاسب والشبكة وكمثال للمداوله بهذه الطبقة مداوله (PPP) السائد في الحاسيب الشخصيه وأجهزة المودم لربط الحاسيب الشخصي بالشبكة. وبين شكل (١٠-١) نموذج (TCP/IP) والذي يظهر كيفية عمل طبقات (TCP/IP) بين أجهزة الحاسوب والمحولات بالشبكة.



شكل (١٠-١) نموذج (TCP/IP)



٣-٥-١ مكونات مظروف (IP) لشبكة الانترنت:

عندما يتم تفعيل مداولة (IP) تقوم بتقسيم البيانات المرسلة من قبل جهاز حاسب المشترك ووضعها بشكل مطاريف بيانات، كما تقوم بإرسال المطاريف بين محولات الشبكات المختلفة من جهاز المرسل حتى تصل إلى الجهاز المستقبل لها ولا يتجاوز الحد الأقصى لطول المظروف الكلي (64) كيلو بايت، ويكون المظروف من جزأين الأول يطلق عليه ترويسة المظروف (Header) ويحوي بيانات التحكم للمداولة نحو رقم الإصدار لبروتوكول الانترنت (IP) ومعلومات عن طول المظروف، وإذا ما كان هذا المظروف واحداً من مجموعة وسيتبعه مطاريف أخرى، والعمر الأقصى الذي يسمح به لبقاء المظروف بالشبكة، وكذلك عناوين (IP) للمرسل وللمستقبل ونحو ذلك، والجزء الثاني يحوي البيانات الصادرة عن جهاز المشترك والمطلوب ترحيلها عبر الشبكة نحو ملفات البريد الإلكتروني أو صفحات الشبكة العنكبوتية، أو غير ذلك.

٤-٥-١ آلية عمل مداولات (TCP / IP) لشبكة الانترنت:

لإرسال المطاريف وفق نموذج (TCP/IP) بين محولات الشبكات المختلفة والتخاطب فيما بينها يتم توجيه المطاريف حتى تصل إلى الجهاز المستقبل لها كما هو مبين بشكل (١١-١) ويقوم النموذج بإنجاز العمليات التالية داخل أجهزة محولات الشبكة:

- ١ قراءة عناوين (IP) للجهاز المرسل والمستقبل والموجودة ضمن بيانات التحكم داخل المظروف.
- ٢ تحديد المسار المطلوب بين جهاز المرسل والمستقبل لنقل المظروف حسب العنوان ويتم تحديد المسار المناسب إما باختيار أقصر طريق عبر الشبكات أو اختيار أسرع المسارات أو اختيار أقل المسارات اكتظاظاً بالبيانات أو غير ذلك.
- ٣ يجري عقب ذلك نقل وتبادل المظروف بين المحولات باستخدام مداولة (IP) عبر المسار المحدد بين جهاز المرسل والمستقبل.

٤ تفعيل مداولة (TCP) داخل جهاز المرسل وجهاز المستقبل والتي تتولى ضمان سلامة النقل للتأكد من استلام كافة المطاريف وعدم وجود أخطاء في بياناتها من خلال تبادل رسائل خاصة بمداولة (TCP) بين جهازي الحاسب.
٥ بعد التأكد من سلامة المظروف يتم تسليميه لمداولة طبقة التطبيقات والتي تستخرج محتواه وتقوم بتفعيل التطبيق نحو عرض الصفحة من الويب أو إظهار البريد الإلكتروني أو غير ذلك.

ولتقرير مفاهيم مداولات (TCP/IP) نضرب مثلاً لذلك بمدير شركة في مدينة يرغب في إرسال مستندات وعقود لعميل له في مدينة أخرى؛ لذا يعطي مدير الشركة توجيهاته لسكرتيره لإعداد المستندات وتجمعها ويقوم العميل بتوجيه سكرتيره لاستلامها وفهرستها ووضعها في ملفات للعرض على العميل. يقوم مراسل الشركة بحمل المستندات ووضعها في طرد حاوي لها يسلم لمكتب البريد في مدينة الشركة ليتسلمهما مراسل العميل في المدينة الأخرى. وفي مكتب البريد بكل مدينة يوجد موظف لتسجيل الرسائل وضبطها

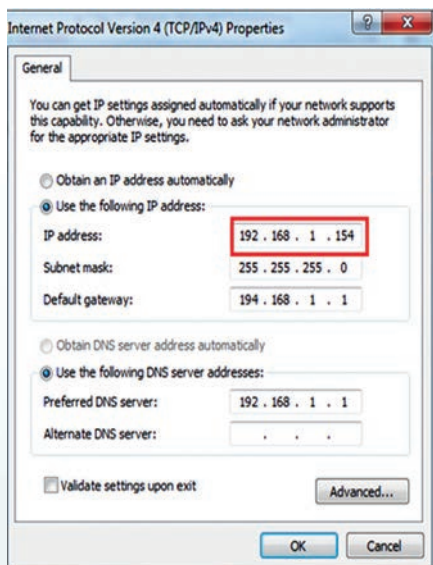


شكل (١١-١) نقل وتبادل المظروف
بين المحولات باستخدام مداولة (IP)

والتتأكد من سلامة استلامها وختمنها ببريد مسجل، كما يوجد موظف ساع للبريد يتولى نقل الرسائل والطروض بين مراكز البريد وبين المدن من بريد مدينة الشركة حتى تصل إلى محطة البريد بمدينة العميل.

هذا المثال يشابه لما يحصل في نموذج (TCP/IP) بشبكة الإنترنت، حيث يعد المدير والعميل مستخدم لشبكة الحاسب، ويعود السكريتير هو مداولة التطبيقات نحو مداولة التصفح (HTTP) أو مداولة البريد الإلكتروني والتي تعد الصفحات والمستندات للتداول، ومراسل الشركة والعميل يمثل مداولة التوصيل نحو مداولة (PPP) التي تقوم بالربط المحلي بين الجهاز والشبكة، كما يقوم المراسل بالربط بين الموقع ومكاتب البريد، أما موظف التسجيل بالبريد فيمثل مداولة (TCP) والتي تضمن سلامة النقل، أما ساعي البريد والذي يقوم بتفحص العنوانين ونقل الرسائل فيمثل مداولة (IP) التي تتولى وضع عنوانين (IP) لكل جهاز ونقل المظاريف عبر الشبكة.

٥-٥-١ عناوين مداولة (IP) لشبكة الانترنت:



شكل (١٢-١) (IP Address IP) (١٢-١)

كما سبق إيضاحه يحتاج كل جهاز إلى تحديد عنوان يختص به ويطلق عليه عنوان (IP) (IP Address) والذي يحدد موقع الجهاز على شبكة الإنترنت لمحولات الشبكة، ويكون هذا العنوان من أربع مجموعات من الأرقام بينها فاصلة نحو (192.168.1.154) تمثل رقم الجهاز ورقم الشبكة التي يرتبط بها الجهاز. كما في الشكل (١٢-١).

وبحسب تنظيم الإنترنت لا يوجد جهازين بالشبكة لهما نفس عنوان (IP). وتمثل كل مجموعة من بait واحد أي ثمان بت (جذرية أو رقم ثانئي) وبالتالي يكون عنوان (IP) مؤلف من (32) بت. وعادة يكتب رقم المجموعة لكل bait بالنظام العشري كما هو مبين بالرقم أعلىه ويكون رقم المجموعة من (0) إلى (255) وتقتصر نقطة بين كل مجموعة وأخرى، وبالتالي يكون عنوان (IP) الأدنى هو (0.0.0.0) أما عنوان (IP) الأعلى فهو (255.255.255.255).

كما يمكن أن يكتب عنوان (IP) بالأرقام الثنائية وعلى سبيل المثال، يمكن كتابة عنوان (IP) بالنظام العشري: (192.15.6.7) أو بالأرقام الثنائية من (32) بت كما يلي: (11000000.00001111.00000110.00000111).



ومن حيث التوزيع للمجموعات الأربع للعنوان بين رقم الشبكة ورقم الجهاز يمكن تعريف عدة فئات لنظام عنوان (IP) (IP Classes) :

يطلق عليها فئات (A, B, C, D) تتحدد كما يلي:

فئة عناوين (A) تتكون من ثلاثة بایت لرقم الجهاز وواحد بایت لرقم الشبكة.

فئة عناوين (B) تتكون من اثنين بایت لرقم الجهاز واثنين بایت لرقم الشبكة.

فئة عناوين (C) تتكون من واحد بایت لرقم الجهاز وثلاثة بایت لرقم الشبكة.

فئة عناوين (D) مخصصة لإرسال البث الجماعي لكل الأجهزة والشبكات.

ويتم تعريف نوع الفئة من خلال الجذيرات الأولى التي يبدأ بها العنوان كما هو مبين بالشكل (١٢-١).

مجال عناوين

المجموعة	الجذيرات (البت)			الفئة
	رقم الشبكة		رقم الجهاز	
1.0.0.0. إلى 127.255.255.255	0		رقم الجهاز	A
128.0.0.0. إلى 191.255.255.255	10	رقم الشبكة	رقم الجهاز	B
192.0.0.0. إلى 223.255.255.255	110	رقم الشبكة	رقم الجهاز	C
240.0.0.0. إلى 247.255.255.255	1110	عنوان بث أذاعي جماعي	1	D

شكل (١٢-١) فئات عناوين (IP)

وتختزن هذه المجموعات لعنوان (IP) داخل جهاز الحاسوب كما هو مبين في الشكل (١٢-١) ويتم الحصول عليه من خلال مزودي الخدمة للإنترنت ومن الهيئات التي تشرف على خدمة الإنترنت في دول العالم، وبالملائكة يتم الحصول عليه من هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات والتي بدورها تقوم بتسجيله لدى منظمة غير ربحية وغير حكومية تعرف باسم مختص (ICANN) توجد بالولايات المتحدة تتولى جمع وتسجيل عناوين (IP) للعالم أجمع.

إثراء علمي



تتيح فئة عنوان (A) تعريف (126) شبكة حاسب وكل منها يمكن تعريف (16) مليون جهاز. أما فئة (B) فتسمح تعريف (16382) شبكة حاسب لكل منها يمكن تعريف (64) ألف جهاز حاسب. وفئة (C) تعريف (2) مليون شبكة حاسب لكل منها يمكن تعريف (254) جهاز. بينما تستخدم فئة (D) للبث الجماعي حيث توجه مطاراتيف البيانات إلى عدة أجهزة في نفس الوقت. وفق المصطلح التالي:

بث من الجهاز إلى نفسه (للفحص)

بث إلى جهاز آخر في نفس الشبكة

00000000000000000000000000000000	رقم جهاز المستقبل
----------------------------------	-------------------

بث لجميع الأجهزة في الشبكة المحلية

--	--

بث لجميع الأجهزة في شبكة أخرى

رقم الشبكة	
------------	--

٦-٥-١ أنواع ومداولات طبقة التطبيقات ومهامها :

توفر شبكة الإنترنت العديد من التقنيات والمداولات المتقدمة في مجال الحاسوب والمعلومات والتي تعد وسائل وأدوات للمشتركين بالشبكة تمكّنهم من الاستفادة من خدمات الشبكة. ومن أهم هذه التقنيات والمداولات والتي ساهمت في النمو والانتشار السريع للشبكة ما يلي :

مداولة الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) :

أولاً

تعد الشبكة العنكبوتية أحد تطبيقات الإنترن特 الحديثة للحصول على المعلومات، ويطلق عليها مسمى الشبكة العنكبوتية العالمية (World Wide Web) لامتدادها وتشابكها في العالم أجمع أشبه بشبكة العنكبوت، وتكتب اختصاراً (WWW). وتعرف الشبكة العنكبوتية بأنها: «مجموعة من الأجهزة بالشبكة، يحوي كل جهاز منها صفحات إعلانية إلكترونية مصممة تصميماً خاصاً باستخدام لغات برمجة خاصة من أهمها لغة (HTML) ولغة جافا (Java)»، وتحتوي الصفحة الإعلانية عادة على معلومات كتابية، أو مرئية أو فيديوية كثيرة ومتعددة باستخدام تقنية الوسائط المتعددة. وللوصول إلى موقع الشبكة العنكبوتية جرى تطوير برامج خاصة تمكن المشترك في الشبكة من جلب صفحات الشبكة العنكبوتية بأجهزة الحاسوب بمواقع المختلفة في الشبكة، وعرض المعلومات الموجودة بموقع على جهاز حاسب المشترك. ويطلق على هذه البرامج مسمى ببرامج التصفح (Browsing) نحو برنامج ميكروسوفت إكسبلورر (Explorer) أو برنامج كروم (Chrome) من شركة جوجل، وتتوفر هذه الخدمة يحتاج كل جهاز يحوي الصفحات الإعلانية بالشبكة العنكبوتية إلى مداولة خاصة تطبيقية لجلب الصفحة الإعلانية من جهاز الخادم الذي يحوي الموقع إلى جهاز المشترك هي مداولة (HTTP) والتي تقوم بتبادل رسائل وأوامر خاصة بين أجهزة الشبكة يتم من خلالها جلب الصفحة من جهاز الخادم إلى جهاز المشترك.

كما يحتاج كل جهاز يحوي الصفحات الإعلانية إلى تحديد عنوان (IP) خاص به لتحديد عنوان موقعه بالشبكة ونظرًا لصعوبة تذكرمجموعات الأرقام التي يتكون منها عنوان (IP) جرى الاصطلاح على استخدام مجموعة من الأحرف لعنوان الصفحة العنكبوتية يناظرمجموعات الأرقام العددية ويطلق على عنوان الأحرف لموقع مصطلح (URL) والتي هي ترجمة مختصرة لجملة موقع المصدر الكلي (uniform resource locator). وعلى سبيل المثال يكون عنوان وزارة التعليم بالمملكة www.moe.gov.sa)، بينما عنوان جامعة الملك سعود هو (www.ksu.edu.sa). وعنوان الخطوط السعودية هو (.saudiairlines.com



شكل (١٤-١) صفحة جامعة الملك سعود في الشبكة العنكبوتية

ولجلب الصفحة الإعلامية يقوم المشترك بكتابة رمز المداولة (HTTP) مع موقع (URL) في برنامج المتصفح كما هو مبين في الشكل (١٤-١) أدناه لجلب صفحة جامعة الملك سعود.



وكما تلاحظ في العناوين السابقة يتكون عنوان الموقع بالشبكة العنكبوتية من تسميات تسهل عملية حفظ الموقع المطلوب كما يسهل تذكره للمشترك والاستدلال عليه. كما تلاحظ أن عنوان (URL) يدل على معنى الموقع: فجملة (www) تدل على موقع الشبكة العنكبوتية، وعبارة (http) تدل على نوع المادولة المستخدمة لجلب الصفحة الإعلامية من الشبكة، وحروف (KSU) اختصار لكلمة جامعة الملك سعود بالإنجليزية، وعبارة (edu) هي تحديد لنوعية الموقع وأنه تعليمي اختصاراً من كلمة (Education)، حيث عموماً يحوي عنوان الموقع غالباً حرفين أو ثلاثة تبين نوعية الموقع مثل: (com) بالنسبة للشركات التجارية اختصار لكلمة (commercial) وعبارة (org) هي اختصار لكلمة هيئة أو منظمة (organization)، وعبارة (edu) بالنسبة للمؤسسات التعليمية و(gov) بالنسبة للجهات الحكومية الأخرى اختصار لكلمة (government) أي حكومي باللغة الإنجليزية وغيرها. وقد يضاف كذلك إلى كل عنوان حرفين تحدد الدولة مثل : (SA) بالنسبة للمملكة العربية السعودية و(IS) بالنسبة لدولة أيسلندا وهكذا.

وباستخدام هذا العنوان يمكن ببرنامج التصفح من الوصول إلى الموقع المطلوب وبتغيير العنوان يمكن الانتقال من موقع صفحة إعلامية لأخرى عبر الشبكة. وعادة ترتبط الصفحة الواحدة من صفحات الشبكة العنكبوتية في أي موقع مع عدد كبير من صفحات الواقع الأخرى، إما على جهاز الخادم نفسه أو بموقع موجودة في أنحاء متفرقة من شبكة الإنترنت، وبالتالي ترتبط الانتقال بسهولة من صفحات الموقع إلى صفحات أخرى بمجرد النقر على مؤشر الصفحة الإعلامية الأخرى، وبالتالي ترتبط صفحات (WWW) فيما بينها ترابطًا غير منتظم، يشابه نسيج بيت العنكبوت من حيث التغيرات إلى موقع مختلفة من شبكة الإنترنت.

نظام (DNS) لشبكة الانترنت:

ثانيًا

يحدد عنوان (IP) موقع الجهاز بالشبكة، ولكن عادة يستخدم المشترك بدلاً عن عنوان (IP) عند التصفح عنوان (URL) والذي يحوي كلمات وأحرف يسهل تذكرها للمشترك ولكن قد تتساءل كيف يمكن للجهاز إذن الحصول على عنوان (IP) المطلوب للمطاريف التي سيرسلها مع أن المشترك لا يعرف سوى عنوان (URL) المعلن للجميع ؟

الجواب يتلخص في وجود مادولة نظام يطلق عليها مادولة (DNS) أي خادم نطاقات الأسماء (Domain Name Server) وهو نظام يستعمل في الإنترت كدليل للأسماء المستخدمة للموقع ويقوم بترجمة أسماء الواقع إلى أرقام عنوان (IP) الحقيقة للموقع وعلى سبيل المثال: عندما تكتب (google.com) يقوم برنامج التصفح بالدخول إلى موقع معرف سلفاً في نطاق المكان

الذي تتوارد به، وهذا الموقع يحوي جهاز خادم يختزن نظام (DNS) والذي يقوم عند الاستعلام منه بتحويل الاسم الذي كتبته إلى عنوان (IP) لجهاز الخادم موقع جوجل وهو (209.85.227.103)، ويرسل هذا الرقم إلى جهاز المشترك كي يقوم المتصفح بعد ذلك بتضمين عنوان (IP) في كل مظروف يرسل منه وبالتالي يشبه نظام (DNS) خدمات دليل الهاتف، حيث عندما تعطي اسم الشخص أو المؤسسة لموظفي الدليل يقوم بإعطائك رقم هاتفه.

البريد الإلكتروني (E-mail)

ثالثاً

توفر شبكة الإنترت وسيلة اتصال سهلة لإرسال الرسائل وتبادلها إلكترونياً، يطلق عليها مسمى خدمة «البريد الإلكتروني» تقدم للمشترك إمكانية التراسل وإرسال مستندات أو وثائق إلكترونية إلى المشتركين الآخرين عبر الشبكة، ويكون لكل مشترك عنوان بريد خاص به يدل عليه ويسمح بتبادل الرسائل الإلكترونية مع المشتركين الآخرين بالشبكة، ولا يقتصر استخدام البريد الإلكتروني على إرسال النصوص والمستندات الكتائية فحسب، بل يمكن أيضاً نقل ملفات الصوت والصورة بكل سهولة ويسر. وكمثال للعناوين بالشبكة إذا كان اسم المشترك بالبريد الإلكتروني (author) ويتم تقديم الخدمة له من خادم البريد بجامعة الملك سعود، فإن عنوانه يكون (author@ksu.edu.sa) كما تلاحظ يتكون عنوان المشترك للبريد الإلكتروني من جزأين: الأول يدل على اسم المشترك وهو (author) والثاني يدل على المنشأة التي يرتبط بها المشترك وهي (ksu.edu.sa) حيث إن (KSU) هي اختصار لاسم جامعة الملك سعود (King Saudi University) ويستخدم الرمز (@) للربط بينهما. أما الحروف (edu) و(sa) في عنوان الجامعة، فكما سبق بيانه لعناوين الواقع فتدل على نوعية العنوان والدولة التي يقيم بها المشترك.

ولاستخدام البريد الإلكتروني جرى تطوير برامج يشغلها المشترك وتمكنه من استقبال وإرسال رسائل البريد الإلكتروني من وإلى أجهزة الخادم التي توفر خدمة البريد الإلكتروني بالهيئة أو المؤسسة أو بشبكة الإنترت. ومن أمثلة هذه البرامج برنامج (Outlook) والذي يتوفّر على الحاسوب الشخصي كما يمكن استخدام برامج التصفح للدخول على موقع البريد الإلكتروني على الشبكة العنكبوتية نحو موقع (Gmail.com) التابع لشركة جوجل أو موقع (mail.yahoo.com) التابع لشركة ياهو أو موقع (mail.hotmail.com) التابع لشركة ميكروسوفت، ولتوفير هذه الخدمة يستخدم المتصفح أو برنامج البريد الإلكتروني أيضاً معاولة خاصة تطبيقية بشبكة الإنترت لجلب وإرسال مظاريف البريد من وإلى جهاز الخادم نحو معاولة (Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) أو معاولة (Internet Message Access Protocol (IMAP)) أو معاولة (Lotus Notes/Domino) أو Microsoft Exchange) وكل هذه المعاولات تقوم بتبادل رسائل خاصة لشركات نحو معاولة (Microsoft Exchange) وأوامر خاصة بين أجهزة الشبكة يتم من خلالها جلب وإرسال مظاريف رسائل البريد الإلكتروني بين جهاز خادم البريد إلى جهاز المشترك بالبريد الإلكتروني.



خدمة نقل الملفات (File Transfer) :

رابعاً

تتيح شبكات الإنترنت وسيلة سهلة لحصول المشترك على ملفات مخزنة بموقع الشبكة حيث يمكن للمشترك الاتصال بأي حاسب خادم مرتبطة بالشبكة باستخدام عنوان (IP) لموقع جهاز الخادم بالشبكة، ثم نسخ الملفات المخزنة عليه والتي يرغب مالك الخادم توفيرها من يرغب من مشتركيه إما بجعل الدخول لها مسموحاً للجميع أو من خلال وضع اسم وكلمة سر للمشترك يقوم بإدخالها قبل أن يسمح له بنقل الملفات من جهاز الخادم. ويتم نقل الملف من خلال مذكرة خاصة تطبيقية لجلب الملفات من جهاز الخادم الذي يحوي الموقع إلى جهاز المشترك هي مذكرة (FTP) وهي اختصار لعبارة مذكرة نقل الملفات (File Transfer Protocol) والتي تقوم بتبادل رسائل وأوامر خاصة بين أجهزة الشبكة يتم من خلالها تنزيل الملف وتحميله من جهاز الخادم إلى جهاز المشترك، حيث على سبيل المثال لتنزيل ملف اسمه (filename) يوجد داخل دليل اسمه (directory) من موقع عنوانه (name.of.site) يتم كتابة ما يلي في برنامج التصفح: (ftp://name.of.site/directory/filename) وتميز المذكرة بأنها تتيح للمشتركين بالشبكة الاشتراك في الملفات وسهولة تداولها بينهم وإمكانية التحميل السريع والمضمون لها دون الحاجة إلى معرفة أسلوب قاعدة البيانات أو نظام التخزين لجهاز الخادم.

مشروع الوحدة

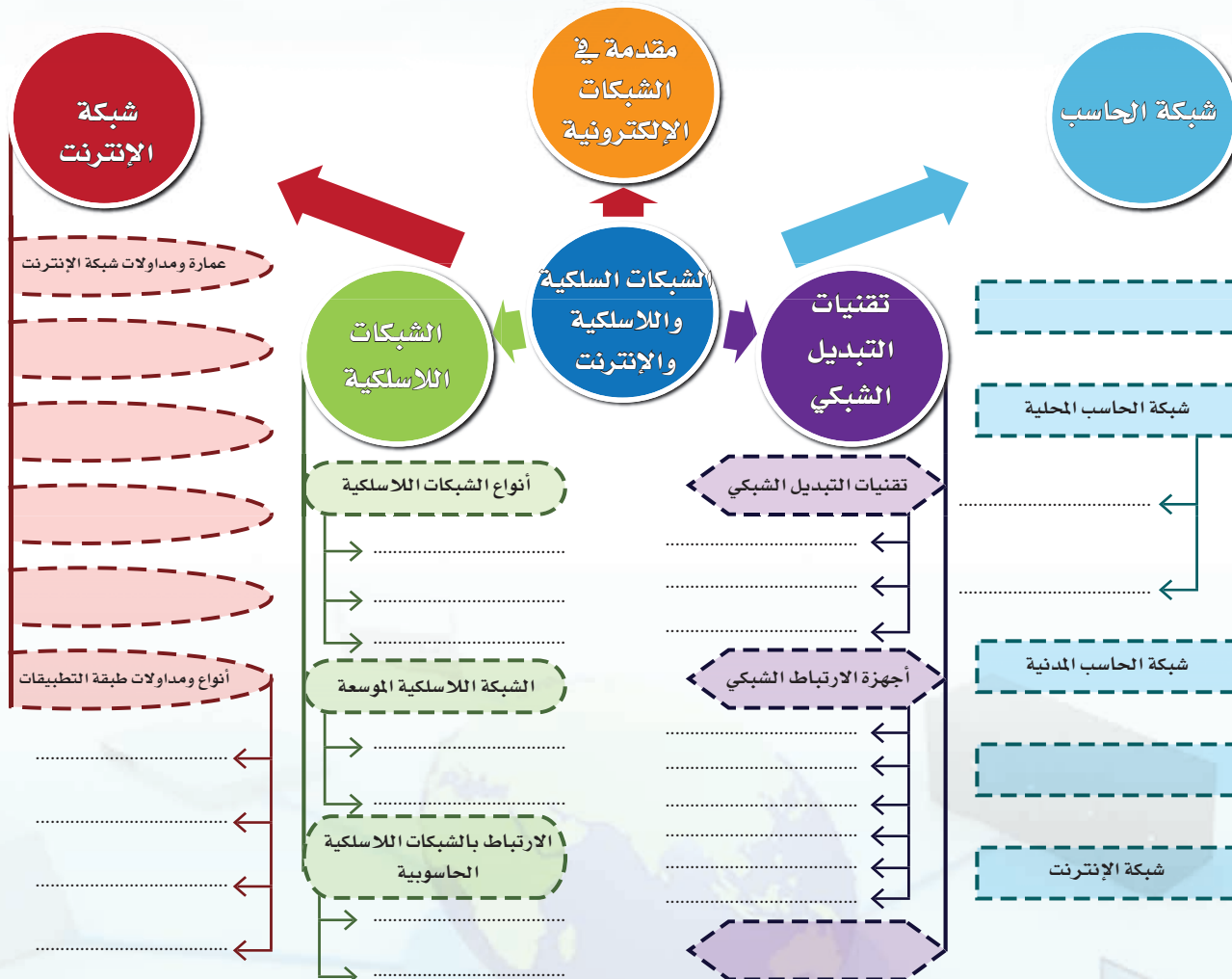
احصل من معلمك على عنوان بريده الإلكتروني ، ثم قم بالاشتراك مع مجموعة من زملائك بالدخول إلى أحد المواقع التي توفر خدمة البريد الإلكتروني المجانية على شبكة الإنترنت، نحو موقع (Gmail.com) والتابع لشركة جوجل، أو موقع (mail.yahoo.com)، أو موقع (mail.hotmail.com) والتابع لشركة ميكروسوفت، ثم قم بالتسجيل للموقع والحصول على اسم لك كمشترك بخدمة البريد، ونسق في ذلك مع زملائك بحيث يقوم كل منهم بالتسجيل كذلك للاشتراك بالموقع، بعد ذلك قم بإرسال بريد إلكتروني إلى معلمك تفидеه بأنك قد اشتربت بنجاح في موقع للبريد الإلكتروني، وضمن في رسالتك أسماء زملائك الذين اشتركون معك .



خارطة مفاهيم الوحدة



أكمل خارطة المفاهيم أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:



دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الموحدة
<ul style="list-style-type: none"> ■ تعريف الشبكة الحاسوبية وأنواعها. ■ تقنيات التبديل الشبكي: تبديل المظاريف، الدوائر والدوائر التخيلية. ■ أجهزة الارتباط الشبكي ومهامها: المكرر المبدل، الجسر، المجمع، المحول. 	تقنيات وإعدادات التراسل الشبكي.
<ul style="list-style-type: none"> ■ تطور الشبكات اللاسلكية ومواصفة (IEEE). ■ أنواع الشبكة اللاسلكية ومهامها:- الخلوية، المحلية واي فاي، الشخصية بلوتوث، المدنية واي ماكس، الأقمار الصناعية. ■ الارتباط بالشبكة اللاسلكية. 	الشبكات اللاسلكية.
<ul style="list-style-type: none"> ■ نشأة الإنترت واستخداماتها. ■ نمذجة وعمارة الشبكة. ■ نظام (TCP/IP I) وطبقاته. ■ مهام ومكونات رسالة مداولة (IP). ■ صيغ العناوين الرقمية وحصول عناوين مداولة (IP). ■ أنواع ومداولات طبقة التطبيقات ومهامها: (DNS) ، (HTTP) ،(FTP) ، (SMTP) 	شبكة الإنترت.



تمرينات



- ١ على ماذا يستند تصنيف الشبكات الإلكترونية؟ وما الفرق بين شبكة الاتصال وشبكة الحاسب؟
- ٢ حدد أوجه الاختلاف وأوجه التمايز بين الشبكة المحلية والشبكة الموسعة.
- ٣ اضرب ثلاثة أمثلة لنماذج الشبكة المحلية في الحياة العملية.
- ٤ ما مسمى الشبكة التي تربط بين أجهزة متماضلة القدرات والمهام محلياً؟ وقارن بينها مع شبكة الخادم والعميل من حيث القدرات الحاسوبية وأسلوب إدارة الشبكة.
- ٥ لماذا نحتاج إلى شبكات الحاسب؟ وما مزاياها في حياتنا المعاصرة؟
- ٦ إذا أردنا إرسال كتاب بسرعة تراسل تبلغ (9600) جذرية/ثانية، وكان الكتاب يحوي (300) صفحة، وبكل صفحة (200) كلمة ومتوسط حروف الكلمة هو (5) أحرف، ويتم تمثيل الحرف باستخدام بايت واحد، كم يستغرق إرسال الكتاب من الوقت؟
- ٧ حدد أوجه الاختلاف بين كل من شبكة (واي فاي) وشبكة الإنترنت وشبكة الاتصال الهاتفي (الجوال).
- ٨ ما المهمة الرئيسية لكل من :
- ٩ الجسر - المحول - المجمع - المبدل - بطاقة مواجهة الشبكة - جهاز الخادم
 - ١٠ اذكر ثلاثة أوجه لاختلاف الشبكة اللاسلكية عن شبكات الحاسب الأخرى.
 - ١١ حدد سرعة التراسل وتعدد الإشارة لكل من الشبكات التالية: (802.11b) و(802.11g) و(802.11n).
 - ١٢ ما الفرق بين شبكة بلوتوث وشبكة (واي فاي) في سرعة التراسل ونوع الإشارة.
 - ١٣ ما الاسم التجاري المستخدم لكل من مواصفات الشبكات التالية : (802.11) و(802.16) و(802.11n).
 - ١٤ ما الجهة المطورة لمواصفات الشبكات اللاسلكية التالية: بلوتوث (Bluetooth)، (واي فاي)؟
 - ١٥ ما المقصود بمصطلح (ISM) ومصطلح (DNS)؟
 - ١٦ ما فائدة جزء الترويسة (Header) المضاف إلى مظروف (IP) لنقل البيانات؟
 - ١٧ كم ميجابت (Mega bit) توجد في كل جيجا بايت (Giga Byte)، وكم جيجا بايت يوجد بكل تيرا بت (Tera bit)؟

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت

١٧

ما البريد الإلكتروني؟

١٨

ما شبكة الحاسوب الموسعة؟ واذكر أربع تطبيقات لشبكات الحاسوب.

١٩

عُرِّف ما يلي : م Daoلة الشبكة - عمارة الشبكة - الشبكة المتانترة - نموذج الشبكة.

٢٠

لماذا نحتاج إلى جهاز مودم؟ وهل يمكن إرسال البيانات دون وجود مودم بالشبكة؟

٢١

لماذا نستخدم شبكة الحاسوب المحلية؟ وما الفروق بينها وبين شبكة الحاسوب الموسعة؟

٢٢

شبكة الإنترنٌت شبكة موسعة ولكن ليس كل شبكة موسعة شبكة إنترنٌت هل هذه العبارة صحيحة أو خاطئة؟ وضُح ذلك.

٢٣

لدينا ملف حجمه مليون بait ونرغب في إرساله بوقت لا يتجاوز (0.5) ثانية، ما هي سرعة التراسل المطلوبة بالشبكة لذلك؟

٢٤

عُرِّف الإنترنٌت. ولماذا سميت بهذا الاسم؟

٢٥

يتضاعف عدد المشتركين بالإنترنٌت كل ثمانية عشر شهراً تقريباً، فإذا كان عدد المشتركين عام 1999 م بلغ ستون مليون مشترك، كم يبلغ عددهم عام 2008 م؟

٢٦

عُرِّف الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW)، ولماذا سميت بهذا الاسم؟

٢٧

ما وجه التشابه بين عنوان (URL) وعنوان (IP) للشبكة العنكبوتية؟

٢٨

لماذا تستخدم م Daoلة (TCP/IP) في شبكة الإنترنٌت؟

٢٩

في م Daoلة (IP) في شبكة الإنترنٌت أي فئة من فئات عناوين (IP) تستخدم للبث الجماعي؟

٣٠

حدُّ اسم الم Daoلة التي تستخدم لكل ما يلي:

أ الارتباط الشبكي بين أجهزة المحولات.

ب ضمان سلامة نقل المطاريف بالشبكة.

ج نقل الملفات في الإنترنٌت.

د جلب الصفحات الإعلامية للشبكة العنكبوتية.

ه نقل رسائل البريد الإلكتروني.



اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ الشبكة التي تستخدم في مبنى أو مجموعة مبان هي:

- أ - المحلية
- ب - الموسعة
- ج - اللاسلكية
- د - الشخصية

٢ تقنية التبديل التي تقوم بربط الدوائر ماديًّا طيلة مدة المكالمة هي:

- أ - تبديل المظاريف
- ب - تبديل الدوائر
- ج - تبديل الدوائر التخيلية
- د - البريد الإلكتروني

٣ الجهاز الذي يربط شبكة محلية بشبكة موسعة أو الإنترنت يطلق هو:

- أ - الجسر
- ب - المودم
- ج - المحول (الموجة)
- د - المبدل

٤ يتم تحديد موقع الجهاز على شبكة الإنترت من محولات الشبكة بمعرفة:

- أ - اسم المشترك
- ب - رقم كرت الشبكة
- ج - عنوان (IP)
- د - سرعة التراسل

٥ أي مما يلي يعد عنواناً صحيحاً لظروف IP:

- أ - (360.127.290.1)
- ب - (192.127.29.1)
- ج - (192.280.30.1)
- د - (912.280.30.1)

٦ كل جيجا بايت Giga Byte تساوي:

- أ - ألف ميجا بايت
- ب - ألف كيلوبايت
- ج - مليون ميجا بايت
- د - عشرة تيرا بايت

٧ أي مما يلي يعد عنواناً صحيحاً لشترك في البريد الإلكتروني:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ب - (author@ksu.edu.sa) | أ - (author.ksu.edu.sa) |
| د - (author@ksu..edu.sa) | ج - (author\$ksu.edu.sa) |

٨ أي مما يلي لا يعد مداولة لشبكة الإنترت:

- | | |
|------------|------------|
| ب - (FTP) | أ - (ISM) |
| د - (HTTP) | ج - (SMTP) |



تدريبات الوحدة الأولى

الشبكات السلكية واللاسلكية والإترنت





التدريب الأول : إعداد الشبكات المحلية
والمشاركة في ملفات مجموعة منزلية عبر
الشبكة

في هذا التدريب سأتعلم :

التعرف على كيفية إعداد الشبكة المحلية.

العمل على الاتصال والدخول للشبكة المحلية واستكشاف الأجهزة المتصلة بها.

الانضمام إلى مجموعة المشاركة المنزلية على الشبكة.

إعداد مشاركة الملفات مع أعضاء مجموعة المشاركة المنزلية على الشبكة.

متطلبات التدريب

- ١ توفر شبكة محلية بموقعك ومعرفة كلمة المرور الخاصة بها.
- ٢ جهاز حاسب أو محمول أو لوحي يمكنه الارتباط الشبكي.
- ٣ برنامج التصفح والذي عادة يكون متوفراً مع نظام التشغيل في أنظمة ويندوز.

مقدمة التدريب

تعرف شبكة الحاسب بأنها «مجموعة من الحاسوبات التي تتوزع على موقع مختلفة وترتبط بينها وسائل الاتصالات المختلفة وتقوم بجمع وتبادل البيانات الرقمية والاشتراك في المصادر المرتبطة بها». وتتنوع شبكات الحاسوب بحسب مدى اتساعها المكاني وكذلك بحسب التقنية المستخدمة أو أغراض الشبكة أو سرعة الإرسال للبيانات بالشبكة. فمن حيث النطاق المكاني والتقنية والقدرات والتطبيقات تتعدد شبكات الحاسوب إلى أنواع عديدة ويعود من أكثر شبكات الحاسوب انتشاراً واستخداماً، ما يلي:

١ **شبكة الحاسوب الشخصية (PAN)** : وهي شبكة تكون مخصصة لمساحة مكانية صغيرة لا تتعدي مساحة غرفة، وتهدف الشبكة إلى ربط الأجهزة الشخصية نحو حاسب المساعد الشخصي والهواتف الذكية وملحق الحاسوب كآلة الطباعة ونحوها، وتدار هذه الشبكة عادة من فرد يملك الشبكة للتطبيقات الشخصية.

٢ **شبكة الحاسوب المحلية (LAN)** : وتميز هذه الشبكة بأنها مخصصة لمساحة مكانية محدودة نحو الشبكة التي تربط أجهزة الحاسوب بمعلم المدرسة أو في قاعات جامعة أو مبنى شركة. وتستخدم من قبل الأفراد أو المؤسسات الخاصة والشركات لربط الحاسوبات الشخصي وأجهزتها والوحدات الطرفية الموزعة في مبني أو في مجمع مكالمات ومتجاورة، وتدار هذه الشبكة من مستخدمي الشبكة نحو إدارة المدرسة أو الشركة، بهدف الاشتراك في المصادر المختلفة كالملفات والبرامج والطابعات وتبادل المعلومات، ومثال الشبكة المحلية شبكة الحاسوب في معلم المدرسة.



وفي هذا التدريب سنتعرف على الشبكات المحلية الموجودة في معمل المدرسة أو البيت والعمل على الاتصال والدخول للشبكة المحلية والانضمام لمجموعة منزلي للمشاركة في ملفات عبر أحد أجهزتها.

خطوات التدريب



أولاً

التعرف على الشبكة المحلية واستكشاف الأجهزة المتصلة بها :



شكل (١-١-١) : توصيل الحاسوب بكابل بمقبس (RJ45) للشبكة المحلية

١) في حالة وجود شبكة محلية (Ethernet) سلكية بمنزلك أو معمل المدرسة ويوجد كابل والذي ينتهي بمقبس (RJ45) للشبكة المحلية والمبين بالشكل (١-١-١) أو منفذ بالغرفة الموجود بها الحاسب، أقوم بتوصيل الحاسب بهذا المقبس كما في الشكل (١-١-١)، كما يمكن أن أقوم بتوصيل جهاز الحاسب باستخدام كابل أيثرنت بمجمع (Hub) أو مبدل (Switch) أو موجه (Router) بالغرفة الموجود بها الحاسب، ثم أقوم بتشغيل جهاز الحاسب .



شكل (٢-١-١) : نافذة لوحة التحكم

٢) يتواجد مع نظام التشغيل في أنظمة ويندوز بالجهاز المكتبي أو محمول مجموعة من البرمجيات التي تتيح لك معرفة الشبكات المحلية في نطاق مكاني محدد وضبط خصائصها ولبدء تشغيلها أختار (لوحة التحكم) (control Panel) من قائمة (ابدا) ليظهر لي نافذة بها أيقونات منها أيقونة (الشبكة والإنترنت) (Network&Internet) كما في الشكل (٢-١-١) .

٤٠

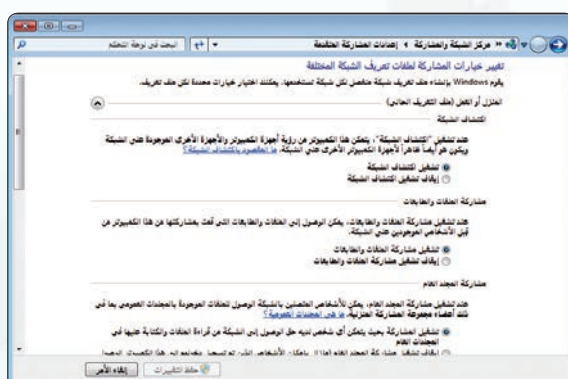
الشبكات السلكية واللاسلكية والإنتernet : التدريب الأول



شكل (٢-١-١) : نافذة مركز الشبكة والمشاركة



شكل (٤-١-١) : أجهزة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة بالشبكة



شكل (٥-١-١) : نافذة الخيارات للاشتراك واكتشاف الشبكة

أنقر على أيقونة (الشبكة والإنتernet) (Network & Internet) (٣) ليظهر لي نافذة بها أيقونات منها أيقونة (مركز الشبكة والمشاركة) (Network&Sharing Center) ويوجد أسفل منها عدة خيارات منها (عرض أجهزة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة بالشبكة) كما في الشكل (٢-١-١).

أنقر على أيقونة (عرض أجهزة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة بالشبكة) (View Network Computers and Devices) (٤)، يظهر لي رسم يمثل رمزاً للحاسوب الذي قمت بإضافته ولأجهزة الحاسوب الأخرى والأجهزة المتصلة بالشبكة. كما في الشكل (٤-١-١).

إذا لم تظهر الرموز في المجلد (الشبكات)، فقد يكون تم حجب اكتشاف الشبكة ومشاركة الملفات من خلال جدار حماية (Windows) والذي يمنع اكتشاف الشبكة افتراضياً، لذا يلزم إعادة تمكين الاكتشاف للأجهزة المتصلة بالشبكة كما يمكن ضبط خصائص الشبكة للاشتراك بملفاتها باتباع الخطوات التالية:

أنقر على أيقونة (مركز الشبكة والمشاركة) (Network & Sharing Center) لظهور لي نافذة ويوجد بجانبها خيارات منها (تغيير إعدادات المشاركة المقدمة) (Change Advanced Sharing Setting) ، ثم أنقر على (تغيير إعدادات المشاركة المقدمة) لظهور نافذة الخيارات (٥-١-١) للاشتراك واكتشاف الشبكة كما في الشكل (٥-١-١).



٦) أنقر فوق الرمز (تشغيل اكتشاف الشبكة) (Turn On Network Discovery) ، كما أنقر فوق الرمز (تشغيل المشاركة في الملفات والطابعات) (Turn On file and printer sharing) ، كما أقوم بالسماح لأي مشترك بالدخول للملفات المشاركة من خلال النقر على زر السماح للمشتركين بالدخول للملفات العامة للمجموعة وأخيراً أنقر فوق زر (حفظ التغييرات) (Save) لكي يتم السماح باكتشاف الأجهزة المتصلة بالشبكة عندما أنقر على أيقونة (عرض أجهزة الكمبيوتر والأجهزة المتصلة بالشبكة) في الخطوة السابقة.

الانضمام إلى مجموعة المشاركة المنزلية على الشبكة :

ثانياً

يتم في الشبكة المحلية إنشاء مجموعة المشاركة المنزلية والتي هي مجموعة من أجهزة الحاسوب الموجودة على شبكة منزلية



شكل (٦-١): نافذة مجموعة المشاركة المنزلية

للمشاركة في الملفات والطابعات بها. ويتيح استخدام مجموعة المشاركة المنزلية إمكانية مشاركة الصور والملفات الصوتية وملفات الفيديو والمستندات والطابعات مع مستخدمين آخرين في مجموعة المشاركة المنزلية. وتتوفر مجموعة المشاركة المنزلية في أنظمة التشغيل (ويندوز 7) و(ويندوز 8). وفي الخطوات التالية أقوم بالانضمام إلى مجموعة المشاركة المنزلية السابقة إنشائهما من أحد مستخدمي الشبكة.

٧) اختار (لوحة التحكم) (Control Panel) من قائمة (أبدأ) ليظهر لي نافذة بها أيقونات منها أيقونة (الشبكة والإنتernet) (Network&Internet) أنقر على أيقونة (الشبكة والإنتernet) (Network&Internet) ليظهر لي نافذة بها عدة خيارات منها (مجموعة المشاركة المنزلية) كما في الشكل (٦-١).

٨) أنقر أيقونة (مجموعة المشاركة المنزلية) (Home Group) يظهر لي نافذة تتيح الاشتراك بالمجموعة، أنقر على زر (اشترك الآن) (Join Now) لتظهر لي نافذة تتيح اختيار أنواع الملفات التي يمكن الاشتراك بها عبر المجموعة كما في الشكل (٧-١) وأقوم حينئذ بالتأشير على الملفات التي أرغب بالمشاركة بها ثم الضغط على زر (التالي) (Next).



شكل (٧-١): نافذة اختيار الملفات التي يمكن الاشتراك بها

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت : التدريب الأول

عقب اختيار الملفات التي يمكن الاشتراك بها تظهر نافذة تطلب مني إدخال كلمة المرور للمجموعة، أقوم بإدخال كلمة المرور التي حصلت عليها ممن قام بإنشاء المجموعة، ثم الضغط على زر (التالي) (Next) لظهور لي نافذة تقييد بأنني قد انضمت إلى المجموعة، أقوم حينئذ بالضغط على زر (الانتهاء) (Finish) وبالتالي أصبحت عضواً في المجموعة ويمكنني مشاركة ملفاتها معأعضاء المجموعة.

٣

إعداد مشاركة الملفات مع مجموعة المشاركة المنزلية على الشبكة :

ثالثاً

بعد إنشاء مجموعة مشاركة منزلية والانضمام إليها، يمكن أن تحدد المكتبات (على سبيل المثال، صوري ومستنداتي) التي أرغب في مشاركتها كما يمكن منع مشاركة ملفات أو مجلدات محددة ومشاركة مكتبات إضافية لاحقاً.



شكل (٨-١): نافذة إعداد الملفات التي يمكن الاشتراك بها

وبالإضافة للمشاركة يمكن حماية مصادر المجموعة باستخدام كلمة مرور يمكنك تغييرها في أي وقت وبحيث لا يمكن للمستخدمين الآخرين تغيير الملفات المماثلة للمشاركة على جهازي إلا عند منحهم الإذن بذلك. وفي الخطوات التالية أقوم بإعداد المشاركة بالملفات للمجموعة.

٤

عقب إعداد خصائص الشبكة والمجموعة المنزلية بها أقوم بتحديد واختيار الملفات التي سيمكن الاشتراك بها بالنقر على اسم الملف أو المجلد ولتكن (High School books)، ثم الضغط على زر الفارة الأيمن واختيار (خصائص) من القائمة المنسدلة تظهر لي نافذة كما في الشكل (٨-١).

٥

من أوامر نافذة خصائص أنقر على تبويب (مشاركة) ثم زر (مشاركة...) كما في الشكل (٩-١).



شكل (٩-١): نافذة تحديد خصائص الاشتراك



شكل (١٠-١) : اختيار أسماء الأعضاء الذين يسمح لهم بالدخول لملف

٣ ظهر نافذة تتيح لك الإذن بالاشتراك و اختيار اسم الأعضاء الذين يسمح لهم بالدخول لملف من خلال إضافة أسمائهم والنقر على زر (أضف) (add) ، ثم بالنقر على زر (مشاركة) يسمح لأعضاء المجموعة الذي أضفتهم بالوصول لملف وتغييره كما هو مبين في الشكل (١٠-١) .

٤ الآن تم تفعيل المشاركة ويمكننا فتح الملفات المشاركة من جهاز الحاسب تحت قائمة شبكات (Network) .

تمرينات



قم بتجربة استكشاف الأجهزة المرتبطة بالشبكات المحلية الموجودة في موقعك من لوحة التحكم بناءً على ما استفادته من هذا التدريب، ثم قم بالآتي:

١ احصل على مفتاح واسم المجموعة المنزلية من مدرسك أو من مشغل الشبكة.

٢

٣ قم بإدخال بيانات الانضمام إلى المجموعة وإعداد خصائص الاشتراك لأعضاء المجموعة نحو نوع ملفات الاشتراك.

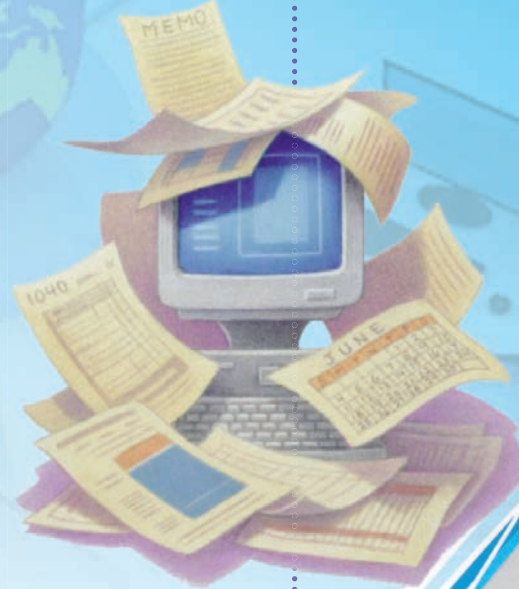
٤

٥ قم بإعداد ملف والسماح للأعضاء بالاشتراك به.

٦

٧ بعد الانضمام لمجموعة أجري تجربة لتبادل الملفات المشتركة ونسخها من خلال وجود الارتباط بين جهازك والأجهزة الأخرى بالمجموعة المنزلية بالشبكة المحلية.

٨



.....التدريب الثاني : التعامل مع الشبكات الالاسلكية المحلية

في هذا التدريب سأتعلم :

- ◀ التعرف على الشبكات الالاسلكية المحلية.
- ◀ العمل على الاتصال والدخول للشبكة الالاسلكية.
- ◀ العمل على إعداد المودم للشبكات الالاسلكية المحلية.
- ◀ العمل على حماية أمن الدخول للشبكة الالاسلكية.



متطلبات التدريب

- ١ تتوفر شبكة لاسلكية محلية بموقعك ومعرفة كلمة المرور الخاصة بها.
- ٢ جهاز حاسب أو محمول أو لوحي يمكنه الارتباط اللاسلكي.
- ٣ تتوفر جهاز مودم نوع (DSL) أو للألياف البصرية أو بشريحة جوال ويسمح بالارتباط اللاسلكي لشبكة محلية.
- ٤ برنامج التصفح والذي عادة يكون متوفراً مع نظام التشغيل في أنظمة ويندوز.

مقدمة التدريب

تقوم شبكة الحاسب بإرسال البيانات الرقمية من أجهزة الحاسوب إلى وحداتها الطرفية، وما بين أجهزة الحاسوب بعضها البعض، باستخدام وسائل الاتصال المختلفة.

وحالياً أتاحت التقني المعاصر استخدام أسلوب الاتصال اللاسلكي في الشبكات المحلية مما أدى إلى ظهور عدد من الشبكات المحلية اللاسلكية وانتشار تطبيقاتها في الحياة المعاصرة، حيث تم تطوير عدد من المواصفات المعيارية للشبكات اللاسلكية الحاسوبية وذلك إما من قبل هيئات علمية أو من تجمع للشركات الصانعة لهذه الشبكات، وعموماً كانت الانطلاقة الكبرى لعصر الشبكات الحاسوبية اللاسلكية للربط بين أجهزة الحاسوب عندما وضع معهد المهندسين الكهربائيين والإلكترونيين بالولايات المتحدة الأمريكية (IEEE) مواصفة لشبكة لاسلكية رقم (802.11) وأطلق عليها تجارياً مسمى شبكة واي فاي (Wifi) وتستخدم نطاق الترددات المفتوح للتطبيقات العلمية والطبية والصناعية (ISM Band)، وبالتالي أمكن لجميع مستخدمي الشبكات إمكانية الاتصال الشبكي لاسلكياً دون أن يحتاج الاستخدام إلى ترخيص خاص للطيف اللاسلكي من الجهات الحكومية، في حدود مبني أو عدة مبانٍ متجاورة. ونظرًا لخاصية الاتصال اللاسلكي من حيث انتشاره يمكن من خلاله الدخول على الشبكة من متسلل أو عابث غير مسموح له بالدخول وبالتالي التأثير على أمن الشبكة سلباً لما يلي:

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت : التدريب الثاني

- ١ الاطلاع على محتويات رسائل البيانات المتبادلة عبر الشبكة مما يسيء إلى خصوصية مستخدمي الشبكة ويؤدي لانتهاك أسرارهم أو سرقة بياناتهم والتي قد تؤدي إلى خسائر مادية كبيرة نحو الاطلاع على أرقام الدخول للحسابات البنكية أو الطبية أو التجارية.
- ٢ استغلال الشبكة لإرسال بيانات مسيئة للغير أو القيام بأعمال ممنوعة أو الإضرار بالآخرين من خلالها ثم تحميل المسؤولية عنها مالك أو مشغل الشبكة.
- ٣ استخدام الشبكة لإرسال البيانات الخاصة بالمسلسل مجاني وبالتالي خسارة مالك الشبكة ماليًا لرسوم استخدامها دون أن يكون مستفيداً فعلياً منها والتأثير السلبي على سرعة تبادل البيانات للمستفيدين المصرح لهم بالاستخدام.

وفي هذا التدريب أقوم بالتعرف على الشبكات اللاسلكية المحلية والعمل على الاتصال والدخول للشبكة اللاسلكية الموجودة في معمل المدرسة أو البيت، ثم أقوم بالتعرف على كيفية إعداد مودم الاتصال الشبكي لحماية أمن الشبكة اللاسلكية المحلية والعمل على منع الاتصال والدخول للشبكة اللاسلكية من غير المصرح لهم بذلك.

خطوات التدريب

أولاً

التعرف على الشبكة اللاسلكية وبرمجيات الاتصال بها من جهاز مكتبي أو محمول:



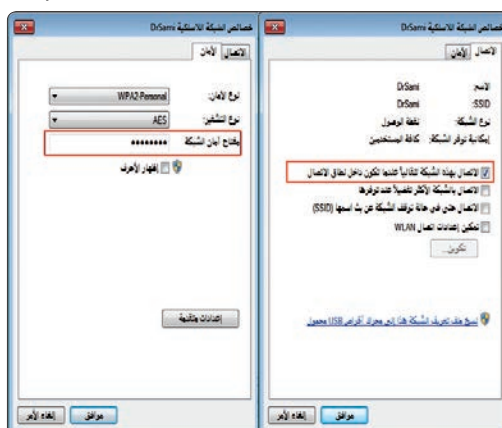
شكل (١-٢-١) : نافذة لوحة التحكم

- ١ يتوفّر مع نظام التشغيل ويندوز بالجهاز المكتبي أو المحمول مجموعة من البرمجيات التي تتيح لك معرفة الشبكات اللاسلكية في نطاق مكاني محدد ولبدء تشغيلها أقوم باختيار (لوحة التحكم) (Control Panel) من قائمة أيقونة (ابداً) ليظهر لي نافذة بها أيقونات منها أيقونة (الشبكة وإنترنت) (Network & Internet) كما في الشكل (١-٢-١).

تدريبات الوحدة الأولى:



شكل (٢-١): نافذة مواقع ومهام الشبكة



شكل (٢-٢-١): نافذة إعدادات الشبكة اللاسلكية



شكل (٤-٢) : نافذة إتمام الارتباط
بالمشبكة اللاسلكية والإنترنت

◀ أقوم بالنقر على أيقونة (الشبكة والإنترنت) (Network & Internet) تظهر لي نافذة بها أيقونات منها أيقونة (مركز الشبكة والمشاركة) (Network & Sharing Center) ويوجد أسفل منها عدة خيارات منها (عرض حالة الشبكة ومهامها) (Network status & tasks) بالنقر على هذا الخيار يظهر لي رسم يمثل حالة الشبكة كما في الشكل (٢-٢١).

الشكل (١-٢-٢).

على يمين الشاشة أقوم بالنقر على خيار (إدارة الشبكة اللاسلكية) Manage Wireless Network لظهور لي نافذة بها أسماء الشبكات اللاسلكية المتاحة، أقوم باختيار أحدها بالنقر على مسمها ول يكن DrSami تظهر لي نافذة الإعداد والتي تبين اسم الشبكة وأقوم باختيار طريقة التشفير ومفتاح أمان الشبكة Key الذي حصلت عليه من المسؤول عن تشغيل الشبكة اللاسلكية كما في الشكل (١-٢-٣).

الشبكة اللاسلكية كما في الشكل (١-٢-٣).

بعد إدخال مفتاح الشبكة (Key)، يتم الارتباط بالشبكة اللاسلكية ويظهر لـي رسمًا يبين وجود الارتباط بين جهازي مع الشبكة اللاسلكية ومع الانترنت كما في الشكل (٤-٢-١).

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت : التدريب الثاني



شكل (٥-٢-١): نافذة الارتباط بالشبكة

اللاسلكية من خلال أيقونة الشبكة اللاسلكية

لاحظت أنه يمكن اختصار الخطوات السابقة بأن أقوم بالنقر على أيقونة الشبكة اللاسلكية والتي تكون ضمن شريط المهام حيث يظهر أمامي الشبكات اللاسلكية المتاحة بالموقع وبالنقر على اسم أحدها و الخيار (اتصال) (Connect)، يتم الارتباط بالشبكة اللاسلكية كما في الشكل (٥-٢-١).



شكل (٦-٢-١): نافذة إتمام الارتباط بالشبكة

اللاسلكية من خلال أيقونة الشبكة اللاسلكية

لاحظت أنه بعد النقر على اسم الشبكة اللاسلكية و الخيار (اتصال) (Connect)، يتم الارتباط بالشبكة اللاسلكية بعد إدخال مفتاح أمان الشبكة (Key) إن لم يدخل سابقاً ويظهر لي رسمياً بين وجود الارتباط بين جهازي مع الشبكة اللاسلكية ومع الإنترت كما في الشكل (٦-٢-١).



إعداد مودم الشبكة اللاسلكية وحماية أمن الشبكة :

ثانياً

يتوفر لمعظم أجهزة المودم برامج تحكم خاصة به يمكن تحميلها على جهاز حاسبك ثم تشغيلها لكي يقوم بالدخول على إعدادات المودم وفي معظم الحالات يمكن إعداد المودم باستخدام المتصفح (إكسيلور أو كروم أو فايرفوكس أو غيرها) وفق الخطوات التالية :

شكل (٧-٢-١) : نافذة الدخول لإعدادات جهاز المودم

١ أقوم بربط المودم لاسلكياً أو سلكياً من خلال كبل شبكة مباشرة بأحد منافذ المودم، ثم أكتب في شريط العنوان لبرنامج التصفح عنوان المودم وهو غالباً يكون بعناوين (IP) كالتالي: (192.168.0.1) أو (192.168.1.1) أو (192.168.1.245) أو (10.0.0.137) أو (192.168.1.1) وبمكن معرفته من دليل المستخدم للمودم بحسب الشركة الصانعة للمودم تظهر لي صفحة الدخول على المودم كما في الشكل (٧-٢-١).

٢ أقوم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور. غالباً أجد هذه المعلومات محددة بشكل لاصق أو مطبوعة على سطح المودم الخارجي أو في دليل المستخدم. أيضاً بإمكانني البحث في محركات البحث بشبكة الإنترنت عن الاسم وكلمة المرور الافتراضية لنوع المودم لديك وسأجده كل التفاصيل عادة في موقع الشركة الصانعة للمودم. وفي الغالب يكون للمودم اسم مستخدم وكلمة مرور افتراضية غالباً تكون (admin / admin) أو (admin / password) أو غير ذلك ويتم الدخول بها على إعدادات المودم.

الشبكات السلكية واللاسلكية والإنترنت : التدريب الثاني



شكل (٨-٢-١): نافذة الإعدادات لقيم الافتراضية لجهاز المودم

٣ يتم عقب إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور للمودم ظهور صفحة إعدادات المودم والتي تسمح لي بتحريك القيم الافتراضية لجهاز المودم كما في الشكل (٨-٢-١) ويمكن أن يشمل ذلك الآتي:

أ قوم بتحريك اسم المستخدم وكلمة المرور (password) للمودم كي لا يستطيع أحد الدخول لصفحة الإعدادات غيري.

ب أقوم بإعداد إجراءات تشفير الشبكة والإشارة المتبادلة ويعود ذلك من أهم الأساليب لحماية أمن الشبكة بأن أدخل على صفحة الإعدادات غالباً أحد خيار تشفير الإشارة في الجزء المعنون بـ (إعدادات اللاسلكي) (wireless settings). ويوجد للشبكات اللاسلكية العديد من طرق التشفير أشهرها: نظام التشفير (WEP) وهو اختصار للجملة (Wired Equivalency Protocol) ، ونظام التشفير (WPA) : وهو اختصار للجملة (WI-FI Protected Access) .



شكل (٩-٢-١): نافذة الإعدادات لقيم الاتصال اللاسلكي لجهاز المودم

سأقوم باختيار النوع الذي أريد وعادة أفضل نوع (WPA2) لقوة التشفير له كما أقوم باختيار مفتاح الدخول على الشبكة اللاسلكية كما هو مبين في الشكل (٩-٢-١) وبالتالي لن يستطيع أحد استخدام الشبكة إلا بعد إدخال بيانات مفتاح الدخول لها.

٤ تتيح بعض أنواع المودم إمكانية حصر عناوين العتاد للأجهزة التي يسمح لها بالدخول للشبكة اللاسلكية وإدخالها في قائمة الإعدادات للمودم وبالتالي لا يمكن لغير هذه الأجهزة استخدام الشبكة اللاسلكية حتى لو نعرف على مفتاح الشبكة، غالباً أحد خيار حصر العناوين في الجزء المعنون بـ (MAC Filter) أما كيف أعرف العناوين، فيمكنني ذلك من خلال الاطلاع على دليل الجهاز حيث يكون لكل جهاز إلكتروني كالجوال الذكي والحاسب المحمول أو اللوحي عنوان للعتاد وكرت الشبكة الخاص به ويحدد من الشركة الصانعة ويأتي مع الجهاز منها يطلق عليه مسمى عنوان التوصل (MAC) والذي يتكون من ستة بآيت تحوي أرقاماً ستة عشرية نحو: (F43E6142280B) وبإدخال عناوين أجهزتي المسماة لها الاتصال بالشبكة أحصل على مزيد من الحماية.



وبالإضافة إلى إمكانية حصر الأجهزة التي يسمح لها بالدخول للشبكة اللاسلكية من خلال عنوان (MAC) الذي للعتاد والمحدد من الشركة الصانعة، يمكن كذلك حصر الأجهزة التي يسمح لها بالدخول للشبكة اللاسلكية من خلال عنوان شبكة الإنترنت للجهاز المعروف بعنوان (IP) وإدخالها في قائمة الإعدادات للمودم، وبالتالي لا يمكن أيضاً لغير هذه الأجهزة استخدام الشبكة اللاسلكية حتى لو تعرف على مفتاح الشبكة، غالباً أجد خيار حصر العناوين في الجزء المعنون بـ (IP File) في صفحة إعدادات المودم.

تمرينات



س قم بتجربة استكشاف الشبكات اللاسلكية الموجودة في موقعك من لوحة التحكم بناءً على ما تعلمته من هذا التدريب، ثم قم بالآتي:

- أ** احصل على مفتاح واسم الشبكة اللاسلكية من مدرسك أو من مشغل الشبكة.
- ب** قم بإدخال مفتاح الشبكة وأدخل بيانات الإعداد نحو نوع التشفير المطلوب.
- ج** قم بالنقر على أيقونة الشبكة اللاسلكية والتي تكون ضمن شريط المهام لكي يظهر أمامك الشبكات اللاسلكية المتاحة بالموقع واسمي الشبكة التي تم الارتباط بها.
- د** بعد الارتباط قم بالنقر على اسم الشبكة اللاسلكية ليظهر لك خيار (قطع الاتصال) (Disconnect)، وأجرى تجربة للفصل، ثم إعادة الارتباط من خلال النقر مرة أخرى على اسم الشبكة اللاسلكية حتى يظهر لك رسمياً يبين وجود الارتباط بين جهازك مع الشبكة اللاسلكية.

س قم بتجربة إعداد الشبكة اللاسلكية الموجودة في موقعك من لوحة التحكم بناءً على ما تعلمته من هذا التدريب، وفق الآتي:

- أ** احصل على اسم جهاز المودم ورقمه واسم الشركة الصانعة له واسم المستخدم وكلمة المرور الافتراضية لجهاز المودم اللاسلكي من الشرط الملحق على الجهاز فإن لم تجده قم بالبحث في الإنترنت في موقع الشركة الصانعة أو في أحد محركات البحث.
- ب** قم بإدخال عنوان جهاز المودم في المتصفح وأدخل بيانات اسم المستخدم وكلمة المرور الإعداد نحو نوع التشفير المطلوب.

- ج قم بعد ظهور صفحة الإعداد بـتغيير اسم الشبكة اللاسلكية (SSID) وتغيير مفتاح (الشبكة) (Shared key).
- د قم بعد ظهور صفحة الإعداد بـتغيير نوع التشفير المطلوب، ثم أغلق صفحة إعدادات المودم.
- ه قم بالنقر على أيقونة الشبكة اللاسلكية والتي تكون ضمن شريط المهام في جهاز حاسبك لكي يظهر أمامك الشبكات اللاسلكية المتاحة بالموقع واسمي الشبكة التي قمت بتحديدها باسم جديد لها.
- و قم بالنقر على اسم الشبكة اللاسلكية الجديدة في جهاز حاسبك ليظهر لك خيار (اتصال) (Connect)، وأجري تجربة الارتباط على الشبكة اللاسلكية بإدخال مفتاح الشبكة.



الوحدة الأساسية

أمن المعلومات والبيانات والإنترنت

م الموضوعات الوحدة :



- أمن وحماية المعلومات.
- علوم وأنظمة التشفير.
- حماية تطبيقات الإنترنت.
- إرشادات أمنية لحماية معلوماتك.

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تتحقق الأهداف التالية :

- تعرّف أمن المعلومات.
- تعدد عناصر أمن المعلومات.
- تعدد أبرز تهديدات أمن المعلومات.
- تذكر بعض حوادث انتهاك أمن المعلومات.
- تطلع على أنظمة المملكة العربية السعودية في مكافحة جرائم المعلومات.
- تعرّف علم تشفير المعلومات.
- تميّز أنواع أنظمة التشفير.
- تصنّف أنظمة تشفير الشبكات اللاسلكية.
- تعدد أهم وسائل حماية تطبيقات الإنترنت.

الأهمية :

مع تزايد الخدمات الإلكترونية المقدمة للأفراد والشركات والمؤسسات عبر أجهزة الحاسوب والأجهزة الذكية إلا أنه لا قيمة لهذه الخدمات إذا لم يتوفّر الأمن الكافي لمستخدميها، والذي يحميهم على سبيل المثال من الخسارة المادية نتيجة فقد معلومات الحسابات البنكية كرقم بطاقة الإئتمان، أو فقد معلومات حساسة وسرية كمعلومات العسكرية أو التجارية، ونقصد بالأمن هنا هو الأمان المعلوماتي، بحيث يتم الحفاظ على سرية بيانات المستخدمين ومعلوماتهم أثناء الاستخدام وعدم تعرضها للسرقة والضياع، بالإضافة إلى أن تكون هذه البيانات صحيحة ومتوفّرة يمكن الوصول إليها بشكل دائم.

١-٢ مقدمة أمن المعلومات

اثارة التفكير

هل المخاطر الناجمة عن أمن المعلومات في عصر الحاسوب هي نفسها في العصور السابقة، أم أنها تختلف؟ وهل الضرر الناتج عنها يختلف في كل عصر عن الآخر أم لا؟

أدى ظهور الحاسوب وتطوره السريع إلى نقلة كبيرة في حياة الناس، وذلك لما يقدمه من خدمات سهلت تعاملاتهم اليومية، فأصبح الاعتماد على الحاسوب بشكل كبير في القيام بكثير من المهام والواجبات، فنجد أنه أصبح بالإمكان التعامل مع الدوائر الحكومية المختلفة عن طريق شبكة الإنترنت، وكذلك الحال مع البنك في تحويل الأموال وتسديد الفواتير، بالإضافة إلى كثير من المهام كالدراسة والتسوق والتواصل الاجتماعي وغيرها من التطبيقات الشائعة في عالم اليوم.

وتعتمد هذه الخدمات على كم كبير من البيانات والمعلومات والتي يجب أن تحمى بسرية تامة وتحفظ بشكل يمنع الوصول إليها من قبل أيدي العابثين، ولأهمية هذه المعلومات وضرورة المحافظة عليها فقد توسيع البحث في مصطلح أمن البيانات والمعلومات (Data Security) وارتباطه بالحاسوب، ويمكننا تعريفه بما يلي:

هو العلم الذي يبحث في نظريات وأساليب حماية البيانات والمعلومات، ويضع الأدوات والإجراءات اللازمة لضمان حمايتها، ويسهم في وضع التشريعات التي تمنع الاعتداء على المعلومات ومعاقبة المعتدين عليها.

٢-٢ أمن المعلومات

١-٢-٢ عناصر أمن المعلومات :

للمحافظة على أمن البيانات والمعلومات في البرنامج أو النظام الذي نتعامل معه يجب أن تتوفر ثلاثة عناصر، كما في الشكل (١-٢) هي: السرية، السلامة، والتواجد والإتاحة، وفيما يلي توضيح لها:



شكل (١-٢) عناصر أمن المعلومات

١ السرية (Confidentiality)

تعني منع الوصول إلى المعلومات إلا من الأشخاص المصرح لهم فقط سواء عند تخزينها أو عند نقلها عبر وسائل الاتصال، وكذلك تحديد صلاحية التعديل والحذف بالإضافة.

٢ السلامة (Integrity)

المقصود بها أن تكون المعلومة صحيحة عند إدخالها، وكذلك أثناء تنقلها بين الأجهزة في الشبكة وذلك باستخدام مجموعة من الأساليب والأنظمة.





٣ التوافر والإتاحة (Availability)

تعني بقاء المعلومة متوفرة للمستخدم وإمكانية الوصول إليها، وعدم تعطل ذلك نتيجة لخلل في أنظمة إدارة قواعد المعلومات والبيانات أو وسائل الاتصال.

٢-٢-٢ تهديدات أمن المعلومات :

٢-٢-٢

تعرض المعلومات أثناء استخدامها لأجهزة الحاسب والأجهزة الذكية لكثير من المخاطر، وتتنوع هذه المخاطر فمنها مخاطر طبيعية تمثل في الحرائق والغرق والزلازل والبراكين وغيرها، ومنها مخاطر عامة كانقطاع التيار الكهربائي والإنترنت، ومنها مخاطر إلكترونية تمثل في انتقال الشخصية، التنصت، الفيروسات، الاختراق، والتجسس والتي تتتنوع وتطور بشكل مستمر نتيجة لتطور وتقديم التقنية، ومن أبرز التهديدات الإلكترونية ما يلي:

١ اتحال الشخصية (Falsifying User Identities)

في مثل هذه الحالة يتم استخدام هوية مستخدم ما (اسم المستخدم وكلمة المرور) للحصول على معلومات سرية أو أمنية أو مبالغ نقدية، ويتم ذلك بعدة طرق منها:

● تخمين اسم المستخدم وكلمة المرور. ومما يسهل الأمر إذا كان اسم المستخدم وكلمة المرور سهلة أو ذات دلالة بصاحب الحساب (كاسمها وتاريخ ميلاده).

● إرسال رسائل للمستهدفين يطلب منهم تحديث بياناتهم البنكية أو غيرها عبر روابط تحوي صفحات مشابهة تماماً للموقع الأصلي، في حين أن البيانات تذهب لعد هذه الصفحة.

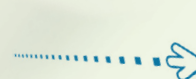
● استخدام أجهزة أو برامج تقوم بتسجيل كل ما يتم النقر عليه في لوحة المفاتيح وإرساله إلى بريد إلكتروني معين.

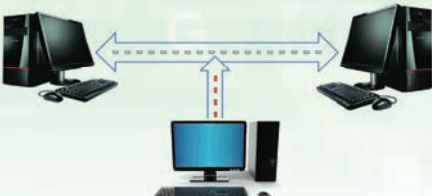
● الاتصال مباشرة على المستهدفين والإدعاء بأنه موظف في شركة أو بنك ويطلب المعلومات السرية بحجة تحديث النظام أو ما شابه ذلك.

فائدة



مركز
المتميز لأمن
المعلومات
التابع
لجامعة الملك
سعود، يجمع
أفضل الباحثين والمتخصصين في مجال أمن
المعلومات، ويساعدك للاطلاع على معلومات
إضافية وأخر مستجدات أمن المعلومات على
مستوى العالم، وذلك على الرابط الإلكتروني
[\(http://coeia.Ksu.edu.sa\)](http://coeia.Ksu.edu.sa)





شكل (٢-٢) التنصت على حزم البيانات

التنصت (Eavesdropping):

يتم الحصول على المعلومات بهذه الطريقة عن طريق التنصت على حزم البيانات أثناء تنقلها عبر شبكات الحاسب كما في الشكل (٢-٢)، ومما يسهل ذلك أن تكون حزم هذه البيانات غير مشفرة.

الفيروسات (Viruses):

عبارة عن برامج قام بتطويرها وكتابتها مبرمجون محترفين؛ بهدف تنفيذ أوامر معينة في جهاز الضحية كإلحاق الضرر بالحاسوب وما يحتويه من بيانات، أو فتح منفذ في الحاسوب يمكن عن طريقها اختراقه ومراقبته. وهناك أنواع للفيروسات يمكن تقسيمها كما يلي:

الفيروس المخرب:

برامج تجارية تهدف إلى إحداث خلل في نظام الحاسوب.

الدوودة (worm): سميت بذلك لأنها قادرة على نسخ نفسها والانتشار سريعاً عبر وسائل الاتصال كالبريد الإلكتروني، بهدف تحقيق أهداف محددة.

حصان طروادة (Trojan Horse): سمى هذا الفيروس بحصان طروادة لأنه يذكر بالقصة الشهيرة لحصان طروادة، حيث اختبأ الجنود اليوناني داخله واستطاعوا اقتحام مدينة طروادة والتغلب على جيشهما، وبالتالي فإن هذا الفيروس يكون مرافقاً مع برنامج دون علم المستخدم، وبهدف إلى سرقة البيانات وكشف كلمات المرور والحسابات المصرفية.

الاختراق (Penetration): محاولة الوصول إلى أجهزة وأنظمة الأفراد أو المنظمات والشركات باستخدام برامج خاصة عن طريق ثغرات في نظام الحماية بهدف الحصول على معلومات أو تخريب تلك الأنظمة وإلحاق الضرر بها.

التجسس (Spyware): نوع من الاختراق يقتصر على معرفة محتويات النظام المستهدف بشكل مستمر دون إلحاق الضرر به.



المركز الوطني للإرشادي لأمن المعلومات
COMPUTER EMERGENCY RESPONSE TEAM

عند تعرضك لعملية انتهاك أمن معلوماتي يمكنك التوجه لأقرب مركز شرطة وتقديم ما يثبت للمطالبة بحقوقك. أما إذا أردت الحصول على دعم تقني لكيفية التعامل مع هذه الحادثة فيمكنك الإبلاغ لدى المركز الوطني الإرشادي لأمن المعلومات على الموقع الإلكتروني (<http://www.cert.gov.sa>)



٣-٢-٢ أمثلة من حوادث انتهاك أمن المعلومات :



حدثت عمليات انتهاك أمن معلومات متعددة سواء داخل المملكة أو حول العالم. وفيما يلي بعض من أمثلة هذه الانتهاكات:

- ١ تمكنت الجهات الأمنية من القبض على أحد الهاكر نتيجة قيامه بسرقة بريد إلكتروني أحد المواطنين والبحث بمحتوياته، وذلك بعد أن قدم الضحية بلاغاً في الشرطة ووضح فيه تفاصيل الحادثة.
- ٢ تمكنت الجهات الأمنية من القبض على خمسة أحداث قاموا بسرقة مبالغ مالية كبيرة من أحد البنوك، وذلك باستخدام بطاقات ممغنطة لسحب من أجهزة الصراف الآلي.
- ٣ أطاحت الجهات الأمنية بمواطن استطاع اختراق جهاز الحاسوب الشخصي لمواطن آخر والحصول على ملفات متنوعة من جهازه.
- ٤ قامت إحدى جماعات قرصنة الحاسوب بـهاجمة موقع وزارة الداخلية والعدل بإحدى الدول والحصول على معلومات مهمة.
- ٥ في عام ٢٠٠٠م انتشر فيروس سمي (فيروس الحب) في كل دول العالم عبر البريد الإلكتروني، وكان يقوم بحذف جميع ملفات الوسائط وتعطيل نظام التشغيل في جميع الأجهزة التي يصيبها.

نشاط

اذكر بعض الحوادث التي تعرفها حول انتهاك أمن المعلومات.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

٤-٢-٢ أنظمة المملكة العربية السعودية في مكافحة جرائم أمن المعلومات :



نظراً لأهمية الأمن المعلوماتي فقد صدر نظام مكافحة جرائم المعلوماتية في المملكة العربية السعودية وذلك بقرار من مجلس الوزراء برقم ٧٩ وتاريخ ١٤٢٨/٣/٧هـ، وتمت المصادقة عليه بموجب المرسوم الملكي الكريم رقم م ١٧/٣/٨٠٢٨هـ . ويهدف هذا النظام إلى الحد من وقوع جرائم المعلوماتية، وذلك بتحديد هذه الجرائم والعقوبات المقررة لكل منها، مما يسهم فيما يلي:

- ١ المساعدة على تحقيق الأمن المعلوماتي.
- ٢ حفظ الحقوق المترتبة على الاستخدام المشروع للحواسيب الآلية والشبكات المعلوماتية.
- ٣ حماية المصلحة العامة، والأخلاق، والأدب العامة.
- ٤ حماية الاقتصاد الوطني.



نشاط

استعرض نظام مكافحة جرائم المعلوماتية في المملكة العربية السعودية والمرفق في القرص لتحديد عقاب جرائم المعلومات التالية :

١ التنصت.

.....

.....

.....

٢ الاستيلاء على الأموال عن طريق انتهاك الشخصية.

.....

.....

.....

٣ إيقاف الشبكة المعلوماتية عن العمل أو تعطيلها، أو تدمير، أو مسح البرامج، أو البيانات الموجودة.

.....

.....

.....

٤ إنتاج ما من شأنه المساس بالنظام العام، أو القيم الدينية، أو الآداب العامة.

.....

.....

.....

٥ الدخول غير المشروع إلى موقع إلكتروني، للحصول على بيانات تمس الأمن الداخلي أو الخارجي للدولة.

.....

.....

.....

علوم وأنظمة تشفير المعلومات

٣-٢

هناك من بين ملفاتك المخزنة على حاسبك الشخصي ما هو مهم وسري لا تريد لأحد أن يطلع عليه، وكذلك الحال بالنسبة للمنظمات والشركات فهناك ملفات تحوي بيانات مهمة وسرية لا ينبغي الإطلاع عليها إلا من قبل الأشخاص المصرح لهم. وفي هذه الحالة يجب علينا حفظ هذه الملفات والبيانات بطريقة يصعب التعرف على محتواها حتى لو تعرضت للسرقة أو الاختراق، وهو ما يسمى بعملية التشفير. وقد تستخدم التشفير في الحروب قديماً، وذلك بتشفير الرسائل عند نقلها وتغيير شكلها الحقيقي وبالتالي يصعب كشفها حتى لو سقطت في أيدي العدو.



١-٣-٢ تعریف تشفیر المعلومات

هو وسيلة لحفظ البيانات بصورة تختلف عن محتواها الأصلي باستخدام معادلات خوارزم رياضية معقدة، ويتم إعادة إنتاجها إلى شكلها الأصلي بطرق خاصة يعرفها المرسل والمُستقبل فقط شكل (٢-٣).



المملكة العربية السعودية

النص الأصلي

أنواع التشفير

۲-۳-۴

هناك نوعان للتشفير وهي كما يلى:

التشفير المتماثل (Symmetric Cryptography)

يستخدم هذا النوع مفتاح واحد للتشифر وفك التشifer. ويجب المحافظة على سريّة مفتاح التشيف لأن من يحصل على هذا المفتاح يستطيع فك عملية التشيف.



خ قيئمة تنوعات

لنص المشفر

فک التشفیر



المملكة العربية السعودية

النص الأصل

شكل (٢-٣) آلية عمل التشفير

وللتوبيح هذا النوع من التشفير سنقوم بتشفيه الأحرف الهجائية وذلك بإبدال كل حرف بالحرف الخامس الذي يليه وفق ترتيب الحروف الهجائية كما يوضح الشكل (٤-٢)، وبالتالي فإن مفتاح التشفير هو (٥). وستصبح كلمة (محمد) بعد تشفيرها (أذأش).

الحرف الأصلي	الحرف بعد التشفير	الحرف الأصلي	الحرف بعد التشفير	الحرف الأصلي	الحرف بعد التشفير
أ	ح	ب	خ	ت	د
ج	ف	ل	م	ك	ق
ح	غ	ف	ع	ظ	ط

شكل (٤-٢) الحرف الهجائي وما يقابلة بعد التشفير



نیشن

أنشئ جدول للتشفيير مماثل للشكل (٤-٢) ولكن مع مفتاح التشفير (٢)، ثم استخدمه لتشفيير كلمة (عبد الرحمن) ودون الإجابة هنا :



نیشن

أأشئ كلمات مرور صالحه لكل من أنواع تشغيل الشبكات اللاسلكية التالية:

- نظام التشغيل (64 Bit WEP)
- نظام التشغيل (128 Bit WEP)
- نظام التشغيل (WPA)

بـ التشفير غير المتماثل (Asymmetric Cryptography)

يعتمد هذا النوع من التشفير على مفاتيح أحددهما للتشفير ويسمى المفتاح العام (Public key)، والأخر يستخدم لفك التشفير ويسمى المفتاح الخاص (Private key)، وبالتالي من يشفر بهذه الطريقة يستخدم المفتاح العام والذي يكون معروفاً لدى الجميع ومن ثم يتم إرسال الرسالة فقط دون مفاتحها، ويقوم مستقبل الرسالة بفكها من خلال مفتاحه الخاص والذي يكون معروفاً لديه فقط دون غيره.

٣-٣-٢ تشفير الشبكات اللاسلكية

لا شك أن الاتصال بالشبكة لاسلكيًّا أسهل ومرغوب بشكل أكثر من استخدام كياب الشبكة لأسباب تتعلق بقيود التنقل وحرية العمل، ولكن استخدام الشبكات اللاسلكية دون تشفير يعرضها للخطر، إذ يمكن لأي مستخدم الاتصال بالشبكة متى ما توفرت لديه، وبالتالي يعرض جميع الأجهزة المتصلة بالشبكة لخطر أمن المعلومات.

ولحل ذلك يجب علينا تشفير اتصال الشبكة اللاسلكية وذلك باستخدام أنظمة التشفير المتوفرة مع وسائل الاتصال اللاسلكية سواء في أجهزة الحاسب أو أجهزة الاتصال بإنترنت أو أجهزة الجوال وغيرها. وهناك عدة أنواع لتشفيه الشبكات اللاسلكية ومنها:

نظام التشفير (WEP) أ

وهو اختصار للجملة (Wired Equivalency Protocol) وينقسم لنوعين هما:

نظام التشفير (64 Bit WEP): ويسمى بمفتاح التشفير المشترك. وفيه يتكون مفتاح التشفير من (10) خانات، ويستخدم لكتابته الأرقام من (0) إلى (9) والحروف الإنجليزية (A) إلى (F)، وهي تشكل ما يسمى بالأرقام الست عشرية.

مثال: مفتاح التشفير (A12345678H) غير صحيح لأن حرف (H) ليس من سلسلة الأعداد المست عشرية.

نظام التشفير (128 Bit WEP): وفيه يتم كتابة مفتاح التشفير بنفس الطريقة السابقة، ولكن يجب أن يكون طولها عبارة عن (26) خانة تتمي جميعها إلى الأرقام الست عشرية.



ب نظام التشفير (WPA):

وهو اختصار للجملة (WI-FI Protected Access)، ويكون مفتاح التشفير من (8) خانات يستخدم فيها جميع الأرقام والأحرف الإنجليزية.

ج نظام التشفير (WPA2):

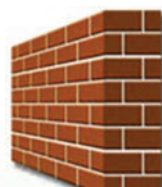
وهو مشابه تماماً للنظام (WPA)، لكنه يستخدم خوارزميات حديثة وأقوى للتشفير، ويعد أفضل أنواع التشفير للشبكات اللاسلكية.

٤-٢ حماية تطبيقات الإنترنت

لم تعد موقع الإنترنت جامدة تقترن على عرض المعلومات، بل أصبحت أكثر تفاعلية، حيث يمكن للمستخدم إضافة والحذف والتعديل والتفاعل مع الموقع بشكل كبير جداً، وهو ما يطلق عليه الآن بتطبيقات الإنترنت. وهذا التفاعل بين تطبيق الإنترت والمستخدم يلزم توفير مستوى عالي من الأمان المعلوماتي، وذلك لحماية البيانات التي يرسلها المستخدم والتي قد تكون سرية ومهمة كاسم المستخدم وكلمة المرور ورقم بطاقة الإئتمان وغيرها. وفيما يلي عرض لأهم وسائل حماية تطبيقات الإنترت:

أولاً جدار الحماية (Firewall):

جدار الحماية عبارة عن برنامج أو جهاز يتحكم في عملية الاتصال بين الحاسوب والإنترنت أو شبكة حاسب، أو بين شبكة حاسب وأخرى، حيث يقوم بمنع البرامج الضارة والمتسللين من الوصول إلى جهاز الحاسوب، وذلك بمراجعة المعلومات التي يتم تبادلها مع الإنترت أو الشبكة، ثم السماح لها بالوصول أو حظرها. ويوضح الشكل (٥-٢) آلية هذه العملية. ويُجدر أن ننوه بأن استخدام برامج جدران الحماية لا يغنى عن استخدام برامج مكافحة الفيروسات.



ثانياً بروتوكول (https):

لعلك تلاحظ أن أي موقع إلكتروني تقوم بفتحه عبر متصفح الإنترت له عنوان خاص به، ويبدأ بـ (http) وهو اختصار للجملة (Hypertext Transfer Protocol) ويسمى هذا ببروتوكول نقل النص الشعبي (البروتوكول : هو الطريقة التي يتحاطب بها جهاز المرسل والمستقبل) وهو مسؤول عن نقل وعرض صفحات موقع الإنترت. ويعُبَّر على بروتوكول (http) أن البيانات التي يتم إرسالها من قبل المستخدم غير مشفرة،

شكل (٥-٢) جدار الحماية

أمن المعلومات والبيانات والإنترنت

وبالتالي يمكن اعتراضها وسرقتها وهذه معضلة كبيرة في أمن المعلومات لا سيما إذا كانت هذه البيانات مهمة كاسم المستخدم وكلمة المرور ورقم بطاقة الإئتمان... وغيرها.

ولحل هذه المعضلة فقد تم تطوير هذا البروتوكول إلى البروتوكول الآمن والمسمى (https) وهو نفس البروتوكول السابق مدعوم ببروتوكول (SSL/TLS)، والذي يقوم بتشифير البيانات المدخلة في المتصفح أثناء نقلها بين جهاز المرسل والمستقبل. ونلاحظ أن جميع المواقع التي تتطلب بيانات خاصة وسرية تستخدم هذا البروتوكول كموقع نظام نور للإدارة التربوية التابع لوزارة التعليم.

التوقيع الرقمي (Digital Signature)

ثالثاً

عندما يأتيك خطاب ورقي موقعاً من مدير المدرسة فإن هذا دليل على صحة الخطاب، ولكن على الإنترنت لا يمكن تطبيق ذلك بنفس الصورة. بل ابتكر ما يسمى بالتوقيع الرقمي وهو عبارة عن علامة أو برهان إلكتروني يتم إضافته للملفات يتبع للمستخدم مستقبل الملف التأكد من أن الملف على صورته وشكله الأساسي ولم يتعرض للتعديل والتزييف.

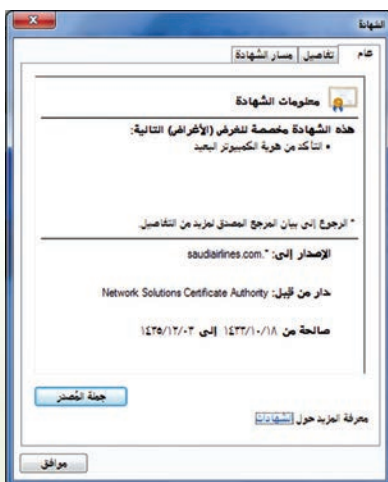
ويحتوي التوقيع الرقمي على قيمة خوارزمية فريدة تمثل بصمة خاصة للملف، ويتم حساب هذه القيمة بالاعتماد على محتويات الملف، ومن ثم يتم إضافة هذه القيمة إلى الملف عند إرساله، وعند فتح الملف من قبل المستقبل يتم حساب القيمة مرة أخرى وفقط محتويات الملف فإذا اختلفت هذه القيمة يعني هذا أن محتويات الملف قد تغيرت ويصبح الملف مزور. ويطلق على هذه القيمة اسم قيمة هاش (Hash Value) أو نتيجة هاش (Hash Result).

الشهادات الرقمية (Digital Certificates)

رابعاً

عندما تريد أن تتأكد من معرض تجاري أو مصرف فإنه تطلب من المسؤولين تصاريحهم الرسمية كالسجل التجاري مثلاً. ولكن على شبكة الإنترنت يختلف الوضع إذ لا يمكن الاعتماد على ذلك، ولذلك وجدت حلول أخرى ومنها ما يسمى بالشهادة الرقمية.

الشهادة الرقمية هي عبارة عن وثيقة إلكترونية تمنع من قبل هيئات عالمية تسمى هيئة إصدار الشهادات (Certification Authority). تقوم هذه الشهادة بتوثيق جهة ما كالبنوك أو المواقع التجارية المختلفة. وتحتوي الشهادة على اسم الشركة أو الجهة، تاريخ صلاحية الشهادة، رقم تسلسلي، مفتاح التشفير العام، والتوقيع الإلكتروني للجهة المنحنة كما في الشكل (٦-٢).



شكل (٦-٢) شهادة رقمية



نشاط



للاطلاع على الشهادة الرقمية لأي موقع اتبع ما يلي:

- ١ افتح موقع نور (<https://noor.moe.sa>) في متصفح الإنترن特 (Internet Explorer).
- ٢ ستجد بجانب اسم الموقع علامة "القلل المغلق" والتي تشير إلى أن الموقع آمن، انقر على هذه العلامة.
- ٣ سيظهر لك قائمة، انقر منها على عرض الشهادات.
- ٤ ستظهر لك الشهادة الرقمية الخاصة بالموقع.
- ٥ دون معلومات الشهادة هنا.

٥-٢ إرشادات أمنية لحماية معلوماتك

هناك مجموعة من الإجراءات والاحتياطات تسهم في المحافظة على أمن المعلومات أثناء استخدام جهاز الحاسب أو الأجهزة الذكية المتصلة بشبكة الإنترن特، وفيما يلي بعضًا منها:

- ١ استخدم أحد برامج مكافحة الفيروسات الجيدة، واحرص على تحديثه باستمرار.
- ٢ استخدم أحد برامج الجدران النارية، علمًا بأن نظام التشغيل ويندوز يحوي أحدها فتأكد من تفعيله فقط.
- ٣ ضع كلمة مرور على الشبكة اللاسلكية للإنترن特 المنزلية أو أي شبكة تعمل عليها.
- ٤ استخدم في كلمات المرور حروف وأرقام ورموز حتى يصعب اختراقها، واحرص ألا تكون ذات دلالة.
- ٥ لا تقم بتحميل ملفات لا تعرف مصدرها.
- ٦ تأكد من وجود (<https://>) في شريط العنوان الخاص بالصفحة التي تطلب بياناتك الخاصة مثل اسم المستخدم وكلمة المرور ورقم بطاقة الإئمان.
- ٧ تجنب الدخول للموقع الحساسة كالبنوك عن طريق روابط من موقع آخر.
- ٨ قبل التخلص من جهازك القديم احذف بياناتك بشكل آمن باستخدام برامج متخصصة.
- ٩ لا تحمل البرامج المقرصنة وغير الأصلية.
- ١٠ احذر من الذين يتصلون بك لطلب معلوماتك الشخصية دون سابق معرفة.
- ١١ لا تعلن عن مكانك عبر شبكات التواصل الاجتماعي، كقولك أنا الآن في مطعم. فقد استغلت لقيام بعمليات سرقة نتيجة غيابك عن المنزل.
- ١٢ لا تكتب معلوماتك الشخصية في موقع التواصل الاجتماعي كاسمك وتاريخ ومكان الميلاد ورقم الهاتف ومكان السكن، فقد تستغل لانتهاك شخصيتك.

مشروع الوحدة

المشروع الأول :

قم بإعداد نشرة من أربع صفحات على شكل مطوية حول نظام مكافحة جرائم المعلوماتية في المملكة العربية السعودية، مدعماً ذلك بأمثلة لكل مادة من مواد النظام. ثم قم بطباعتها وتوزيعها في مدرستك لتعريفهم بهذا النظام.

يمكن الاستعانة بنظام مكافحة جرائم المعلوماتية في المملكة العربية السعودية الموجود ضمن مجلد (أمن المعلومات) في القرص الم随 ف مع الكتاب أو عن طريق موقع هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ضمن محتويات أنظمة الهيئة (www.citc.gov.sa) .

المشروع الثاني :

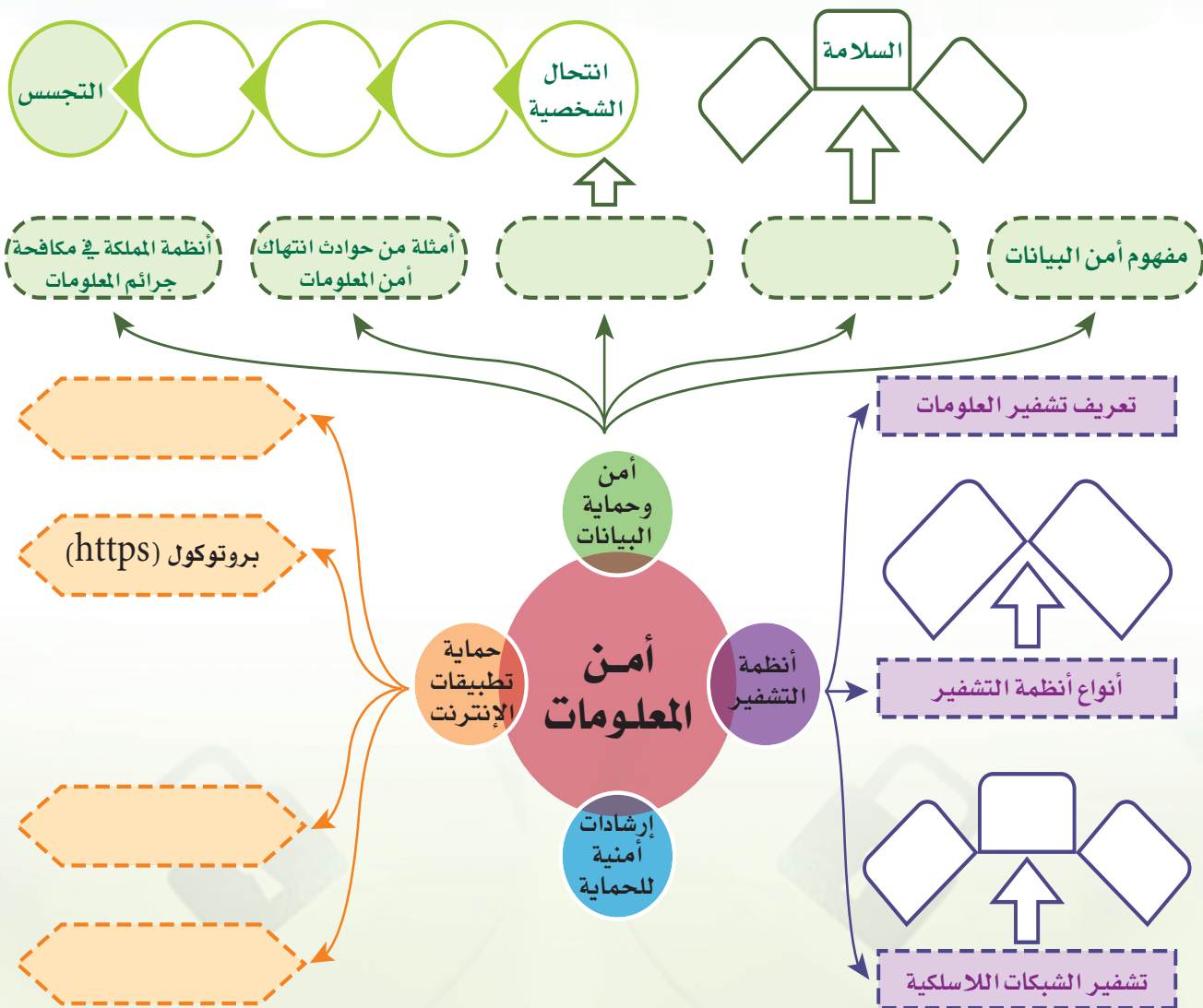
انشئ عرض تدريسي تتحدث فيه عن أهمية أمن المعلومات، والتهديدات الممكنة، ووسائل المحافظة على أمن المعلومات. وأسماء خمسة برامج مجانية في مجال مضادات الفيروسات، والجدار الناري، ومكافحة التجسس، مدعماً ذلك بالصور ومقاطع الفيديو.



خارطة مفاهيم الوحدة



أكمل خارطة المفاهيم أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:



دليل الدراسة

المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> ■ تعريف أمن المعلومات. ■ عناصر أمن المعلومات: السرية، السلامة، التوفير، والإتاحة. ■ تهديدات أمن المعلومات: انتقال الشخصية، التنصت، الفيروسات، الاختراق، التجسس. ■ أمثلة من حوادث انتهاك أمن المعلومات. ■ أنظمة المملكة العربية السعودية في مكافحة جرائم أمن المعلومات. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ أمن المعلومات.
<ul style="list-style-type: none"> ■ تعريف تشفير المعلومات. ■ أنواع أنظمة التشفير: التشفير المتماثل، التشفير غير المتماثل. ■ تشفير الشبكات اللاسلكية: نظام التشفير (WEP)، نظام التشفير (WPA)، نظام التشفير (WPA2). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ علوم وأنظمة التشفير.
<ul style="list-style-type: none"> ■ جدار الحماية. ■ بروتوكول (https). ■ التوقيع الرقمي (Digital Signature). ■ الشهادات الرقمية (Digital). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ حماية تطبيقات الإنترنت.
<ul style="list-style-type: none"> ■ مجموعة من الإجراءات الاحتياطات التي تسهم في المحافظة على أمن المعلومات أثناء استخدام جهاز الحاسوب أو الأجهزة الذكية المتصلة بشبكة الإنترن特. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ إرشادات أمنية لحماية معلوماتك.



تمرينات

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- أ** توضع التشريعات التي تمنع الاعتداء على المعلومات بدون مشاركة المتخصصين بأمن المعلومات.
 - ب** تفتقر تهديدات أمن المعلومات على المخاطر الإلكترونية.
 - ج** التجسس هو نوع من الاختراق.
 - د** لم تسجل أي حادثة انتهك أمن معلومات داخل المملكة.
 - هـ** في نظام تشفير الشبكات اللاسلكية (WPA2) يتكون مفتاح التشفير من (10) خانات.
 - و** جميع مواقع الإنترنت الآن تستخدم بروتوكول (https).

أكمل الفراغات في العبارات التالية:

اختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني:

العمود الثاني		العمود الأول	
برنامج أو جهاز يتحكم في عملية الاتصال بين الحاسب والإنترنت أو شبكة حاسب.	١	(https) بروتوكول	
تشفيير الشبكات اللاسلكية.	٢	الشهادة الرقمية	
يقوم بتشفيير البيانات المدخلة في المتصفح أثناء تنقلها بين جهاز المرسل والمستقبل.	٣	(WPA) نظام	
المفتاح الذي يقوم بفك التشفير.	٤	جدار الحماية	
عبارة عن وثيقة إلكترونية تمنح من قبل هيئات عالمية.	٥		

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ عنصر أمن المعلومات المسؤول عن كون المعلومة صحيحة عند إدخالها، وكذلك أثناء تنقلها بين الأجهزة في الشبكة هو :

- أ- السرية.
- ب- السلامة.
- د- الإتاحة.
- ج- التوفر.

٢ يطلق على الوثيقة الإلكترونية التي تمنح من قبل هيئات عالمية :

- أ- الشهادة الرقمية.
- ب- جدار الحماية.
- د- نظام التشفير.
- ج- التوقيع الرقمي.

٣ تسمى الطريقة التي يتم بها استخدام هوية مستخدم للحصول على معلومات سرية أو أمنية أو مبالغ نقدية :

- أ- انتهاك الشخصية.
- ب- التنصت.
- د- الاختراق.
- ج- التجسس.

٤ تسمى فيروسات الحاسوب التي تقوم بنسخ نفسها والانتشار سريعاً عبر وسائل الاتصال كالبريد الإلكتروني :

- أ- فيروس مخرب.
- ب- الدودة.
- د- فيروس تجسس.
- ج- حصان طروادة.

٥ يسمى نظام التشفير الذي يستخدم مفتاح واحد للتشفير وفك التشفير :

- أ- التشفير المتماثل.
- ب- التشفير العام.
- د- التشفير الخاص.
- ج- التشفير غير المتماثل.

٦ عدد الخانات التي يستخدمها نظام تشفير الشبكات اللاسلكية (WEP) هو :

- أ- (10) خانات.
- ب- (20) خانة.
- د- (26) خانة.
- ج- (16) خانة.



٧ يسمى المفتاح المستخدم لفك التشفير في نظام التشفير غير المتماثل:

- بـ- المفتاح الخاص.
- دـ- المفتاح المتماثل.
- جـ- المفتاح السري.
- أـ- المفتاح العام.

٨ أقوى أنظمة تشفير الشبكات اللاسلكية هو:

- بـ- نظام التشفير (WPA).
- دـ- نظام التشفير (WPA2).
- أـ- نظام التشفير (64 Bit WEP).
- جـ- نظام التشفير (128 Bit WEP).

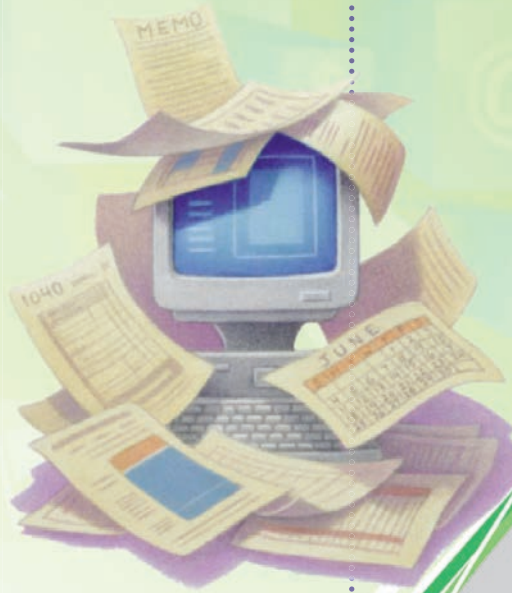
٩ من الوسائل التي قد تساعد على تعرّض أمنك المعلوماتي للخطر:

- بـ- استخدام برنامج جدار ناري.
- دـ- تحميل ملفات من جهات موثقة.
- أـ- استخدام بروتوكول (https).
- جـ- نشر المعلومات الشخصية في موقع التواصل.



تدريبات الوحدة الأساسية

أمن المعلومات والبيانات والإنترنت



التدريب : الاستخدام الآمن لجهاز الحاسب

في هذا التدريب سأتعلم :

- كيفية المحافظة على أمن جهاز الحاسب.
- اختيار وتركيب أحد برامج مكافحة الفيروسات.
- تفعيل برنامج جدار الحماية.
- تفعيل أحد برامج مكافحة التجسس.
- تفعيل تحديثات نظام التشغيل (Windows) تلقائياً.

متطلبات التدريب

ملاحظة

يمكن الحصول على آخر إصدار من البرنامج من خلال موقع شركة مايكروسوفت أو من الرابط المباشر (windows.microsoft.com/ar-xm/windows/security-essentials-eula)

القرص المرفق مع الكتاب، والذي يحتوي على برنامج مكافحة الفيروسات (Microsoft Security Essentials).

مقدمة التدريب

قد يتعرض المستخدم لجهاز الحاسب لخطر أمن المعلومات نتيجة للاتصال بالإنترنت، وتبادل الملفات مع مستخدمين آخرين بمختلف الوسائل، وتحميل وتنزيل البرامج التطبيقية وغيرها من الأعمال التي من الممكن أن تؤدي لبعض المخاطر الأمنية كما تعلمت في الجزء النظري لهذه الوحدة.

وللتغلب على هذه المخاطر يمكن تفعيل بعض الإجراءات الأمنية على نظام التشغيل لجهاز الحاسب تسهم - بإذن الله تعالى - في حمايته من الفيروسات والاختراق أو برامج التجسس والبرامج الضارة.

خطوات التدريب

اختيار وتركيب أحد برامج مكافحة الفيروسات :

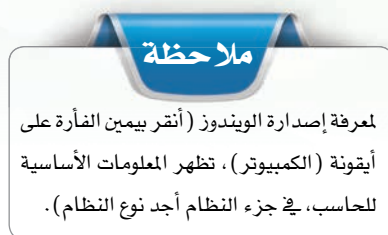
أولاً

هناك الكثير من برامج مكافحة الفيروسات مثل : برنامج (McAfee Antivirus) و (Kaspersky Antivirus) و (Norton Antivirus)، ويمكنك تحميل برنامج مكافحة الفيروسات (Microsoft Security Essentials) المميز من شركة مايكروسوف特 واستخدامه بشكل مجاني لأجهزة الكمبيوتر المنزلي والأعمال الصغيرة، وذلك باتباع الخطوات التالية:



الاسم	النوع	تاريخ التعديل	الحجم
mseinstall	التطبيق	١٤٢/٢٥/+٢...	١٣٢,٣٥١... كيلو

شكل (١-٢) : أيقونة تثبيت برنامج (Microsoft Security Essentials)



لتعريف إصدارة الويندوز (أنقر بيمين الفأرة على أيقونة (الكمبيوتر)، تظهر المعلومات الأساسية للحاسوب، في جزء النظام أحد نوع النظام).



شكل (٢-١-٢) : نافذة بدء تركيب برنامج



شكل (٢-١-٢) : اتفاقية الاستخدام

١) أضع القرص المرفق مع الكتاب في مشغل الأقراص الضوئية، وأنقل إلى مجلد (أمن المعلومات)، ثم أفتح المجلد الذي يتوافق مع نوع نظام تشغيل الجهاز (32 بت، 64 بت)، حيث يحتوي المجلد على برنامج (Microsoft Security Essentials) كما في الشكل (١-١-٢)، أقوم بالنقر المزدوج على أيقونة البرنامج.

٢) سيظهر صندوق حوار (فتح ملف - تحذير الأمان) إذا كان مفعلاً، لأقوم بالنقر على (تشغيل).

٣) تظهر نافذة بدء تركيب البرنامج كما في الشكل (٢-١-٢)، أقوم بالنقر على زر (Next). إذا تم مسبقاً تركيب البرنامج على الجهاز فستظهر رسالة تقييد بذلك، حينها أنتقل مباشرة إلى الخطوة رقم (٨).

٤) تظهر اتفاقية استخدام البرنامج كما في الشكل (٢-١-٢)، أقوم بالنقر على زر (I accept).



تدريبات أمن المعلومات والبيانات والإنترنت



شكل (٤-٢) : البدء بالتنصيب



شكل (٥-٢) : انتهاء تثبيت



شكل (٦-٢) : الحاجة إلى تحديث البرنامج

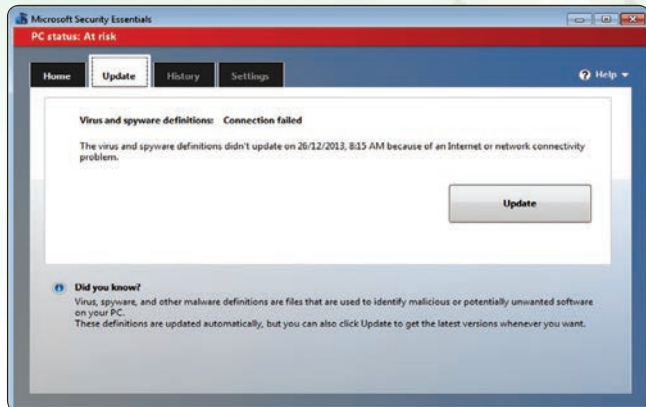
٥ أستمر بالنقر على (Next) حتى تظهر شاشة البدء بالتنصيب كما في الشكل (٤-٢)، ثم أنقر على زر (Install).

٦ سيظهر شريط التقدم في التثبيت إلى أن ينتهي وتطهير شاشة الانتهاء كما في الشكل (٥-٢)، ثم أقوم بالنقر على زر (Finish).

٧ ستظهر شاشة الحاجة إلى تحديث البرنامج كما في الشكل (٦-٢) وهو ما يلزم بوجود اتصال بشبكة الإنترنط، أقوم بالنقر على زر (Close) للمتابعة.

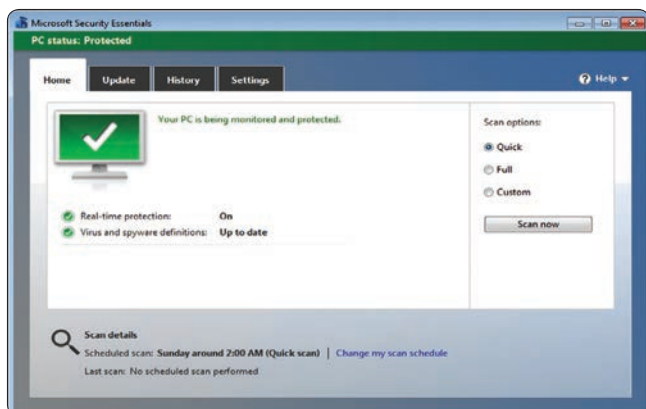


تدريبات الوحدة الثانية:



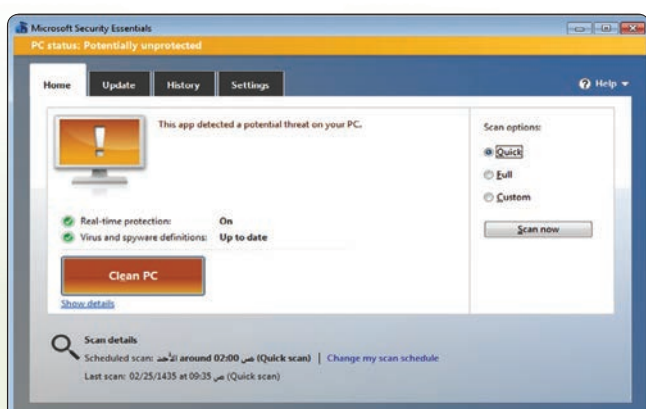
شكل (٧-١-٢) : تحديث البرنامج

ستظهر شاشة البرنامج كما في الشكل (٧-١-٢) ويكون أعلى الشاشة باللون الأحمر نتيجة عدم تحديث البرنامج، أنقر على زر (Update) في منتصف الصفحة لتحديث البرنامج إذا توفر اتصال بالإنترنت.



شكل (٨-١-٢) : شاشة البرنامج الرئيسية

بعد التحديث سيتغير اللون أعلى الشاشة إلى الأخضر مما يعني أن البرنامج محدث كما في الشكل (٨-١-٢) ، أنقر على زر (Scan Now)، أبدء بفحص الجهاز والبحث عن الفيروسات وبرامج التجسس.



شكل (٩-١-٢) : شاشة البرنامج عند ظهور فيروس

عندما يظهر فيروس في الجهاز فإن البرنامج يعطي تنبية ويغير لونه كما في الشكل (٩-١-٢) ، سأقوم حينها بالنقر على زر (Clean PC) لتنظيف الجهاز من الفيروس.





يجب تحديث برامج مكافحة الفيروسات بشكل مستمر حتى تصبح فعالة للحماية من الفيروسات الجديدة.

تفعيل برنامج جدار الحماية :

ثانية

يقوم برنامج جدار الحماية بمنع البرامج الضارة والمتسللين من الوصول إلى جهاز الكمبيوتر، وذلك بمراجعة المعلومات التي يتم تبادلها مع الإنترنت أو الشبكة، ثم السماح لها بالوصول أو حظرها، وللتتأكد من تفعيل برنامج جدار الحماية في ويندوز 7 أقوم باتباع ما يلي:



شكل (١٠-٢) : لوحة التحكم

١ من لوحة التحكم كما في الشكل (١٠-٢)، أنقر على أيقونة (النظام والأمان).



شكل (١١-٢) : أدوات النظام والأمان

٢ سطّهر أدوات النظام والأمان كما في الشكل (١١-٢)، أنقر على أيقونة (فحص حالة جدار الحماية).

تدريبات الوحدة الثانية:



شكل (١٢-١-٢) : خيارات جدار الحماية

ستظهر معلومات جدار الحماية، انقر على (تشغيل جدار الحماية Windows) أو (إيقاف تشغيله) من يمين الشاشة؛ ليظهر لي خيارات جدار الحماية، أقوم بالتأكد من تشغيل برنامج جدار الحماية لكافة اتصالات الشبكات كما في الشكل (١٢-١-٢)، ثم أنقر على زر (موافق).

تفعيل أحد برامج مكافحة التجسس :

ثالثاً

التجسس هو نوع من الاختراق يقتصر على معرفة محتويات النظام المستهدف بشكل مستمر دون إلحاق الضرر به، وله أشكال كثيرة كالبرامج التي تُظهر إعلانات دون رغبتك، أو تقوم بجمع معلومات عنك، أو تغير الإعدادات الموجودة على جهازك. وللحماية من برامج التجسس يمكن استخدام أحد برامج مكافحة التجسس والتي غالباً ما تكون مصاحبة لبرامج مكافحة الفيروسات كبرنامج Microsoft Security Essentials (والذي تم شرحه في بداية التدريب، أو استخدام برنامج مكافحة التجسس Windows Defender) من شركة مايكروسوف特 وذلك بكتابة Windows Defender في قائمة أبدأ، ثم النقر على أيقونة البرنامج والبدء باستخدامه.

تفعيل تحديثات نظام التشغيل Windows (تلقائياً) :

رابعاً

توفر شركة Microsoft (تحديثات دورية لنظام التشغيل Windows) تسهم في حماية جهاز الكمبيوتر من تهديدات الأمان المختلفة والحديثة، وبالتالي ينبغي ضبط إعدادات الويندوز على التحديث بشكل تلقائي أثناء استخدام الإنترنت، ويمكنني القيام بذلك كما يلي:

- ١ من لوحة التحكم أقوم بالنقر على «النظام والأمان».
- ٢ تظهر أدوات النظام والأمان، من تبويب Windows Update (تشغيل التحديث التلقائي أو إيقاف تشغيله).



تدريبات أمن المعلومات والبيانات والإنترنت



شكل (١٢-١-٢) : شاشة إعدادات تحديث الويندوز

تظهر شاشة تغيير إعدادات تحديث الويندوز كما في الشكل (١٢-١-٢)، أقوم بالنقر على (ثبت التحديثات تلقائياً (مستحسن))، ثم أنقر على زر (موافق).

تمرينات



ما أفضل برنامج لمكافحة الفيروسات من وجهة نظرك؟ ولماذا؟



قارن بين وظيفة برامج مكافحة الفيروسات، وبرامج مكافحة التجسس، وبرنامج الجدار الناري.



قم بتركيب برنامج الحماية من الفيروسات في جهازك في المنزل، ثم قم بفحصه وقدم نتيجة الفحص لعلماً؟

الوحدة الثالثة

قواعد البيانات

م الموضوعات الوحدة :



- مقدمة.
- مفهوم قواعد البيانات.
- أهمية قواعد البيانات.
- مكونات قواعد البيانات.
- أنظمة إدارة قواعد البيانات.
- خطوات تصميم وبناء قواعد البيانات.

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تتحقق الأهداف التالية :

- تعرّف قواعد البيانات.
- تشرح أهمية قواعد البيانات في تسهيل الحياة المدنية.
- تحديد الحقول المختلفة الالزمة لبناء قاعدة بيانات.
- تعرّف أنظمة إدارة قواعد البيانات.
- تحديد العلاقات بين الجداول في قاعدة بيانات.
- تعدد الخطوات الأساسية لبناء قاعدة بيانات بسيطة.

الأهمية :

تتمثل أهمية وحدة قواعد البيانات كونها الأساس في بناء أي نظام حاسوبي يحتوي على بيانات كثيرة بحاجة إلى تنظيم ومشاركة بين أكثر من جهة مستقيمة. فمعظم الأنظمة الحاسوبية الموجودة على شبكة الإنترنت وفي البنوك والمؤسسات الحكومية والمستشفيات تعتمد على وجود قاعدة للبيانات في تعاملاتها الداخلية والخارجية.

هل فكرت ذات يوم عند استخدامك محرك البحث جوجل (Google) وإدخالك لكلمات للبحث من أين يأتي جوجل بهذه المعلومات الهائلة وبسرعة وأين يخزنها؟ الإجابة ببساطة تكمن في كون جوجل يعتمد على قواعد البيانات لتخزين مثل هذه المعلومات. تعد قواعد البيانات أحد أهم الأجزاء المكونة لأي نظام حاسوبي يتعامل مع بيانات كبيرة تحتاج إلى سرعة ودقة في استرجاعها. وستقدم هذه الوحدة معلومات أساسية لهم مجال قواعد البيانات وكيفية بنائها واستشعار أهميتها في التطبيقات الحاسوبية المختلفة.

مفهوم قواعد البيانات ٢-٣

لفهم مجال قواعد البيانات لا بد لنا أولاً من تحديد أهم المفاهيم التي يستند عليها هذا المجال، والتي تتلخص في المفاهيم التالية:

بيانات (Data)

أولاً

هي الأشكال المختلفة التي تمثل بها الحقائق والمعرفة نحو الأرقام والحراف والصور وغيرها، والتي يتم معالجتها يدوياً أو حاسوبياً للحصول على معنى لها، ويمكن تشبيه البيانات بالصلصال، حيث إن الصلصال من دون تشكيله لجسم معين لا يعطي معلومة.

معلومات (Information)

ثانياً

بيانات تم معالجتها وتحويلها إلى صورة قابلة لفهم، حيث يتم معالجة البيانات عن طريق تصنيفها وتنظيمها بأشكال مختلفة يمكن استباق معلومات مفيدة منها لأغراض عدة، منها صنع ودعم القرارات.

وعودة لتشبيهنا للبيانات بالصلصال، فإذا قمت بتشكيل الصلصال على شكل آنية أو كأس أصبح الصلصال بهيئته الجديدة ذات فائدة ومعنى، تماماً كما يحدث عند تحويل البيانات إلى معلومات.

يوضح الشكل (١-٣) مثال على البيانات وفرقها عن المعلومات، ويلاحظ أن البيانات يختلف تفسيرها حسب سياقها أو الهدف منها، فلو قلنا مثلاً الرقم (2) قد يعني ذلك رقم تسلسلي في أسرتك أو رقم مقعدك في الفصل. كما يوضح الشكل (٢-٣) أن المعرفة تنتج من بيانات يتم معالجتها إلى معلومات.

معلومات	بيانات
تاريخ ميلادك أو رقم سجلك المدني	143091
اسم الرسول عليه أفضل الصلاة والسلام، أو اسم صديقك في الفصل	محمد بن عبد الله

شكل (١-٣) : جدول بيانات ومعلومات



شكل (٢-٢) : تحويل البيانات إلى معرفة تتم عن طريق تحويلها أولاً إلى معلومة



قاعدة البيانات (Database) :

ثالثاً

تجميع البيانات وتنظيمها؛ ليسهل استخلاص معلومات مفيدة منها. ويمكن لقواعد البيانات تخزين معلومات عن الأشخاص والمنتجات والطلبات وغيرها، واسترجاعها متى ما أراد تحليلها، وتحويلها إلى معلومات قيمة ومفيدة.

مسائل تحفيزية

أعطِ أمثلة على بيانات، معلومات،
من واقع محيطك !

أهمية قواعد البيانات

٣-٣

تأتي أهمية قواعد البيانات في تحقيقها للأهداف التالية:

- ١ تخزين كمية ضخمة من البيانات بأنواع مختلفة (نصوص، أرقام، تواريخ، إلخ) بطريقة دقيقة ومتکاملة.
- ٢ إجراء العمليات والمعالجة على هذه البيانات للخروج بمعلومات سهولة استرجاع المعلومات بسرعة وكفاءة عالية.
- ٣ إمكانية التعديل على هذه البيانات وتحديثها.
- ٤ تحقيق قدر عالٍ من الأمان والسرية للمعلومات المخزنة والاحتفاظ بها من فقدان أو العبث.
- ٥ مركزية البيانات والحد من تكرارها بحيث يتم التعامل مع جميع البيانات بشكل مقتن.

إثارة التفكير

هل موقع الشبكات الاجتماعية مثل تويتر
تستخدم قواعد بيانات ؟ لماذا ؟

تأمل معي أي مكتبة سواء كانت عامة أو تجارية، فهي تحتوي على أقسام كل قسم يحوي على كتب موضوعة في رفوف، كل رف يحوي على تصنيف للكتب، وكل تصنيف يحوي على مجموعة من الكتب المتنوعة. كذلك قاعدة البيانات فهي تتكون من مجموعة من الجداول، والجدول الواحد يتكون من مجموعة من الصفوف، والصف يحتوي على مجموعة من الحقول، والحقول يحتوي على بيانات من نوع نصوص أو أرقام.

يتضح مما سبق أن المكون الأساس لأي قاعدة بيانات هو الجدول. فيما يلي سنعرفك أكثر على مكونات الجدول ومحظاه. تكون الجداول من صفات وأعمدة أو ما تسمى في مجال قواعد البيانات بالسجلات والحقول. فالجدول يتكون من سجل (Record)

أو أكثر ويكون السجل من حقل (Field) أو أكثر.

الصف	ال عمر	رقم السجل المدني	اسم الطالب
أول متوسط	13	12345678	أحمد محمد
أول متوسط	14	98765432	عبدالله خالد
سادس ابتدائي	12	12312312	فراس فارس
حقل		33333333	فيصل عبدالمجيد
أول متوسط	13	45456789	أحمد محمد

يعطي شكل (٢-٢) مثال على جدول قائمة طلاب في مدرسة، مع توضيح لمكونات الجدول. فبيانات كل طالب موضوعة في صفات يسمى سجل. وكل سجل يحتوي على عدد من الأعمدة، فاسم الطالب يظهر في عمود يحفظ أسماء جميع الطلاب في المدرسة، وبالمثل رقم السجل المدني وال عمر والصف، فجميعها أعمدة تحتوي على بيانات مختلفة النوع.



شكل (٢-٢): مثال على جدول قاعدة بيانات محدد فيها شكل السجل والحقول.

نشاط

رسم على السبورة جدول يحتوي على الخانات التالية:
اسم الطالب - الطول - فضيلة الدم - مقاس الحذاء.
واطلب من الطلاب القيام بتعبئة الجدول بعدد خمسة طلاب من واقع البيانات في الفصل.

فعمود اسم الطالب وعمود الصف يحتوي على بيانات من نوع نصوص، بينما عمود رقم السجل المدني وال عمر فيحتوي على بيانات من نوع أرقام، وتقاطع الصيف مع العمود يسمى حقل.

ت تكون أنواع البيانات الممكن تخزينها في قاعدة البيانات من التالي:

- . نصوص (Texts).
- . أرقام (Number).
- . تاريخ ووقت (Date/Time).
- . عملة (Currency).

كما أن هناك أنواع أخرى كثيرة تختلف من قاعدة بيانات لأخرى.

وتتجدر الإشارة إلى أن المكونات الأخرى لقاعدة البيانات تتضمن الاستعلامات، والنماذج، والتقارير والتي سنتطرق إليها بتفصيل أكثر في الأجزاء التالية من هذه الوحدة.



٥-٣ نظم إدارة قواعد البيانات

نظم إدارة قواعد البيانات (Database Management System) هي مجموعة متكاملة من البرامج التي تتولى إدارة قاعدة البيانات والتحكم بأنشطة الوصول إليها وأيضاً المحافظة عليها. وتقوم مثل هذه البرامج بعمليات عديدة على قاعدة البيانات مثل : الإضافة والتعديل والاستعلام وطباعة التقارير وغيرها. فيما يلي سنستعرض أهم العمليات التي تجري داخل أنظمة قواعد البيانات.

مسائل تطبيزية

ما الفرق بين جدول في قاعدة البيانات
وملف إكسيل؟

إثراء علمي

برمجيات أنظمة إدارة قواعد البيانات:

تتضمن برامج تجارية مثل:

- أوراكل (Oracle).
- مايكروسوف特 أكسس (Access Microsoft).
- برماج مجانية ومفتوحة المصدر مثل:
• لبير أوهيس بيس (Base LibreOffice).
- أوين أوهيس (فريزيونفسسي).

٤-٥-٣ النماذج (forms) :

النماذج هي واجهة تعامل المستخدم مع قاعدة البيانات وهي الوسيط بين المستخدم والجداول والاستعلامات والتقارير، حيث تسهل التعامل مع البيانات بطريقة منتظمة. يوضح شكل (٤-٢) مثال على نموذج (إصدار إقامة أو تأشيرة أو تابع أو نقل خدمات) من موقع الجوازات، حيث يسهل النموذج على المواطن تعبئة قاعدة بيانات الجوازات بالمعلومات المطلوبة.

شكل (٤-٢) : مثال على نموذج من خدمات الجوازات الإلكترونية



قواعد البيانات

الاستعلام (Query) ٢-٥-٣

قم بالدخول على الموقع الإلكتروني لوزارة الداخلية
واستعمل بادخال رقم سجلك المدني عن:
المخالفات المرورية.
أحقيبة الحج.

عمليات تجري على قواعد البيانات بهدف استرجاع المعلومات منها. وقد يجمع الاستعلام البيانات من جداول متعددة بحيث تعمل هذه البيانات المجمعة كمصدر للبيانات للنماذج أو التقارير. هناك أربعة أنواع من الاستعلامات الممكن إجراءها على قاعدة البيانات، وهي:

استعلام الإنشاء (Create Query): حيث يقوم الاستعلام بإنشاء جدول جديد بناء على كل أو بعض البيانات الموجودة في جدول أو أكثر.

استعلام التحديد (Select Query): ويستخدم مثل هذا الاستعلام لاسترجاع بيانات محددة من قاعدة البيانات. قد تكون سجلات كاملة أو حقول محددة. مثال ذلك: ما هو رقم هاتف الطالب أحمد محمد؟

استعلام الحذف (Delete Query): ويستخدم لحذف محتوى سجلات أو حقول في قاعدة البيانات. مثال ذلك: احذف سجل الطالب أحمد محمد.

استعلام التحديث (Update Query): ويستخدم لتحديث أو تغيير محتوى سجلات أو حقول محددة في قاعدة البيانات. مثال ذلك: استبدل رقم هاتف الطالب أحمد محمد بالرقم: (123456789).

الاسم	محمد صالح
العنوان	العنوان
الهاتف	موبايل
الجنسية	الجنسية
المنطقة	منطقة الرياض
المحافظة	الرياض
البلدة	البلدة
العنوان	العنوان
رقم السجل	رقم السجل
المدة المتاحة	المدة المتاحة
عدد مرات الخروج	عدد مرات الخروج
ساعة وادعة	ساعة وادعة
ساعة انصراف	ساعة انصراف
غيرات الزيرة	غيرات الزيرة
الجنس	ذكر
عمر	٢٥
الجنسية	الجنسية
المنطقة	المنطقة
المحافظة	المحافظة
البلدة	البلدة
العنوان	العنوان
رقم السجل	رقم السجل
المدة المتاحة	المدة المتاحة
عدد مرات الخروج	عدد مرات الخروج
ساعة وادعة	ساعة وادعة
ساعة انصراف	ساعة انصراف
غيرات الزيرة	غيرات الزيرة

شكل (٥-٢): مثال على تقرير طلب زيارة عائلية

من وزارة الخارجية

التقارير (Report) ٣-٥-٣

عبارة عن مستند يمكن طباعته أو عرضه على الشاشة أو حفظه في ملف ويشمل التقرير البيانات الموجودة بقاعدة البيانات أو جزء منها، ويصمم التقرير لطباعة البيانات على الطابعة.

وهناك عدة أشكال لعرض البيانات في التقرير:

١) تقرير يعرض جميع محتوى قاعدة البيانات من دون تحديد.

٢) تقرير يعرض بيانات محددة حسب حقل يتم اختياره.

٣) تقرير يقوم بعمليات حسابية مستفيداً من المعلومات الموجودة.

يوضح شكل (٣) مثال على تقرير طلب زيارة عائلية من وزارة الخارجية، ويظهر في التقرير بيانات محددة تم ترتيبها بشكل منظم قابل للطباعة.



٤-٥-٣ العلاقات في قواعد البيانات :



أعطينا في الجزء السابق مثال على جدول في قاعدة بيانات، والسؤال هل بالإمكان أن يكون لدينا أكثر من جدول في قاعدة البيانات؟ الإجابة نعم.

قواعد البيانات تعمل على تخزين أكثر من جدول في الوقت ذاته. إلا أنه من الضروري توضيح أن الجداول بينها علاقات وذلك حتى يمكن الاستفادة القصوى من قاعدة البيانات. فوجود العلاقات والعمليات مثل: الاستعلام والتقارير والنماذج هي التي تفرق قاعدة البيانات عن ملفات الإكسيل.

للتوسيع أكثر سنضرب مثال عملي على ذلك. ففي مدرستك يمكن عمل جدول لبيانات الطلاب وجدول للمدرسين وجدول للمواد كما في الشكل (٦-٢)، فجدول الطلاب له علاقة بجدول المواد لأن كل طالب يأخذ عدد من المواد في المدرسة، وبالمثل جدول المدرسين له علاقة بجدول المواد لأن كل مدرس يقوم بتدريس عدد من المواد. وللتوسيع مثل هذه العلاقات بشكل رسومي، علينا أن نستخدم مخطط العلاقات، حيث يساعد على تحويل العلاقات والجداول المرسومة إلى نموذج معين تستطيع من خلاله توحيد الأفكار ليسهل تحويلها إلى قاعدة بيانات فعلية.

جدول الطلاب

اسم الطالب	رقم الطالب	العنوان	الصف
محمد	835718	الملز	ثاني
خالد	869769	العليا	ثاني

جدول المعلمين

اسم المعلم	رقم المعلم	اسم المادة
عبد الله	090008	علوم
أحمد	87685	عربي

جدول المواد

رقم المادة	اسم المادة	عدد الحصص	الصف
11	علوم	4	ثاني
12	دين	3	ثالث

شكل (٦-٢) : الجداول في قاعدة

بيانات المدرسة

٥-٥-٣ مكونات مخطط العلاقات :

يتكون مخطط العلاقات من العناصر التالية:

أولاً : الجداول: أحد أجزاء قاعدة البيانات الرئيسية ولها مجموعة من الخصائص، مثل : جدول الطلاب.

ويرمز للجدول في المخطط بشكل مستطيل



ثانياً : الخصائص (Attributes): عناوين الأعمدة في الجداول، ففي جدول بيانات الطلاب يسمى كل من: اسم الطالب،



والعنوان، والصف بخصائص الجدول.

ويرمز للخصائص بشكل بيضاوي.



قواعد البيانات



ثالثاً : الروابط أو العلاقات (Relations): رمز يمثل العلاقة بين الجداول. ويرمز له بشكل معين

يمكن تصنيف العلاقات (الروابط) بين الجداول إلى ثلاثة أنواع:

علاقة واحد إلى واحد (one-to-one): يعني أن لكل سجل في الجدول الأول يقابلة سجل في الجدول الثاني.

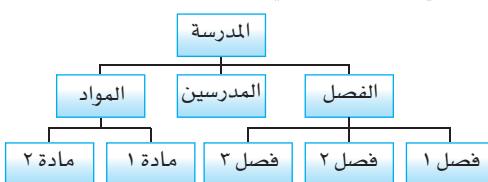
وهي قليلاً ما تستخدم ويمكن أن نحدد على سبيل المثال أن لكل شخص بطاقة أحوال وأن بطاقة الأحوال تعود لشخص واحد فقط. وتمثل بهذا بالشكل:



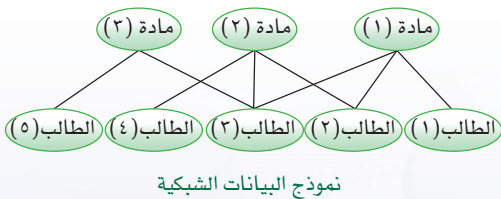
أنواع قواعد البيانات:

هناك عدة أنواع من قواعد البيانات ويمكن تلخيصها في التالي:

١) قواعد البيانات الهرمية: أقدم نموذج لقواعد البيانات المنطقية فقد صممت جداولها من علاقات بين السجلات التي تشكل هيكل شجري ومستويات هرمية.



٢) قواعد البيانات الشبكية: يتم تخزين البيانات في قاعدة البيانات الشبكية بصورة سلاسل متراكبة من البيانات:



نموذج البيانات الشبكية

٣) قواعد البيانات الشيئية: إن قواعد البيانات سواء الهرمية أو الشبكية قد صممت لبيانات متقاربة يمكن بناءها بسهولة في حقول ذات بيانات محددة مسبقاً، تتنظم في صفوف أو جداول، لكن العديد من التصنيفات المطلوبة اليوم وفي المستقبل تتطلب قواعد بيانات يمكن أن تعامل مباشرة مع الوسائل المتعددة، وأشكال البيانات من أنواع جديدة مثل الصوت، والصورة، وغيرها. إن قواعد البيانات الشيئية شائعة لأنها تستطيع إدارة الوسائل المتعددة كما تستخدم في تطبيقات الإنترنت وهي مفيدة في تخزين أنواع بيانات معقدة.

٤) علاقـة واحد إلى متعدد (one-to-many): يعني أن لكل سجل في الجدول الأول يقابلة سجل أو أكثر في الجدول الثاني. وفي مثـالـا السابق مدرس واحد يدرس أكثر من مادة وتمثل بالشكل:



٥) علاقـة متعدد إلى متعدد (many-to-many): يعني أن أكثر من سجل في الجدول الأول يقابلة أكثر من سجل في الجدول الثاني. مثـالـا الطـالـب يـأـخـذـ أـكـثـرـ مـاـدـةـ، وـالـمـاـدـةـ يـأـخـذـهـ أـكـثـرـ طـالـبـ وـتـمـثـلـ بالـشـكـلـ:



ولتوضيح المفاهيم السابقة عملياً، دعونا نرجع لمثال قاعدة بيانات المدرسة، والتي تحتوي على التالي:
جدول المدرسين - جدول الطلاب - جدول المواد. ونمثلها بمخطط العلاقات كما في الشكل (٧-٢).



شكل (٧-٢): مخطط العلاقات لقاعدة بيانات المدرسة

وحتى تتم عملية الربط فعلياً بين الجداول في قاعدة البيانات لا بد من وجود مفاتيح أساسية (Primary Keys) لكل جدول. ولذلك علينا تحديد مفتاح أساسى لكل جدول بحيث يكون قيمته فريدة لا تتكرر. وفي مثال قاعدة بيانات المدرسة نجد أن خاصية رقم الطالب في جدول الطلاب تعد قيمة فريدة لا تتكرر، فمن المستحب أن تجد طالبين لهما الرقم نفسه. أيضاً بالنسبة لجدول المدرسين فرقم المدرس لا يتكرر، وبالمثل لجدول المواد. ولكن ماذا لو لم يكن هناك رقم فريد يميز كل سجل في الجدول؟ في هذه الحالة يتم استخدام رقم فريد كمفتاح أساسى للجدول. أيضاً سنحتاج إلى تعريف مفتاح آخر يسمى المفتاح الثانوى (Secondary Key) وهو الذي يستخدم لتعريف سجل أو أكثر، ويستفاد منه في الوصول إلى مجموعة من السجلات التي تحتوي على قيم مشتركة. وتظهر أهمية المفتاح الثانوى عند الربط بين الجداول.

فكرة
هل هناك علاقة بين جدول المدرسين والطلاب؟ إذا كان هناك علاقة ممثلة على الشكل السابق.

خطوات تصميم وبناء قاعدة بيانات

عند الشروع في بناء قاعدة بيانات عليك التفكير أولاً في كيفية تصميم قاعدة البيانات. ومما سبق ذكره في هذه الوحدة يمكنك استنباط خطوات تصميم وبناء قاعدة بيانات والتي تلخص في التالي:

- ١ تحديد الغرض من قاعدة البيانات، وهذا يساعد في التجهيز للخطوات القادمة.
- ٢ العثور على البيانات المطلوبة وتنظيمها، حيث يتطلب ذلك تجميع كافة أنواع البيانات التي قد تحتاج إليها في قاعدة البيانات، مثل: اسم الطالب ورقم سجله المدنى، إلخ.
- ٣ تقسيم البيانات إلى جداول، حيث تقوم بتصنيف البيانات إلى موضوعات رئيسية، مثل: الطلاب والمدرسين. ونحو كل موضوع إلى جدول.
- ٤ تحديد خصائص الجدول، ويقصد بذلك تحديد عناوين الأعمدة في كل جدول، مثل: «اسم الطالب»، «تاريخ الميلاد» في جدول الطلاب.
- ٥ تحديد العلاقات بين الجداول، بمعنى كيفية ربط البيانات الموجودة في جدول واحد ببيانات في جدول آخر.
- ٦ تحديد المفاتيح الأساسية والثانوية في كل جدول.
- ٧ إضافة البيانات للجدول.



مشروع الوحدة

إنشاء قاعدة بيانات تخدم أحد الأهداف التالية:

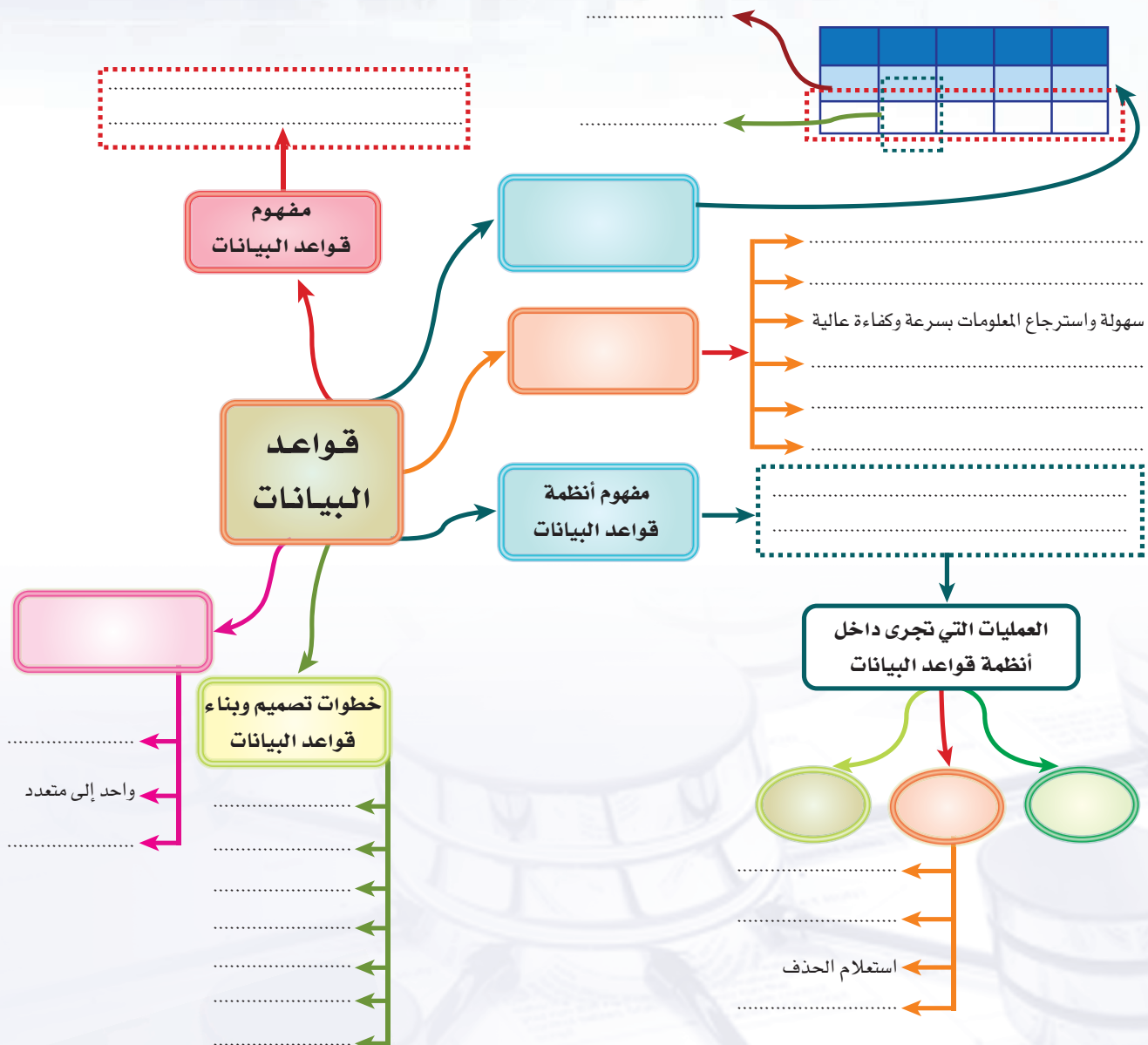
- ١ تحفظ بيانات كاملة عن أسرتك ومواعيدها بالمستشفى.
- ٢ ترتيب بيانات مكتبة المنزل وتسهل نظام إعارة الكتب فيها.
- ٣ تساعد حلقة تحفيظ القرآن على الاحتفاظ بمعلومات الطلاب المنخرطين بالحلقة.

وعلى قاعدة البيانات أن تحتوي على التالي:

- أ جداولين أو أكثر.
- ب مفتاح رئيس لكل جدول.
- ج علاقات بين الجداول مع تحديد نوعها.

خارطة مفاهيم الوحدة

أكمل خارطة المفاهيم أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:





دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
هي تجميع للبيانات وتنظيمها بصورة يسهل مشاركتها واستخلاص معلومات مفيدة منها، ويمكن لقواعد البيانات تخزين معلومات عن الأشخاص والمنتجات والطلبات وغيرها.	قاعدة بيانات
عبارة عن الوعاء الذي يحتوي على مجموعة البيانات الخاصة بموضوع معين، ويتم فيه تخزين البيانات بهدف استرجاعها عند الحاجة.	الجدول
هي عمليات تجرى على قواعد البيانات بهدف استرجاع المعلومات منها.	الاستعلام
يتم عرض البيانات بشكل يمكن المستخدم من طباعتها بأكثر من هيئة حسب الغرض منها.	التقارير
هي الواجهة المستخدمة لعرض بيانات قاعدة البيانات وأيضاً إدخال البيانات فيها وتحريرها.	النماذج
أداة معروفة في مجال قواعد البيانات تساعد في تحويل العلاقات والجداول إلى نموذج معين تستطيع من خلاله توحيد الأفكار ليسهل تحويلها إلى قاعدة بيانات فعلية.	مخطط العلاقات
١ تحديد الغرض من قاعدة البيانات. ٢ العثور على المعلومات المطلوبة وتنظيمها. ٣ تقسيم المعلومات إلى جداول. ٤ تحديد خصائص كل جدول. ٥ تحديد العلاقات بين الجداول. ٦ تحديد المفاتيح الأساسية والثانوية في كل جدول. ٧ إضافة البيانات للجداول.	خطوات تصميم وبناء قاعدة بيانات

تمرينات



عرف ما يلي:

١

أ البيانات :

٢

ب المعلومات :

٣

ت الحقل :

٤

ث أنظمة قواعد البيانات :

٥

ج المفتاح الأساسي :

٦

ما الفرق بين قواعد البيانات وأنظمة إدارة قواعد البيانات؟

٧

اذكر بعض الأمثلة على قواعد بيانات من واقع الحياة العملية.

٨

ماذا يقصد بالاستعلام؟ واذكر أمثلة عليه.

٩

ما النموذج؟ وما الفرق بينه وبين التقرير؟

١٠

اذكر خطوات تصميم وبناء قاعدة بيانات.

١١

في قاعدة بيانات لمستشفي أعط مثالاً مع الرسم لكل من :

١٢

علاقة واحد إلى واحد - علاقة واحد إلى متعدد - علاقة متعدد إلى متعدد

حدّد ما إذا كانت العبارات التالية صحيحة أو خاطئة :

١٣

أ تقوم التقارير بعرض البيانات على الشاشة فقط

١٤

ب تمثل البيانات الأساسية للمعلومات

١٥

ت قبل القيام بخطوة تحديد الغرض من قاعدة البيانات لابد أولاً من العثور

١٦

على المعلومات المطلوبة وتنظيمها

١٧

ث المفتاح الأساسي هي قيمة يمكن تكرارها في الجدول

١٨

ج يمكن تخزين عمليات في قاعدة البيانات

١٩



اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. ي تكون السجل من:

- أ - مجموعة حروف
- ب - مجموعة من السجلات المتشابهة
- ج - مجموعة حقول
- د - مجموعة ملفات

٢. رقم الهاتف وتاريخ الميلاد وعنوان المنزل في جدول الطلاب، جميعها أمثلة على:

- أ - سجل
- ب - خصائص
- ج - قاعدة بيانات
- د - بيانات

٣. يمكن تمثيل العلاقة بين الطلاب والمدرسين في مثال قاعدة بيانات المدرسة:

- أ - واحد إلى واحد
- ب - واحد إلى متعدد
- ج - متعدد إلى متعدد
- د - لا توجد علاقة

٤. أي من التالي لا يعتبر من أنظمة قواعد البيانات:

- أ - مايكروسوفت أكسس
- ب - مايكروسوفت إكسل
- ج - أوراكل
- د - ليبير أوفيس

٥. أي من التالي يمكن استخدامه كمفتاح أساسى في جدول المواد في قاعدة بيانات المدرسة:

- أ - اسم المادة
- ب - الصف
- ج - عدد الحصص
- د - رقم المادة



قواعد البيانات

ما الاستعلام الذي يستخدم لاسترجاع بيانات محددة من قاعدة البيانات: 

- أ- استعلام إنشاء
- ب- استعلام تحديد
- ج- استعلام حذف
- د- استعلام تحديث

ما الاستعلام الذي يغير بيانات محددة في سجل أو حقل في قاعدة البيانات: 

- أ- استعلام إنشاء
- ب- استعلام تحديد
- ج- استعلام حذف
- د- استعلام تحديث

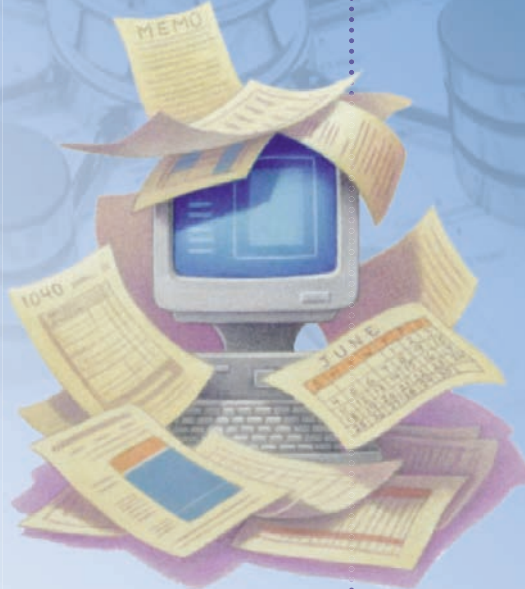
تسمى الواجهة المستخدمة لعرض بيانات قاعدة البيانات وأيضاً إدخال البيانات فيها وتحريرها: 

- أ- استعلام
- ب- تقرير
- ج- جدول
- د- نموذج



تدريبات الوحدة الثالثة

قواعد البيانات



التدريب الأول : إنشاء قاعدة بيانات

المدرسة في برنامج ليبر أوفيس بييس

(LibreOffice Base)

في هذا التدريب سأتعلم :

طرق إنشاء قواعد البيانات.

مكونات قواعد البيانات في ليبر أوفيس بييس (LibreOffice Base).

متطلبات التدريب

تثبيت ليبر أوفيس بيس على جهاز الحاسب في المعمل أو المنزل الموجود في القرص المرفق مع الكتاب.

مقدمة التدريب

سنقوم بإنشاء هذه القاعدة خطوة بخطوة من خلال هذا التدريب والتدريبات القادمة بعون الله تعالى، وعليك أن تتأكد من تنفيذ جميع التدريبات المطلوبة وحفظ جميع أعمالك على الجهاز في المعلم، لأن كل تدريب من التدريبات القادمة هو عبارة عن عنصر من عناصر بناء قاعدة بيانات المدرسة التي ستختل إذا فقدت أحد عناصرها.
وفي هذا التدريب ستتعرف على مكونات قاعدة البيانات في ليبر أوفيس بيس إضافة إلى طرق إنشاء قاعدة بيانات في البرنامج عن طريق:

- ١ إنشاء قاعدة بيانات فارغة، ثم إنشاء الجداول والنمادج والتقارير التي ستحتاجها من البداية وهي الطريقة الأفضل.
- ٢ إنشاء قاعدة بيانات باستخدام القوالب الجاهزة والتي يمكنك من خلالها التعديل على الجداول والنمادج والتقارير الموجودة بالفعل.

برنامج ليبر أوفيس (LibreOffice)

ملاحظة

هو حزمة البرامج المكتبية الحرة ومفتوحة المصدر، يعمل البرنامج على أكثر أنظمة التشغيل شهرة في العالم مثل ويندوز، ماكتوش ولينكس، كما تمنحك الحزمة ستة برامج غنية لتلبية جميع احتياجاتك المكتبية من تحرير الوثائق ومعالجة البيانات وتقديم العروض والرسم وبناء قواعد البيانات وغيرها من الاستعمالات المكتبية البسيطة والمعقدة، وقائمة برامج الحزمة هي: معالج النصوص رايتير (Writer)، وبرنامج جداول البيانات كالك (Calc)، وبرنامج العروض التقديمية إمبريس (Impress)، وبرنامج الرسم درو (Draw)، وبرنامج الرياضيات ماث (Math)، وبرنامج قاعدة البيانات بيس (Base)، ويمكنك تحميل الحزمة من الموقع التالي: ar.libreoffice.org.



خطوات التدريب



إنشاء قواعد بيانات فارغة :

أولاً

١

أتأكد من تثبيت برنامج LibreOffice بيس على الجهاز، أو أقوم بتنصيبه من القرص المرفق في مجلد (قواعد البيانات).



شكل (١-٢) : تشغيل برنامج LibreOffice بيس

٢ أشغل برنامج LibreOffice بيس وفق الخطوات التالية، كما في الشكل (١-٢).

أ انقر على زر (ابدا).

ب انقر على (كافة البرامج)، ثم (LibreOffice).

ج انقر على (LibreOffice Base).

٢

٣

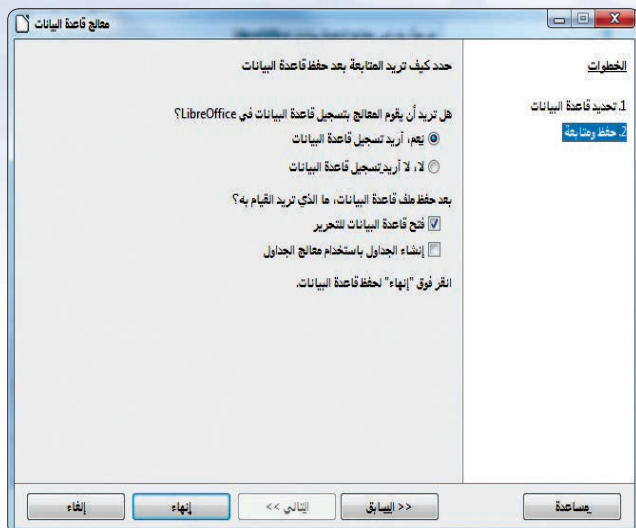
ستظهر نافذة البرنامج كما في الشكل (٢-١-٣)، وهي شاشة معالجة قاعدة بيانات LibreOffice بيس، اختر (إنشاء قاعدة بيانات جديدة)، ثم أضغط على زر (التالي).



شكل (٢-١-٢) : نافذة معالجة قاعدة البيانات

١٠٤

قواعد البيانات : التدريب الأول



شكل (٢-١-٢) : نافذة معالج قاعدة البيانات -

٤ ظهر شاشة كما في الشكل (٢-١-٢). أحدد منها (نعم، أريد تسجيل قاعدة البيانات)، وذلك حتى يعرف برنامج لibrOffice أو ويس بيس أين يخزن البيانات، أنقر زر (إنهاء) لحفظ قاعدة البيانات.



شكل (٢-١-٣) : تحديد تخزين قاعدة البيانات

٥ ستظهر نافذة كما في الشكل (٢-١-٣) يطلب اقتراح اسم لقاعدة البيانات، أمسح اسم (قاعدة بيانات جديدة) وأكتب بدلاً منه (قاعدة بيانات المدرسة)، ثم أنقر حفظ (.save).



شكل (٢-١-٤) : واجهة قاعدة بيانات المدرسة

٦ يقوم لibrOffice أو ويس بيس بإنشاء قاعدة بيانات جديدة، حيث تظهر قاعدة البيانات الجديدة بالاسم (قاعدة بيانات المدرسة) كما في الشكل (٢-١-٣).

٧أغلق قاعدة البيانات، وذلك بالنقر على زر (إغلاق) من شريط العنوان لقاعدة البيانات.



مكونات قاعدة البيانات في ليبير أوفيس بيـس :

ثانية

ت تكون قاعدة البيانات في ليبير أوفيس بيـس من أربعة عناصر رئيسية، هي:

الجدول:

تحتوي بيانات حول موضوع معين، مثل بيانات الطلاب.

الاستعلام:

يمكننا الاستعلام من البحث عن بيانات داخل قاعدة البيانات.

النماذج:

نستطيع عن طريق النماذج إدخال أو تعديل البيانات في قاعدة البيانات.

التقارير:

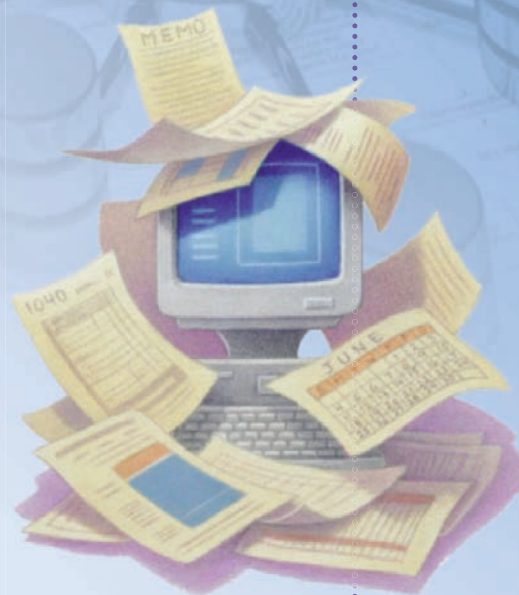
التقرير عبارة عن مستند يعرض البيانات الموجودة في قاعدة البيانات أو جزءاً منها.

تمرينات



أنشئ قاعدة بيانات جديدة وأسمّيها (قاعدة بيانات حلقة تحفيظ القرآن الكريم).





التدريب الثاني : الجداول

في هذا التدريب سأتعلم :

تعريف الجداول، وما مكوناتها؟

إنشاء الجداول والحقول والتعرف على خصائصها.

المفتاح الأساسي وأهميته.



مقدمة التدريب



شكل (١-٢-٣) : مكونات الجدول

الجدول هو الأساس في أي قاعدة بيانات، حيث إن المكونات الأخرى مثل : الاستعلامات والنماذج والتقارير تُستخرج عادة من بيانات الجداول، ويعُد الجدول وعاء لحفظ البيانات، يتكون من عدة سجلات، كل سجل يتكون من عدة حقول انظر الشكل (١-٢-٣) ، ويتيح برنامج ليبير أوفيس بيسب إنشاء الجداول بواسطة المعالج أو بدونه.

أنواع حقول البيانات في ليبير أوفيس بيسب :

وصف نوع البيانات	نوع البيانات
هذا النوع يقبل الحروف والأرقام والمسافات الخالية والعلامات الخاصة، وأقصى طول له (255) حرفاً، ولا يقبل هذا النوع إجراء العمليات الحسابية عليه حتى ولو كان مكوناً من أرقام فقط، كرقم الهاتف مثلاً.	نص (Vachar)
يشمل هذا النوع الأرقام التي سيجري عليها عمليات حسابية، وله عدة أنواع.	رقم
يستخدم هذا النوع لإدخال التاريخ.	تاريخ
يستخدم هذا النوع لإدخال الوقت.	وقت
لترقيم السجلات تسلسليًّا بصفة تلقائية، ولا يمكن تعديليها.	ترقيم
يستخدم للحقول التي لا تحتمل إلا خياراتين مثل نعم / لا، صح / خطأ.	نعم / لا

ملاحظة

هناك أنواع للبيانات لم تذكر في هذا الجدول، يمكن الرجوع إليها في الكتب المتخصصة عند الحاجة.

المفتاح الأساسي :

تهدف قواعد البيانات إلى عدم تكرار البيانات، واستخدام المفتاح الأساسي في قاعدة البيانات يمنع من تكرار السجلات، إن المفتاح الأساسي هو حقل أو أكثر يحمل قيمة فريدة لا تتكرر في أكثر من سجل، كما لا يمكن أن يحتوي المفتاح الأساسي على قيمة فارغة، ويمكن تحديد المفتاح الأساسي بحقل أو جمع عدة حقول وتحديدها كمفتاح أساسي.

مثال :

اسم الطالب	اسم الأب	اسم العائلة	تاريخ الميلاد	الهاتف أو الجوال	العنوان	عام القبول
ياسر	سعود	محمد	١٤٠٨/١٢/١٢	٠٥٥٤٥٤٥٣	السلام	١٤٢٤
فهد	خالد	حسن	١٤٠٨/١٠/١٥	٠٥٤٦٥٤١٤	الريان	١٤٢٤
حمد	سعود	عبد الله	١٤٠٨/٠٣/٠١	٠٥٥٨٤٣٩٦	العليا	١٤٢٤
خالد		عبد	١٤٠٧/٠٦/١٢	٠٥٠٨٥٧٦٥	الروضة	١٤٢٣
فهد	عبد		١٤٠٨/١١/٠٥	٠٥٠٥٦٦٦٧	السلام	١٤٢٤
عبد	حمود	عصام	١٤٠٥/٠٩/٠١	٠٥٤٥٦٤٥٦	العليا	١٤٢٢

شكل (٢-٢-٣) : مثال على جدول يحوي معلومات طلاب

مسائل تطبيزية

من الجدول في شكل (٢-٢-٣) حدد أي الحقول يمكن أن تصبح مفتاحاً أساسياً.

كما ذكرنا سابقاً فإن حقل المفتاح الأساسي لا يمكن أن يحتوي على قيم مكررة أو قيمة فارغة، لذا يمكن تحديد المفتاح الأساسي في حقل (الهاتف أو الجوال) لتحقيق كلا الشرطين في هذا الحقل بخلاف باقي الحقول، أما إذا افترضنا وجود طالب ليس لديه (هاتف أو جوال) وهذا محتمل، لذلك فإن حقل (الهاتف أو الجوال) لا يصلح بأن يكون مفتاحاً أساسياً، وفي هذه الحالة نستطيع إضافة حقل جديد (رقم الطالب) بحيث لا يتكرر ولا يمكن أن يسجل طالب بدون رقم، ونحدده كمفتاح أساسى كما في الشكل (٣-٢-٣).

تدريبات الوحدة الثالثة:



مثال :

رقم الطالب	اسم الطالب	اسم الأب	اسم العائلة	تاريخ الميلاد	الهاتف أو الجوال	العنوان	عام القبول
٤٢٤١١٠٠١	ياسر	سعود	محمد	١٤٠٨/١٢/١٢	٠٥٥٤٥٤٥٣	السلام	١٤٢٤
٤٢٤١١٠٠٢	فهد	خالد	حسن	١٤٠٨/١٠/١٥	٠٥٤٦٥٤١٤	الريان	١٤٢٤
٤٢٤١١٠٠٣	حمد	سعود	عبد الله	١٤٠٨/٠٢/٠١	٠٥٥٨٤٣٩٦	العليا	١٤٢٤
٤٢٣١١٠٠٢	خالد		عبد	١٤٠٧/٠٦/١٢	٠٥٠٨٥٧٦٥	الروضة	١٤٢٣
٤٢٤١١٠٠٤	فهد	عبد		١٤٠٨/١١/٠٥	٠٥٠٥٦٦٦٧	السلام	١٤٢٤
٤٢٢١١٠٠٢	عبد	حمود	عصام	١٤٠٥/٠٩/٠١	٠٥٤٥٦٤٥٦	العليا	١٤٢٢



شكل (٢-٢) : مثال على جدول يحوي معلومات طلاب وأضيف رقم فريد لكل طالب ليصبح مفتاحاً أساسياً

إنشاء الجداول :

قبل إنشاء أي جدول لا بد من معرفة طبيعة البيانات التي ترغب في حفظها في قاعدة البيانات، ثم تقسيم البيانات إلى الفئة التي تتمي إليها، ثم إنشاء جدول لكل فئة بحيث يحوي كل جدول على فئة واحدة فقط.

وبتطبيق ذلك على قاعدة بيانات المدرسة نجد أن هناك مجموعة من البيانات لها خصائص مشتركة مع بعضها وتمثل فئة محددة وهي الطلاب، وهناك فئة أخرى وهي المواد، والفئة الثالثة تمثل المدرسين، لذا يمكن إنشاء عدد من الجداول لقاعدة بيانات المدرسة، هي:

١ جدول الطلاب.

٢ جدول المواد.

٣ جدول المدرسين.

خطوات التدريب



أولاً

إنشاء جدول في عرض التصميم:



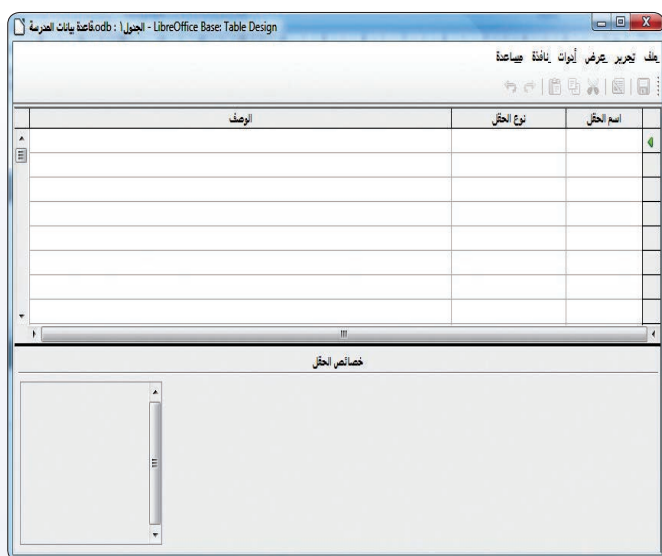
شكل (٤-٢-٤) : خيار إنشاء جدول في طريقة عرض التصميم

يمكنك إنشاء جدول (الطلاب) باستخدام طريقة عرض التصميم بإتباع الخطوات التالية:

أشغل برنامج ليبر أوفيس بييس.

أفتح قاعدة البيانات (قاعدة بيانات المدرسة).

أختار الأمر (إنشاء جدول في طريقة عرض التصميم) بالنقر عليه، انظر الشكل (٤-٢-٣).

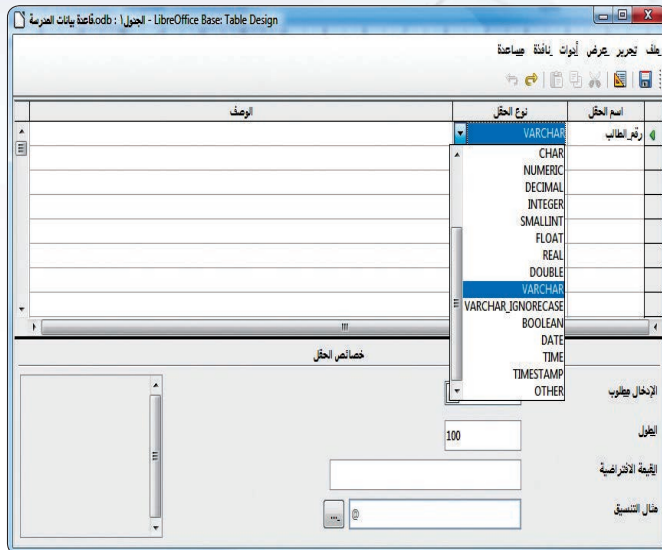


شكل (٥-٢-٢) : عرض تصميم جدول

ستظهر نافذة عرض (تصميم جدول) كما هو مبين في الشكل (٥-٢-٢).

٤

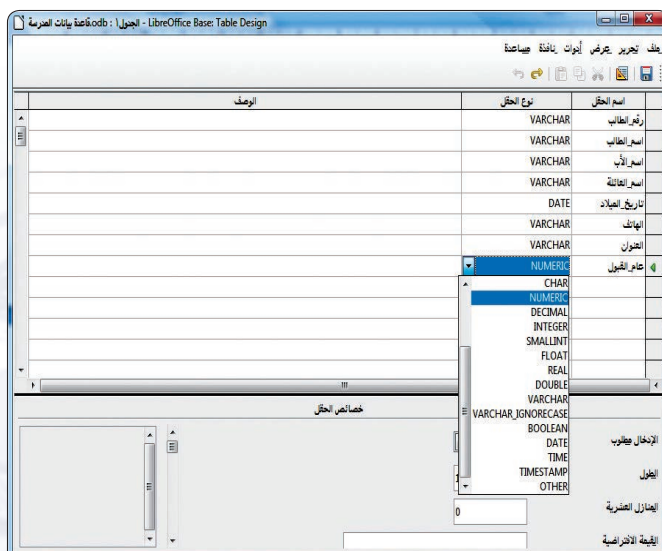
تدريبات الوحدة الثالثة:



شكل (٦-٢-٣) : تحديد نوع البيانات في الجدول لحقل رقم الطالب

٥) أكتب في خانة اسم الحقل (رقم - الطالب) كما في الشكل (٦-٢-٣) .

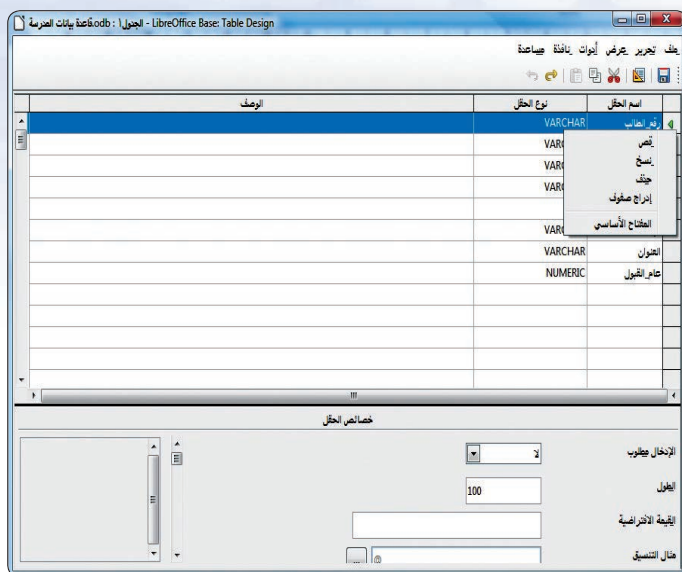
٦) أحدد نوع بيانات هذا الحقل بالنقر على قسم نوع الحقل، وأفتح القائمة، وأختار النوع نص (VACHAR) كما في الشكل (٦-٢-٣). اختيار نوع الحقل نص سيسهل علينا لاحقاً إدراج شرطة في الأرقام إذا دعت الحاجة لذلك، على سبيل المثال: 123456-123



شكل (٧-٢-٣) : تحديد نوع البيانات في الجدول لبقية الحقول

٧) تابع كتابة أسماء الحقول وحدد نوع كل حقل، كما هو مبين في الشكل (٧-٢-٣) .

قواعد البيانات : التدريب الثاني



شكل (٨-٢-٢) : قائمة لتحديد المفتاح الأساسي

ولتحديد المفتاح الأساسي أقوم بالخطوات التالية:

- أ النقر على يمين حقل (رقم_الطالب) لتحديد.
- ب النقر على زر الفارة الأيمن وأختار من القائمة (المفتاح الأساسي)، كما في الشكل (٨-٢-٣).



شكل (٩-٢-٢) : علامة المفتاح تدل على أن حقل رقم الطالب هو المفتاح الأساسي الآن

● سألحظ وجود علامة مفتاح على يمين الحقل بعد تنفيذ الخطوة السابقة كما في الشكل (٩-٢-٣).

- أحفظ الجدول باسم (جدول_الطلاب)، وذلك باختيار أمر (حفظ) من قائمة (ملف).
- أغلق الجدول، وذلك بالنقر على زر (إغلاق).

استخدام المعالج لإنشاء جدول :

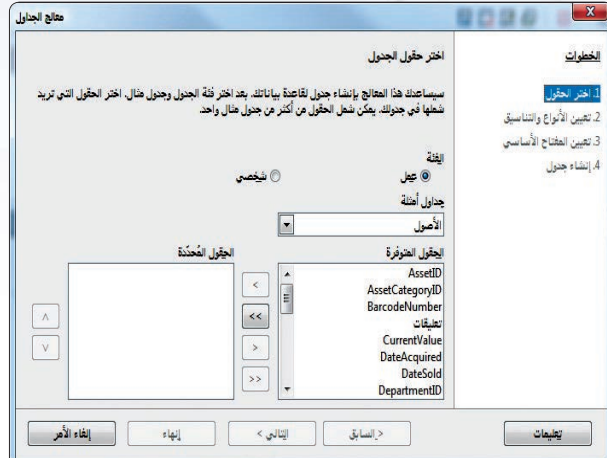
ثانياً

يمكن من خلال برنامج ليبير أو فيس بيس إنشاء الجداول باستخدام المعالج الذي يختصر علينا كثيراً من الخطوات، ولكن يتعاب على (معالج إنشاء الجداول) عدم تمكين مستخدمي ليبير أو فيس بيس من التحكم في خصائص الجداول.

لإنشاء (جدول_الطلاب) باستخدام المعالج أتبع الخطوات التالية:

- اختيار الأمر (استخدام المعالج لإنشاء جدول) كما في الشكل (٤-٢-٣).

تدريبات الوحدة الثالثة:

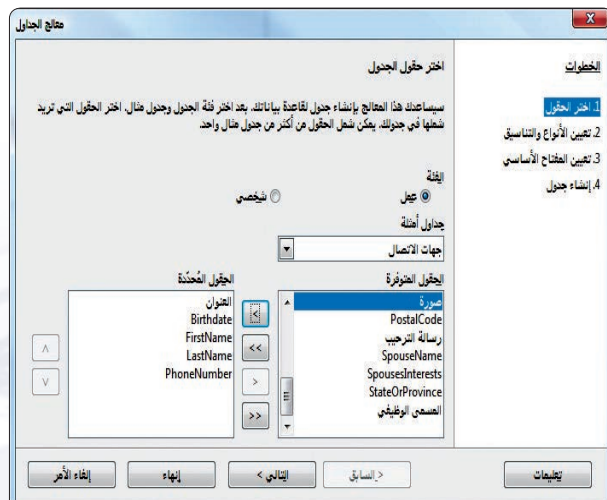


شكل (١٠-٢-٣) : شاشة معالج الجدول

ستظهر نافذة لتحديد الجدول والحقول المشابهة لجدولك وحقولك، كما في [الشكل \(١٠-٢-٣\)](#).

٣ أحدد الجدول الذي يحوي حقولاً مشابهة لحقول (جدول _____ الطلاب)، أختار مثلاً (جهات الاتصال) من قائمة (جدوال أمثلة).

٤ أختار حقل (الاسم الأول "FirstName") من قائمة (الحقول المتوفرة)، ثم أنقر على زر (<>) لنقل الحقل من قائمة (الحقول المتوفرة) إلى قائمة (الحقول المحددة).



شكل (١١-٢-٣) : الحقول التي تم اختيارها

٥ أنقل حقول (الاسم الأخير "LastName" والعناوين ورقم الهاتف "PhoneNumber" وتاريخ الميلاد "Birthdate") إلى قائمة (الحقول المحددة)، كما في [الشكل \(١١-٢-٣\)](#).

قواعد البيانات : التدريب الثاني



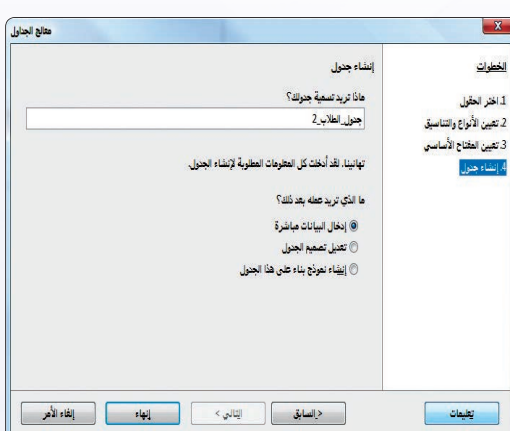
شكل (١٢-٢-٣) : شاشة تعين أنواع الحقول

❶ انقر زر (التالي)، سيطلب مني تعديل أنواع الحقول وأسماءها أو إبقاءها كما هي، يمكن تعديل اسم كل حقل من مربع (اسم الحقل) كما في [الشكل \(١٢-٢-٣\)](#).



شكل (١٢-٢-٤) : شاشة تعين المفتاح الأساسي

❷ بعدها انقر زر (التالي)، سيطلب مني تعين المفتاح الأساسي للجدول، أترك خيار إنشاء مفتاح أولي مفعل، ليقوم المعالج بإنشاء المفتاح الأساسي نيابة عنـي، كما في [الشكل \(١٢-٢-٣\)](#). في هذه الحالة سيقوم المعالج بعمل حقل باسم (ID) في الجدول من نوع (Integer) لتخزين المفتاح الأساسي.



شكل (١٤-٢-٣) : شاشة إنشاء جدول

❸ انقر على زر (التالي)، ليطلب مني تسمية الجدول، كما في [الشكل \(١٤-٢-٣\)](#)، أقوم بكتابة اسم (جدول_الطلاب_٢)، ثم انقر (إنهاء) ليتم إنشاء الجدول.



تمرينات



بنفس طريقة إنشاء الجداول بطريقة عرض التصميم، قم بإنشاء بقية الجداول التالية:

جدول المواد كما في الشكل (١٥-٢-٣).



LibreOffice Base: Table Design		
الوصف	نوع الحقل	اسم الحقل
	VARCHAR	رقم العادة
	VARCHAR	اسم العادة
	NUMERIC	عدد الحصص الاسبوعي
	VARCHAR	الصف

شكل (١٥-٢-٣) : جدول المواد

جدول المدرسين كما في الشكل (١٦-٢-٣).



LibreOffice Base: Table Design		
الوصف	نوع الحقل	اسم الحقل
	VARCHAR	رقم الأستاذ
	VARCHAR	اسم الأستاذ

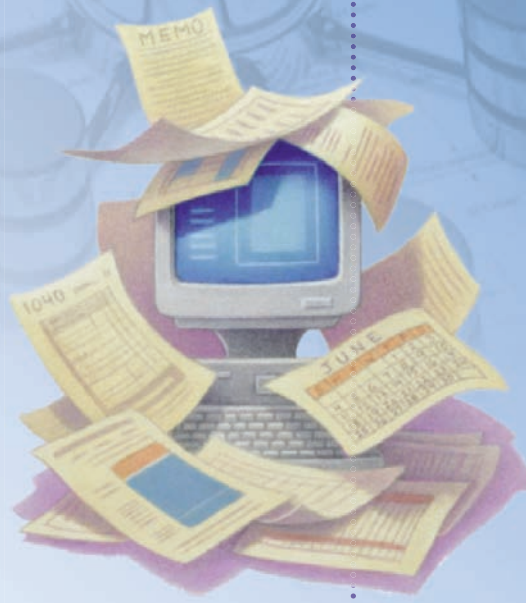
شكل (١٦-٢-٣) : جدول المدرسين

بنفس طريقة إنشاء الجداول باستخدام المعالج، قم بإنشاء جدول مواد الطلاب كما في الشكل (١٧-٢-٣).



LibreOffice Base: Table Design		
الوصف	نوع الحقل	اسم الحقل
	VARCHAR	رقم الطالب
	VARCHAR	رقم العادة
	NUMERIC	درجة_أعمال_الفصل
	NUMERIC	درجة_الاختبار_ النهائي

شكل (١٧-٢-٣) : جدول مواد الطلاب



**التدريب الثالث : إدخال البيانات
وتعديل الحقول وتكوين العلاقات
بين الجداول**

- إدخال البيانات في الجدول.
- تعديل الحقول.
- ربط الجداول بعلاقات.

تدريبات الوحدة الثالثة:



مقدمة التدريب



أنشأنا في التدريب السابق الجداول وعرفنا الحقول فيها، فكيف ندخل البيانات فيها؟ وهل أستطيع تعديل أنواع الحقول؟
هذا ما سنعرفه في هذا التدريب.

خطوات التدريب



أولاً إدخال البيانات في الجداول:



إدخال البيانات في جدول الطلاب:



- لإدخال البيانات في جدول الطلاب، أقوم بالخطوات التالية:
أفتح جدول الطلاب وذلك بالنقر المزدوج عليه، انظر
الشكل (١-٢-٢).

رقم الطالب	نام الطالب	اسم الطالب	الجنس	العنوان	الايميل	التاريخ الميلادي	اسم العائلة	اسم الأب	عام القبول
1423	علي	عبدالحسين	ذكور	الطباطبى	ali@ya.com	٢٠٠١/١٤٠٩	الطباطبى	فاضل	١٤٢
1423	السلام	حسن	ذكور	الطباطبى	salman@ya.com	٢١٠٧/١٤١٧	الطباطبى	فاضل	١٤٢
1424	السلام	محمد	ذكور	الطباطبى	mohamed@ya.com	٢١٠٤/١٤٠٥	الطباطبى	فاضل	١٤٢
1424	البروباجن	محمد	ذكور	الطباطبى	propaganda@ya.com	١٠٥/١٤٠٧	الطباطبى	فاضل	١٤٢
1424	البريان	سليمان	ذكور	الطباطبى	suleiman@ya.com	٢٧٠٧/١٤٠٩	الطباطبى	فاضل	١٤٢

شكل (١-٢-٢) : جدول الطلاب

رقم الطالب	نام الطالب	اسم الطالب	الجنس	العنوان	الايميل	التاريخ الميلادي	اسم العائلة	اسم الأب	عام القبول
1423	علي	عبدالحسين	ذكور	الطباطبى	ali@ya.com	٢٠٠١/١٤٠٩	الطباطبى	فاضل	١٤٢
1423	السلام	حسن	ذكور	الطباطبى	salman@ya.com	٢١٠٧/١٤١٧	الطباطبى	فاضل	١٤٢
1424	السلام	محمد	ذكور	الطباطبى	mohamed@ya.com	٢١٠٤/١٤٠٥	الطباطبى	فاضل	١٤٢
1424	البروباجن	محمد	ذكور	الطباطبى	propaganda@ya.com	١٠٥/١٤٠٧	الطباطبى	فاضل	١٤٢
1424	البريان	سليمان	ذكور	الطباطبى	suleiman@ya.com	٢٧٠٧/١٤٠٩	الطباطبى	فاضل	١٤٢
1424	البريان	محمد	ذكور	الطباطبى	muhammad@ya.com	٢٥٠٧/١٤٠٨	الطباطبى	فاضل	١٤٢

شكل (٢-٢-٣) : جدول الطلاب بعد

إضافة طالب جديد

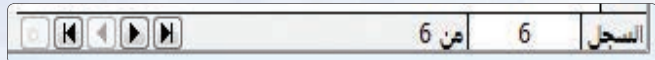
- ب انقر في الخلية الفارغة تحت حقل (رقم_الطالب)،
وأكتب الرقم (42411007)، ثم أضغط على مفتاح
الإدخال (Tab) أو (Enter) للانتقال من حقل إلى
آخر في نفس السجل.

- ت اكتب الاسم (عبدالله) في حقل (اسم_الطالب)
ثم أضغط على مفتاح الإدخال (Enter) أو (Tab)
للانتقال إلى الخلية التي تليها في نفس السجل.

- ث أكمل إدخال بقية بيانات الحقول كما في الشكل
(٢-٢-٣).

قواعد البيانات : التدريب الثالث

التنتقل بين السجلات والخلايا: ٢



شكل (٢-٢-٢) : شريط التنقل بين السجلات

استخدم مفتاح الإدخال (Enter) أو (Tab) أو مفاتيح الأسهم أو الفأرة للانتقال من خلية إلى أخرى، أو استخدم شريط التنقل بين السجلات كما في [الشكل \(٣-٢-٣\)](#) وشرحها في الجدول التالي:

الزر	وظيفته
◀	عرض السجل الأول
▶	عرض السجل السابق
6	رقم السجل الحالي / ويمكن استخدام هذه الخانة للانتقال لأي سجل بكتابة رقمه والضغط على مفتاح (Enter)
◀	عرض السجل التالي
▶	عرض السجل الأخير
✚	فتح سجل جديد

إدخال البيانات في جدول الموارد: ٣

- أ [أفتح جدول الموارد وأدخل سجلات الموارد كما في \[الشكل \\(٤-٢-٣\\)\]\(#\).](#)

ب [أغلق الجدول.](#)



شكل (٤-٢-٣) : جدول الموارد

تدريبات الوحدة الثالثة:



رقم الأستاذ	اسم الأستاذ
1	سامي سعيد
2	أيمن عبدالله
3	رياض عبد العزيز
4	ياسر محفوظ
5	عبدالله مساعد

شكل (٥-٢-٢): جدول المدرسين

٤ إدخال البيانات في جدول المدرسين:

- أفتح جدول المدرسين وأدخل سجلات المواد كما في الشكل (٥-٢-٣).
أغلق الجدول.

شكل (٦-٢-٣): خيار تحرير لجدول المواد

تعديل الحقول:

ثانية

١ إضافة وحذف الحقول:

- إضافة حقل يتم على النحو التالي:
١ أحضر جدول المواد، وذلك عن طريق النقر بزر الفأرة الأيمن على الجدول، ثم اختيار (تحرير) كما في الشكل (٦-٢-٣).

شكل (٧-٢-٣): إضافة حقل جديد لجدول المواد

٢ انقر على اسم آخر حقل كما في الشكل (٧-٢-٣).

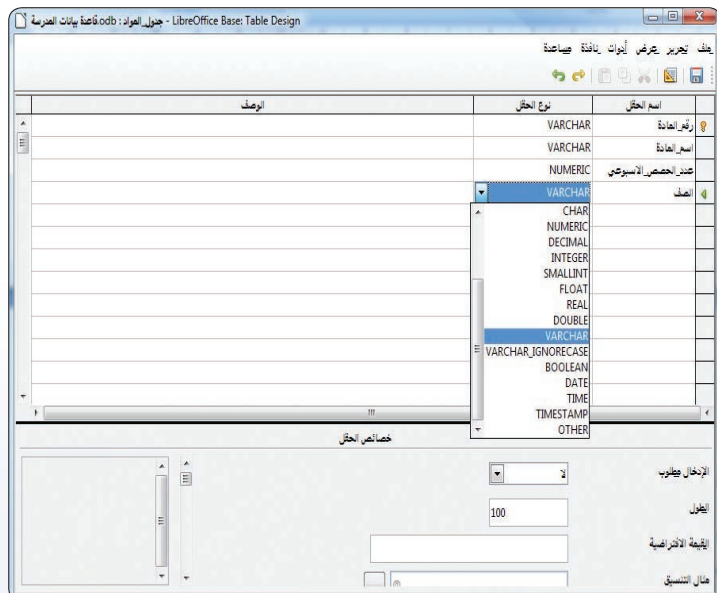
- ٣ أكتب الحقل الجديد (رقم المدرس) وأحدد نوعه (نص .(VACHAR))

قواعد البيانات : التدريب الثالث

بـ حذف حقل يتم على النحو التالي:

- ١ أفتح جدول المواد بطريقة التحرير، وذلك عن طريق النقر بزر الفأرة الأيمن على الجدول، ثم اختيار تحرير.
- ٢ أحدد الحقل المراد حذفه ول يكن (رقم المدرس) بالنقر على جانبه الأيمن.
- ٣ أضغط زر (Delete) من لوحة المفاتيح.
- ٤ إذا أردت التراجع عن الحذف، من قائمة (تحرير) اختيار الأمر (تراجع) لإعادة الحقل.
- ٥ اختيار أمر (تراجع) لإعادة حقل (رقم المدرس).

تعديل أنواع الحقول .



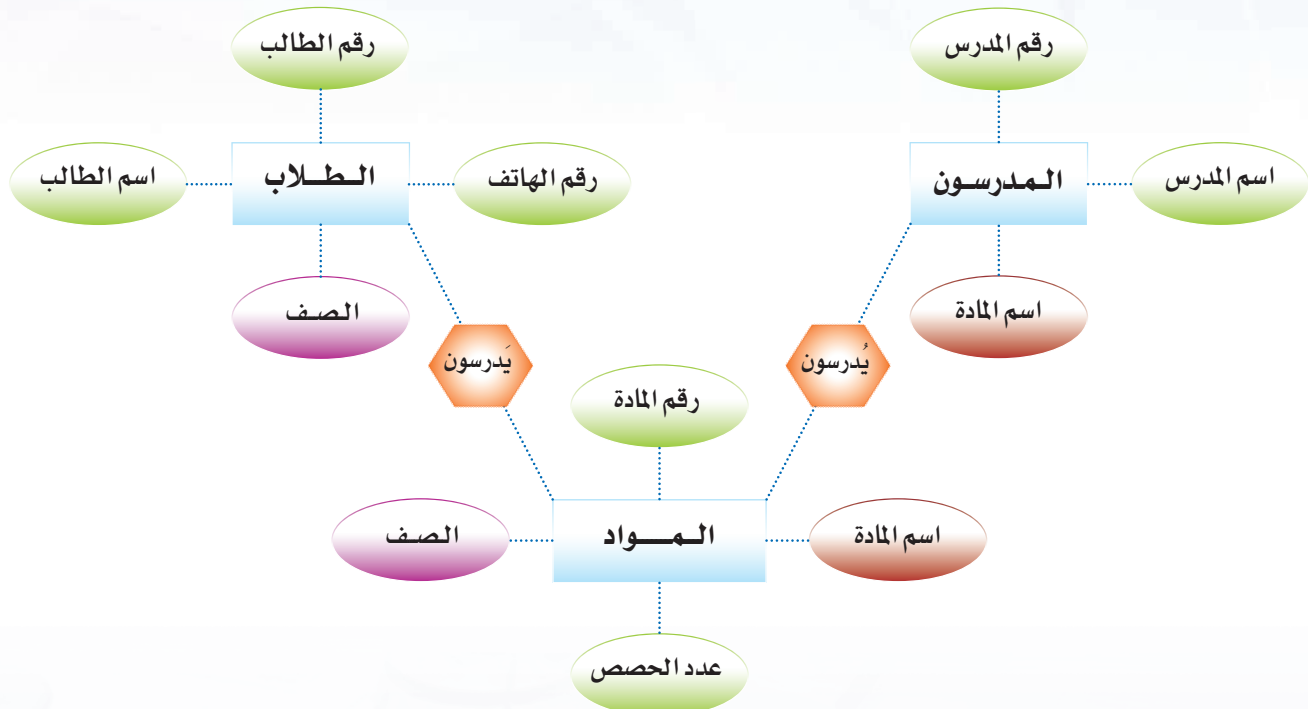
شكل (٨-٣-٢) : تعديل نوع حقل في جدول المواد

يمكن تغيير نوع الحقل بالاختيار من قائمة أنواع الحقول والتي تظهر عند الضغط على خانة نوع الحقل، كما في الشكل (٨-٣-٢). ولتعديل حقل (الصف) من نوع (CHAR) إلى نوع (VARCHAR) اختيار من القائمة المنسدلة النوع المطلوب.



٣ تكوين العلاقات بين الجداول.

في الجزء النظري من الكتاب تعرفنا بشكل رسومي على العلاقات بين الجداول الثلاث (المواد - المدرسين - الطالب)، كما في الشكل (٩-٣-٢).



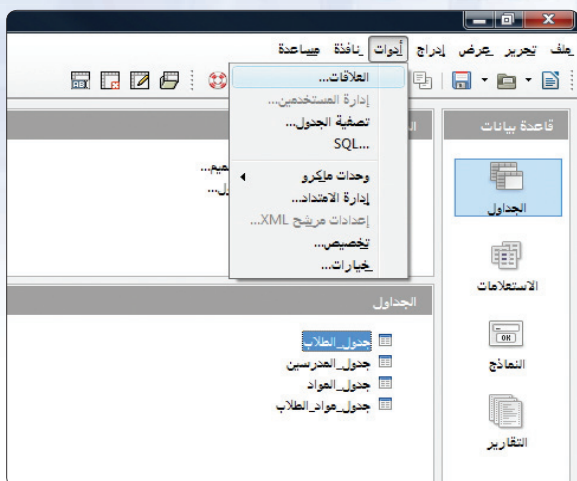
شكل (٩-٣-٢): مخطط العلاقات لقاعدة بيانات المدرسة

ستقوم بإنشاء هذه العلاقات عن طريق التالي:

أ علاقة جدول المدرسين مع المواد:

بما أن العلاقة بين جدول المدرسين والمواد هي علاقة واحدة متعددة إلى متعدد ففي هذه الحالة لإنشاء العلاقة بين الجدولين فإن المفتاح الأساسي في جدول المدرسين (طرف العلاقة واحد) يدرج كحقل في جدول المواد (طرف العلاقة متعدد)، وبهذه الطريقة يتم الرابط بين الجدولين.

قواعد البيانات : التدريب الثالث



شكل (١٠-٣-٢) : خيار العلاقات في القائمة الرئيسية

وللتوضيح أتبع الخطوات التالية:

- ١ في النافذة الرئيسية لبرنامج ليبير أوفيس بييس، اختار أمر (العلاقات) من قائمة (أدوات) كما في الشكل . (١٠-٣-٢)



شكل (١١-٣-٢) : شاشة اختيار الجداول لتكون العلاقات

- ٢ ستظهر شاشة إضافة جدول كما في الشكل (١١-٣-٢)، أضيف جدول المواد وجدول المدرسين عن طريق تحديد كل جدول وأنقر زر (إضافة). عند الانتهاء من إضافة الجداول أنقر زر (إغلاق). النتيجة ستكون كما في الشكل . (١٢-٣-٢)



شكل (١٢-٣-٢) : جدول المدرسين والمواد

تدريبات الوحدة الثالثة:



شكل (١٢-٣-٢) : إنشاء علاقة بين جدول المدرسين والمادة

❸ أحدد حقل (رقم الأستاذ) في جدول المدرسين وسحبه إلى حقل (رقم المدرس) في جدول المواد، سيظهر خط بين الجدولين كما في الشكل (١٢-٣-٢). العلاقة من طرف جدول المدرسين أمامها رقم (١) للدلالة على علاقة واحد والعلاقة من طرف جدول المواد أمامها حرف (n) للدلالة على علاقة متعدد.

❹ أحفظ العلاقة بالنقر على زر (الحفظ) وإغلاق شاشة العلاقات.

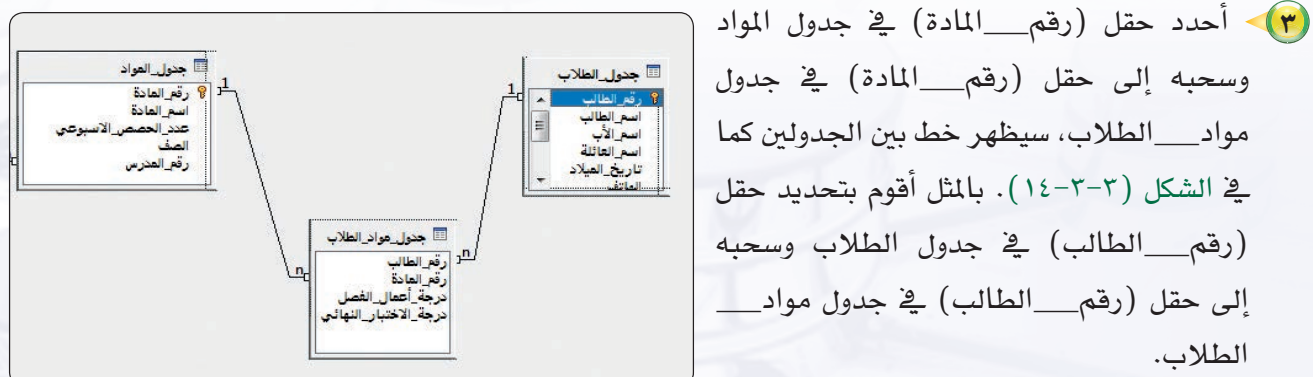
ملاحظة

يمكنك تحريك الجداول وإعادة ترتيبها في شاشة العلاقات، وذلك بسحبها وإفلاتها كما يمكنك أيضاً القيام بتحريك أحجام الجداول وذلك عن طريق سحب أحد أطرافها.

بـ علاقـة جـدول الطـلـاب مع المـوـاد بما أن العلاقة بين جدول الطلاب والمـوـاد هي عـلاقـة (متـعـدـد إـلـى مـتـعـدـد) فـي هـذـه الـحـالـة لـإـنـشـاء الـعـلاقـة بـيـنـ الجـدـولـيـن فـيـنـ المـفـاتـحـ الأسـاسـيـ فـيـ كـلـاـ الجـدـولـيـن سـيـظـهـرـان فـيـ جـدـولـ جـدـيدـ قـمـنـاـ بـإـنـشـائـهـ مـسـبـقاـ أـسـمـيـنـاهـ (جـدـولـ موـادـ الطـلـابـ).

❶ في النافذة الرئيسية لبرنامج LibreOffice Calc، اختيار أمر (العلاقات) من قائمة (أدوات) لتظهر لك شاشة إضافة جدول.

❷ أضيف جدول الطلاب وجدول مواد الطلاب عن طريق تحديد كل جدول والنقر على زر (إضافة). عند الانتهاء من إضافة الجداول انقر زر (إغلاق).



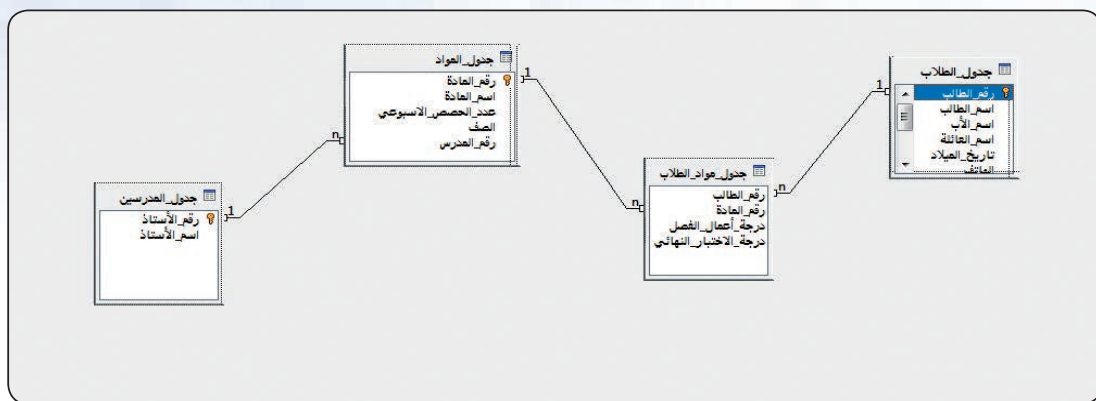
شكل (١٤-٣-٢) : إنشاء علاقة بين جدول الطلاب والمـوـاد

❸ أحدد حقل (رقم المادة) في جدول المواد وسـبـهـ إـلـىـ حـقـلـ (رـقـمـ المـادـةـ)ـ فـيـ جـدـولـ موـادـ الطـلـابـ،ـ سـيـظـهـرـ خطـ بـيـنـ الجـدـولـيـنـ كـمـاـ فيـ الشـكـلـ (١٤-٣-٣)ـ.ـ بـالـمـثـلـ أـفـوـمـ بـتـحـدـيدـ حـقـلـ (رـقـمـ الطـالـبـ)ـ فـيـ جـدـولـ الطـلـابـ وـسـبـهـ إـلـىـ حـقـلـ (رـقـمـ الطـالـبـ)ـ فـيـ جـدـولـ موـادـ الطـلـابـ.

❹ أحفظ العلاقة بالنقر على زر (الحفظ) وإغلاق شاشة العلاقات.

قواعد البيانات : التدريب الثالث

وشكل (١٥-٣-٢) يوضح الشكل النهائي للعلاقات بين الجداول.



شكل (١٥-٣-٢) : العلاقات بين الجداول في قاعدة بيانات المدرسة.

تمرينات

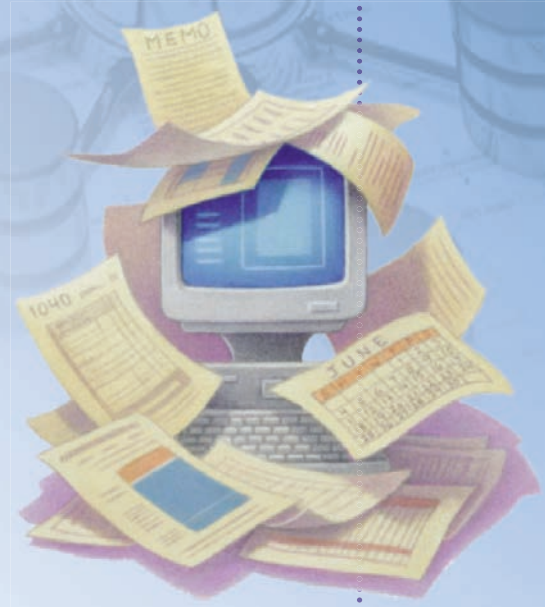
بنفس طريقة إنشاء الجداول بطريقة عرض التصميم، أنشئ جدول وسمه (جدول الكتب) يحتوي على الحقول التالية:

- أ رقم الكتاب.
- ب اسم الكتاب.

حدد رقم الكتاب كمفتاح اساسي.

اربط بين جدول الكتب وجدول المواد بعلاقة واحد متعدد (المادة الواحدة لها أكثر من كتاب).





التدريب الرابع : الاستعلامات

في هذا التدريب سأتعلم :

- تصميم الاستعلامات.
- تشغيل الاستعلام.
- معايير الاستعلام.

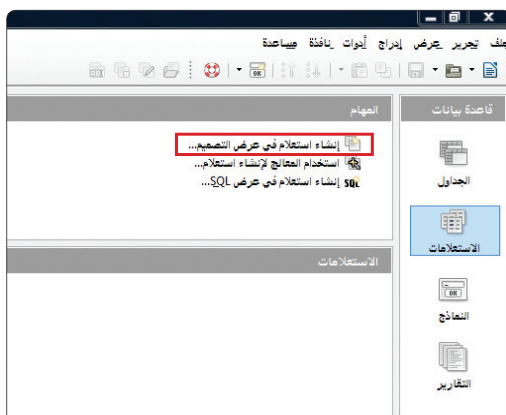
تعلمنا في التدريبات السابقة كيف تم عملية تصميم الجداول، وكيف يتم إدخال البيانات داخل الجداول، وكيف يتم تنظيم عملية إدخال البيانات ليتم حفظها في الجدول بصورة صحيحة ودقيقة ومنظمة، وأيضاً كيف أنشأنا العلاقات بين الجداول، ولكن هل هذا كل ما في قواعد البيانات؟! إنني عندما أقوم بإدخال كميات كبيرة من البيانات في قواعد البيانات بصورة منتظمة أهدف إلى تسهيل عملية البحث عن المعلومة والوصول إليها بأسرع وقت ممكن، وهذا ما يعرف في قواعد البيانات بالاستعلام.

الهدف من الاستعلام : استرجاع معلومات جميع المواد التي تدرس مع من يدرسها.

إنشاء استعلام :

أولاً

◀ اختيار تبويب (الاستعلامات) من الشاشة الرئيسية في برنامج ليبير أوفيس بيسب كما في الشكل (١-٤-٢). ثم اختيار (إنشاء استعلام في عرض التصميم).



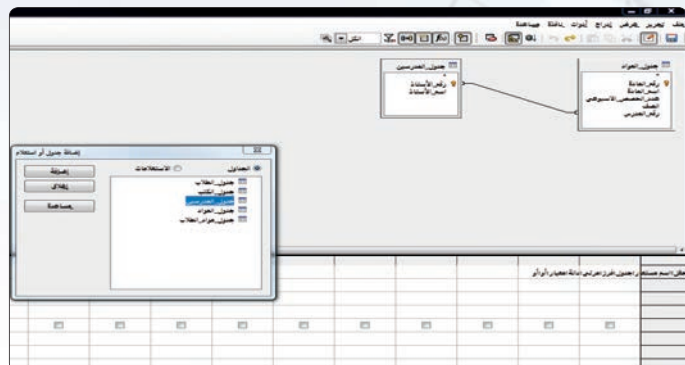
شكل (١-٤-٣) : تبويب استعلام



شكل (٢-٤-٣) : نافذة استعلام

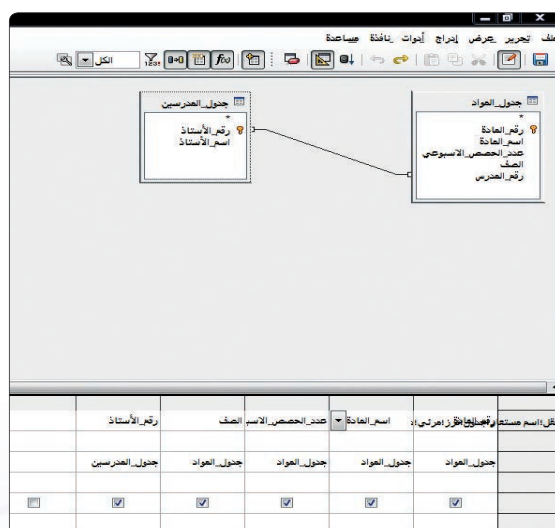
◀ ستظهر نافذة الاستعلام كما في الشكل (٢-٤-٣)، وفي هذه الخطوة سيتم اختيار الجداول التي سيتم الاستعلام عنها وفق الخطوات التالية:

تدريبات الوحدة الثالثة:



شكل (٢-٤-٢): إضافة جداول في نافذة استعلام

- أ □ انقر على (جدول الموارد) من نافذة (إضافة جدول أو استعلام).
- ب □ انقر على زر (إضافة) من نافذة (إضافة جدول أو استعلام).
- ت □ أكمل الخطوتين السابقتين لإضافة جدول المدرسين كما في الشكل (٢-٤-٣).
- ث □ انقر على زر (إغلاق) من نافذة (إضافة جدول أو استعلام).

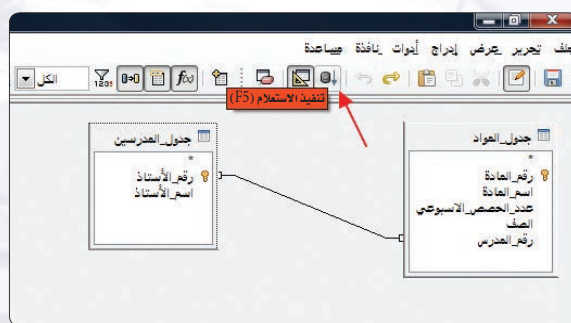


شكل (٢-٤-٤): الحقول المحددة في جدول المواد والمدرسين

تشغيل الاستعلام:

ثانية

- ١ □ أشغّل الاستعلام، وذلك بالنقر على زر (تنفيذ الاستعلام) كما في الشكل (٥-٤-٣).



شكل (٥-٤-٢): زر تشغيل الاستعلام



١٢٨

قواعد البيانات : التدريب الرابع

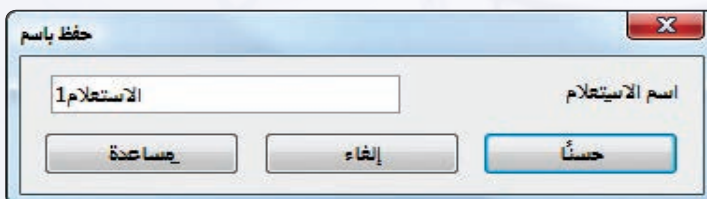
ملا حذلة

في المرة الأولى التي ستشغل فيها الاستعلام لن تظهر لك نتيجة، والسبب يمكن في عدم تعبئة حقل (رقم الأستاذ) بقيمة حقل (رقم الأستاذ) في جدول المواد مأخوذة من جدول المدرسين، كما في الشكل.

شكل (٦-٤-٢): نتيجة تنفيذ الاستعلام

عند تنفيذ الاستعلام ستظهر نتيجة الاستعلام
كما في الشكل (٦-٤-٢).

احفظ الاستعلام، وذلك باختيار الأمر
(حفظ) من قائمة (ملف).



شكل (٧-٤-٢): حفظ نتيجة الاستعلام

ستظهر نافذة كما في الشكل (٧-٤-٣)،
أكتب اسم الاستعلام (استعلام
بيانات_المواد) بدلاً من اسم (الاستعلام
(١)، ثم أنقر زر (حسناً).



معايير الاستعلام:

四

يمكن الاستعلام عن سجل أو مجموعة سجلات باستخدام (المعايير) مثل أن نستعلم عن مادة واحدة باسمها، أو مجموعة من المواد التي يدرسها أستاذ محدد، ويمكن تعريف المعايير بأنها شروط تقوم بتحديد السجلات التي تبحث عنها.

استخدام المعايير: ١

ويمكننا استخدام المعايير وفق التالي:

The screenshot shows a Microsoft Word document with a table. The first row of the table has merged cells containing the text 'جدول العواد' and 'رقم العداد'. The second row contains three cells with the text 'رقم الأستاذ', 'اسم الأستاذ', and 'رقم الأستاذ'. A callout box originates from the first cell of the second row and points to another window titled 'جدول العواد' which also contains the text 'رقم العداد', 'اسم الأستاذ', and 'رقم الأستاذ'. The bottom of the screen shows a ribbon menu with tabs like 'ملف', 'الإدخال', 'الطباعة', 'التعديل', 'البحث', 'الرسائل', 'البيانات', 'الخدمات', and 'المساعدة'.

شكل (٣-٤) الاستعلام

٢ استخدام المعيار «أو»:

يمكنا المعيار (أو) من وضع شرطين للاستعلام عن حالي، فمثلاً يمكننا الاستعلام عن المواد التي يدرسها أستاذ معين والمواد التي يدرسها أستاذ آخر، وذلك بوضع اسم الأستاذ الأول في خانة (معايير) واسم الأستاذ الثاني في خانة (أو)، ويمكن عمل ذلك كما يلى:

شكل (٣-٤-٩) : الاستعلام

ب أشغل الاستعلام والأحظر حقل (اسم الأستاذ).

قواعد البيانات : التدريب الرابع

عدد الحصص الأسبوعي
جدول العواد
<input checked="" type="checkbox"/>
٢ <

شكل (١٠-٤-٣) : الاستعلام

استخدام معايير التحديد: ٣

للاستعلام عن المواد التي حصصها بالأسبوع أكثر من (٢)، أتبع الخطوات التالية:

أ أمسح المعايير السابقة في حقل (اسم الأستاذ).

ب أضع معيار (<2) في خانة معايير تحت حقل (عدد الحصص الأسبوعي)، كما في الشكل (١٠-٤-٣).

ت أشغل الاستعلام وألاحظ حقل (اسم الأستاذ).

ثأغلق الاستعلام بلا حفظ.

تمرينات

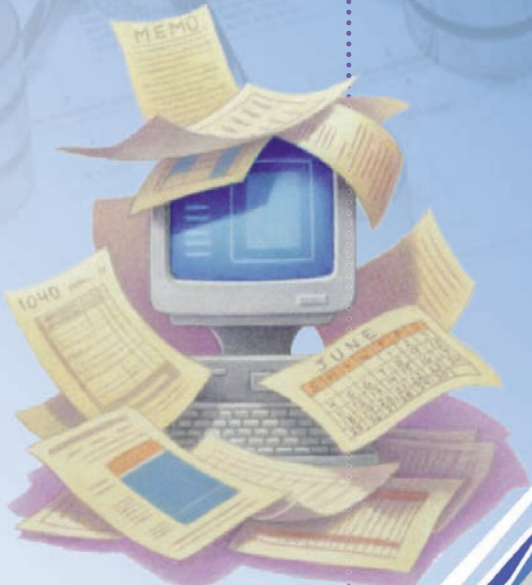


صمم الاستعلامات التالية:

١ استعلاماً يعرض اسم الطالب واسم العائلة للأشخاص الذين يعيشون في العليا ومقبولين من عام ١٤٢٠هـ وحتى ١٤٢٥هـ.

٢ استعلاماً يعرض أسماء الطلاب وأسماء المواد التي يدرسونها.

٣ استعلاماً يعرض أسماء المدرسين والمواد التي يدرسونها وعدد الحصص الأسبوعي.



.....التدريب الخامس : النماذج

في هذا التدريب سأتعلم :

ماهية النماذج.

إنشاء النماذج.

التعامل مع البيانات في النماذج.

تعديل تصميم النماذج.

مقدمة التدريب

شكل النماذج واجهة تعامل المستخدم لقاعدة بياناتك، فهي الوسيط بين المستخدم وجداولك، وبين المستخدم واستعلاماتك، وبين المستخدم وتقاريرك. فرغم أنه بإمكانك استخدام عروض الجداول والاستعلامات لتنفيذ بعض وظائف النماذج، إلا أن النماذج تقدم ميزة إظهار المعطيات بطريقة جذابة ومنظمة.

فكيف يمكن أن أعرض قاعدة بياناتي للمستخدمين بشكل منظم ومنطقي؟

وهل توجد وسيلة لإدخال البيانات باستخدام واجهات جميلة وسلسة غير الجداول؟

خطوات التدريب

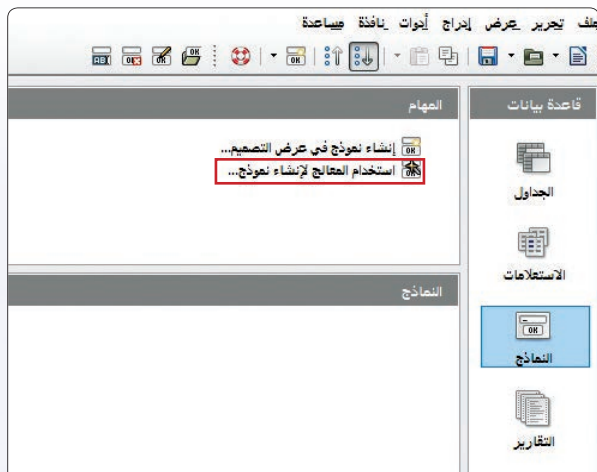
يمكن إنشاء النماذج بعدة طرق منها:

١ إنشاء نموذج في طريقة عرض التصميم.

٢ إنشاء نموذج باستخدام المعالج، وهي الطريقة التي سنعتمد عليها في إنشاء النماذج.

إنشاء نموذج لجدول الطلاب:

أولاً



شكل (٢) : تبويب النماذج

١ أفتح قاعدة البيانات (قاعدة بيانات المدرسة).

٢ من تبويب (النماذج) من الشاشة الرئيسية في برنامج لبير أوفيس بيس، اختار (استخدام المعالج لإنشاء نموذج)، كما في الشكل (١-٥-٢).

تدريبات الوحدة الثالثة:



شكل (٢-٥-٢) : معالج النموذج



شكل (٣-٥-٢) : تنظيم عناصر التحكم



شكل (٤-٥-٢) : وضع إدخال البيانات

٢ ظهر نافذة تطلب تحديد الحقول التي تظهر في النموذج، والتي سيتم إدخال البيانات إليها باستخدام النموذج، كما في **الشكل (٢-٥-٢)**.

- أ اختيار (جدول_الطلاب) من قائمة (جداول أو استعلامات).
- ب أحدد الحقل (رقم_الطالب) من قائمة (الحقول المتوفرة)، ثم أنقر على زر (<) للنقل إلى قائمة (الحقول في النموذج).
- ت بنفس الطريقة اختيار باقي الحقول.
- ث أنقر زر (التالي).

٤ ستظهر نافذة النموذج الفرعى، أتخطاها بالنقر على التالي.
٥ بعدها ستظهر نافذة تطلب تنظيم عناصر التحكم في استمارتك، ويمكن من خلال هذه النافذة اختيار أحد أنواع النماذج الأربع: إما في أعمدة تسميات لليسار، أو في أعمدة تسميات في الأعلى، أو كجدول بيانات، أو في كتل - تسميات للأعلى، كما في **الشكل (٣-٥-٢)**.

- أ اختيار نوع النموذج (في أعمدة).
- ب أنقر زر (التالي).

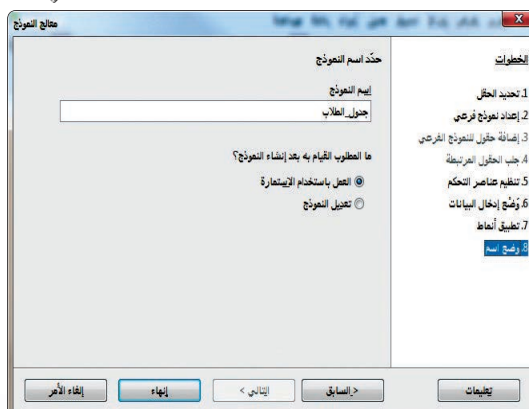
٦ ظهر نافذة تطلب تحديد وضع إدخال البيانات، كما في **الشكل (٤-٥-٢)**، أترك الخيارات كما هي وأنقر زر (التالي).

قواعد البيانات . التدريب الخامس



٧ ظهر نافذة تطلب تحديد نمط لنماذجك، كما في الشكل (٥-٥-٢)، سأختار لون معين ثم أنقر زر (التالي).

شكل (٥-٥-٢): تحديد نمط لنماذج



٨ ظهر نافذة تطلب منك تحديد اسم لنماذجك، كما في الشكل (٦-٥-٢)، كما تقترح عليك عنوان (جدول_الطلاب) بنفس اسم الجدول الذي ستضيف إليه البيانات باستخدام النموذج.

أ غير عنوان النموذج إلى (نموذج إدخال الطلاب العمودي).

ب أختار الخيار (العمل باستخدام الاستماراة).

شكل (٦-٥-٢): تسمية النموذج

ت أختار زر (إنهاء) لتكتمل عملية إنشاء النموذج وفتحه. يوضح شكل (٧-٥-٣) شكل النموذج النهائي.

ث أغلق النموذج بالنقر على علامة (الإغلاق).



شكل (٧-٥-٣): شكل النموذج النهائي



التعامل مع البيانات في نماذج:

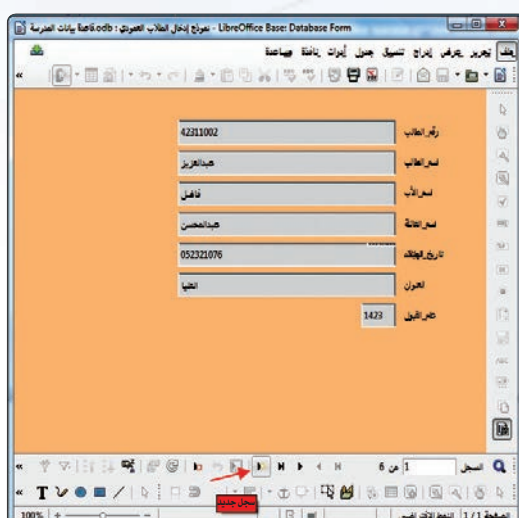
ثانياً

١ إدخال سجلات جديدة:

- أ أعيد فتح (نموذج إدخال الطلاب العمودي) من تبويب (النماذج).

- ب لإضافة سجل جديد أنقر على زر (سجل جديد) من شريط التنقل بين السجلات، كما في [الشكل \(٨-٥-٢\)](#).

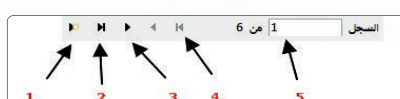
- ت أدخل ثلاثة سجلات إضافية باستخدام النموذج.



شكل (٨-٥-٢): زر سجل جديد في النموذج

ملاحظة

للتنقل بين السجلات أستخدم أزرار شريط التنقل بين السجلات الموضحة وظائفها كما هو مبين في [الشكل](#):



رقم العنصر	الوظيفة
١	لفتح سجل جديد.
٢	لعرض السجل الأخير.
٣	لعرض السجل السابق/التالي.
٤	لعرض السجل الأول.
٥	رقم السجل الحالي، ويمكن استخدام هذه الخانة للانتقال لأي سجل بكتابة رقمه والنقر على مفتاح (Enter).

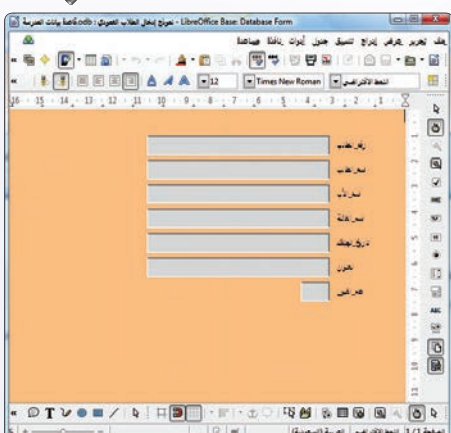
قواعد البيانات . التدريب الخامس



شكل (٩-٥-٢) : زر حذف السجل



شكل (١٠-٥-٢) : تحرير النموذج



شكل (١١-٥-٢) : وضع التصميم

٢ حذف السجلات:

لحذف أي سجل أقوم بالخطوات التالية:

- أفتح نموذج (نموذج إدخال الطلاب العمودي).
- أحدد السجل المراد حذفه، ثم أنقر على زر (حذف السجل)، كما في الشكل (٩-٥-٣).

ت تظهر نافذة تأكيد الحذف، أنقر على زر (نعم).

ثأغلق النموذج.

تعديل تصميم النماذج:

ثالثاً

لتعديل أي نموذج لا بد من فتحه بطريقة وضع التصميم، كما في الخطوات التالية:

- أوشر على (نموذج إدخال الطلاب العمودي)، ثم أنقر على زر الفارة الأيمن وأختار خيار (تحرير)، كما في الشكل (١٠-٥-٣).

تعديل تصميم النماذج:

ثالثاً

سيظهر (نموذج إدخال الطلاب العمودي) بوضع التصميم، كما في الشكل (١١-٥-٣). يمكنك من هذه الوضعية حذف بعض الحقول من النموذج أو إضافة حقول جديدة.

- أحذف حقل (عام القبول) وذلك بالنقر عليه، ثم أضغط مفتاح (Delete) من لوحة المفاتيح.

احفظ النموذج ثم أغلقه.



تمرينات



أنشئ النماذج التالية:



نموذج جدول المدرسين.



نموذج جدول الطلاب على شكل جدول.





التدريب السادس : التقارير

في هذا التدريب سأتعلم :

ماهية التقارير.

إنشاء التقارير.

تصنيف التقارير.



مقدمة التدريب



التقرير عبارة عن مستند يمكن طباعته أو عرضه على الشاشة أو حفظه في ملف، ويشمل التقرير البيانات الموجودة بقاعدة البيانات أو جزءاً منها، ويصمم التقرير لطباعة البيانات على الطابعة.

يمكنك إنشاء التقارير بعدة طرق، منها طريقة إنشاء التقارير باستخدام معالج التقارير، وهذه الطريقة هي التي سنتبعها في شرح إنشاء التقارير.

ويمكن بواسطة معالج التقارير استخراج التقرير من جدول أو أكثر أو من استعلام. ويسمح لنا معالج التقرير بإخراج التقرير بعدة أشكال، وللتوضيح سنشرح ذلك بالمثال التالي:

نريد تصميم تقرير يعرض لنا بيانات الطلاب بالشكلين التاليين:

◀ عرض بيانات الطلاب مسرودة كما في الشكل (١-٦-٣) .

رقم القبول	اسم الطالب	اسم الأب	اسم الأم	اسم المكانة	تاريخ الميلاد	الوالد	البيان	عام القبول
42311002	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧١٥	052321076	السلام	١٤٢٣
42311003	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧١١	052321020	السلام	١٤٢٣
42411001	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧١٨	050909197	السلام	١٤٢٤
42411002	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧١٣	053229002	السلام	١٤٢٤
42411003	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧١٧	055551234	الربان	١٤٢٤
42411007	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧٧٥	059000211	الربان	١٤٢٤

شكل (١-٦-٢) : تقرير بيانات مسرودة

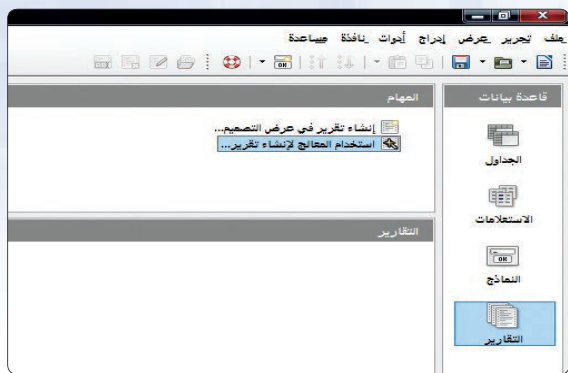
عام القبول	رقم القبول	اسم الطالب	اسم الأب	اسم الأم	اسم المكانة	تاريخ الميلاد	الوالد	البيان
١٤٢٣	42311002	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧١٥	052321078	السلام
١٤٢٣	42311003	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧١١	052321020	السلام
١٤٢٤	42411001	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧١٨	050909197	السلام
١٤٢٤	42411002	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧١٣	053229002	السلام
١٤٢٤	42411003	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧١٧	055551234	الربان
١٤٢٤	42411007	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧٧٥	059000211	الربان
١٤٢٤	42411001	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧١١	055000101	السلام
١٤٢٤	42411002	عمر العبد	عمر العبد	عمر العبد	حسين	١٤٠٩٠٧٥١	053229002	الربان

◀ عرض بيانات الطلاب مجتمعة بحسب عام القبول كما في الشكل (٢-٦-٢) .

شكل (٢-٦-٢) : تقرير بيانات مجتمعة

قواعد البيانات : التدريب السادس

خطوات التدريب



إنشاء التقارير:

أولاً

لإنشاء التقرير كما في الشكل (١-٦-٢)، أتبع الخطوات التالية:

١ من تبويب (التقارير)، أختار الأمر (استخدام المعالج لإنشاء التقرير)، كما في الشكل (٢-٦-٢).

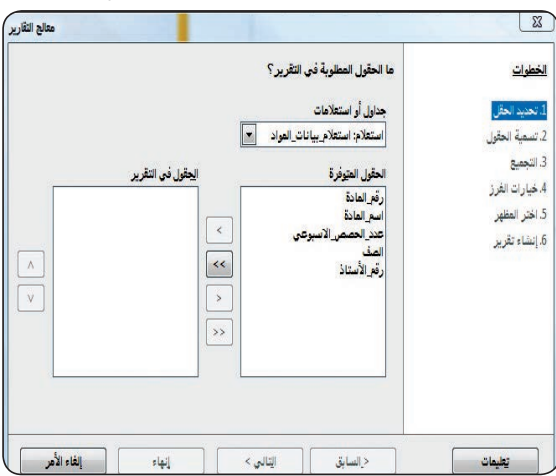
٢ ستظهر نافذة كما في الشكل (٤-٦-٢)، تطلب تحديد الحقول المطلوبة في التقرير.

أ أختار الجدول (جدول الطلاب) من قائمة (جدول أو استعلامات) والتي أنشئ في تدريب الجداول أو استعلامات (والذي أنشأ في تدريب الجداول).

ب أنقل جميع الحقول من قائمة (الحقول المتوفرة) إلى (الحقول في التقرير) بالنقر على زر (<>).

ت أنقر زر التالي.

٣ ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة تسمية الحقول كما في الشكل (٥-٦-٣)، أختار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقرير.



شكل (٤-٦-٢) : نافذة معالج إنشاء التقارير



شكل (٥-٦-٣) : معالج التقارير - تسمية الحقول

تدريبات الوحدة الثالثة:



شكل (٦-٢) : معالج التقارير- التجميع

ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة التجميع كما في الشكل (٦-٢)،
أختار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقرير.



شكل (٧-٢) : معالج التقارير- خيارات الفرز

ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة الفرز كما في الشكل (٧-٢)،
والتي تستطيع من خلالها فرز الحقول إما تصاعدياً أو تنازلياً، أختار
منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقرير.



شكل (٨-٢) : معالج التقارير- المظهر

ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة اختيار المظهر كما في الشكل (٨-٣)،
والتي تستطيع من خلالها ضبط مظهر التقرير، أبقي
الخيارات كما هي ثم أنقر زر (التالي).



شكل (٩-٢) : معالج التقارير- إنشاء التقرير

ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة إنشاء التقرير كما في الشكل (٩-٣)،
تستطيع من خلالها تحديد عنوان التقرير.
أكتب عنوان التقرير (بيانات الطلاب).

ب أنقر زر (إنهاء) لتم عملية إنشاء التقرير.



إنشاء تقرير بعرض البيانات :

ثانياً

لإنشاء تقرير يعرض البيانات مجمعة بحسب عام القبول، كما في [الشكل \(٢-٦-٣\)](#)، أقوم بالخطوات التالية:

- ١ من تبويب (التقارير)، أختار الأمر (استخدام المعالج لإنشاء التقرير).
- ٢ ستظهر نافذة تطلب تحديد الحقول المطلوبة في التقرير.

أ أختار الجدول (جدول الطلاب) من قائمة (جدول أو استعلامات) والذي أنشأ في تدريب الجداول.



شكل (١٠-٦-٣) : معالج التقارير -
الجمعية حسب عام القبول

- ٣ ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة الفرز، أختار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقرير.
- ٤ ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة اختيار المظهر، أختار منها زر (التالي) لعدم الحاجة إليها في هذا التقرير.
- ٥ ستظهر نافذة معالج التقارير خطوة إنشاء التقرير، حيث أستطيع من خلالها تحديد عنوان التقرير.
- ٦ **أ** أكتب عنوان التقرير (بيانات الطلاب حسب عام القبول).
- ٧ **ب** أنقر زر (إنهاء) لتم عملية إنشاء التقرير.

تمرينات



أنشئ التقارير التالية:

- ١ تقرير جدول المدرسين بطريقة مسرودة.
- ٢ تقرير جدول المواد مجتمعة بحسب عدد الحصص الأسبوعي.



الوحدة الرابعة

الخدمات الإلكترونية

م الموضوعات الوحدة :



- ◀ مقدمة في الخدمات الإلكترونية.
- ◀ الحكومة الإلكترونية.
- ◀ التجارة الإلكترونية.
- ◀ الجامعات الإلكترونية.

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تتحقق الأهداف التالية :

- توضح مفهوم الخدمات الإلكترونية.
- تذكر أهمية الخدمات الإلكترونية .
- تذكر بعض الأمثلة على كل نوع من أنواع الخدمات الإلكترونية .
- تعدد فوائد بعض الخدمات الإلكترونية .
- توضح مفهوم الأسواق الإلكترونية.
- تستخدم بعض مواقع الخدمات الإلكترونية.
- توضح مفهوم الجامعة الإلكترونية.

الأهمية :

في عالم اليوم تعددت الخدمات الإلكترونية وشملت كافة القطاعات وأصبح لا غنى عنها للمجتمع والأفراد مما دعا كافة الحكومات للسعي الجاد لتوفيرها حتى تسهم في خدمة وتنمية وتقدم المجتمع.

ومن هذا المنطلق تحرص حكومة خادم الحرمين الشريفين -حفظه الله- على توفير ودعم مشاريع الخدمات الإلكترونية ونظم الحكومة الإلكترونية بالمملكة، وتجهيز الإمكانيات التقنية لها، لتحقيق الرفاهية للمواطن والمقيم وتسهيل إنجاز معاملاتهم الحكومية والتعليمية والتجارية إلكترونياً.

لذا سنتعرف في هذه الوحدة على أهم الخدمات الإلكترونية التي يمكن الاستفادة منها ودورها في خدمة المواطن والمقيم ..

فائدة

يظل توفير الإنترنت وشبكات الاتصال مطلباً أساسياً للاستفادة من الخدمات الإلكترونية.

نشاط

قامت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ضمن المرحلة التحضيرية للإعداد لخططة الخمسية الثانية لتقنية المعلومات والاتصالات بإنشاء موقع مختص بإدارة الأفكار رغبة منها في التواصل مع المجتمع ومشاركة كافة الشرائح لطرح الأفكار والأراء. قم بالمشاركة والتفاعل ضمن الموقع على الرابط (ideas.mcit.gov.sa) والاستفادة من هذه الأفكار حول الخدمات الإلكترونية.



منذ نشأة الإنترنت سعى المطوروون والمتخصصون في مجال تكنولوجيا المعلومات إلى البحث عن الوسائل التقنية التي تسهم في تطوير التعاملات الإلكترونية وفي ظل التطور السريع للتقنية وتكنولوجيا المعلومات، والانتشار والتوسيع الكبير في تقنية الشبكات والاتصالات، توفر الإمكانيات الازمة، والسعى لتسهيل وتسخير الخدمات والاحتياجات الفردية التي تقدم لخدمة المستخدم، يمكننا الإشارة إلى مفهوم الخدمات الإلكترونية : بأنها الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تقديم وتسهيل الخدمات . وتتعدد فوائد الخدمات الإلكترونية ولعل أبرزها :

- ١ إجراء عمليات منتظمة وإجراءات مبسطة أثناء التعاملات.
- ٢ توفير الوقت والجهد على المستخدم.
- ٣ ربط الإجراءات والمعاملات ذات العلاقة فيما بينها، على سبيل المثال كربط المؤسسات الحكومية بين الجهات ذات العلاقة.
- ٤ دقة عالية في الأداء.
- ٥ التقليل من وجود الإزدواجية في الإجراءات والمعاملات.

ومن أهم الخدمات المقدمة إلكترونياً ما يلي :

- ١ الحكومة الإلكترونية.
- ٢ التجارة الإلكترونية.
- ٣ الجامعات الإلكترونية.

تجارة إلكترونية

المستخدم

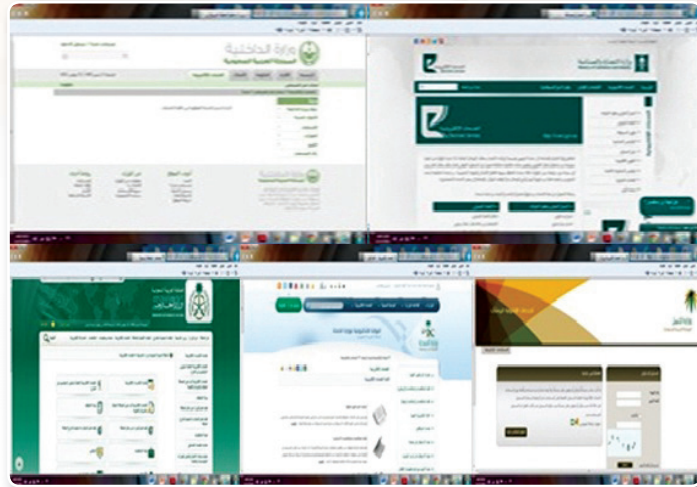
الجامعات الإلكترونية

حكومة إلكترونية

الحكومة الإلكترونية (E-Government) :

تسعى مشروعات الحكومة الإلكترونية لتخليص المراجعين من زيارة الجهات الحكومية وتحويل المراجعة إلى خدمات إلكترونية يمكن إتمامها عن طريق الشبكة العنكبوتية فقط، ويحقق ذلك العديد من الفوائد للمواطنين والمراجعين عند التعامل مع خدمات الحكومة الإلكترونية ولعل من أهمها:

- ١ توفير الوقت والجهد.
- ٢ الحد من الازدحام المروري.
- ٣ تحقيق الرضا والعدالة وتسهيل الإجراءات على المواطنين.
- ٤ خفض التكاليف المادية.



إثارة التفكير

- بالاشتراك مع زملائك - عدد الخدمات التي يمكن تحويلها من التعامل التقليدي إلى التعامل الإلكتروني ؟



برنامج التعاملات الإلكترونية الحكومية
e-Government Program

إثارة

هل يمكنك ذكر اختصار الجهة الحكومية عند كتابة عنوان الصفحة في متصفح الإنترنت ؟

الخدمات الإلكترونية

١-٢-٤

أمثلة على الخدمات الإلكترونية في المملكة :



شكل (١-٤) بعض صفحات الخدمات الإلكترونية لبعض الدوائر الحكومية

بادرت الجهات الحكومية المختلفة بالمملكة العربية السعودية بمختلف قطاعاتها إلى تقديم خدماتها إلكترونياً. والشكل (١-٤) يوضح بعضها منها.

ومن الأمثلة على الخدمات التي تقدمها الجهات الحكومية المختصة بالمملكة في العديد من المجالات، إمكانية التقدم بطلب الوظيفة من خلال موقع "جدارة" التابع لوزارة الخدمة المدنية، كما يمكنك كذلك حجز المواعيد للعديد من الإجراءات الحكومية كحجز موعد عند كاتب العدل، كما يمكنك تسجيل موعدك بالمستشفى ومتابعته وكذلك متابعة سجلك الدراسي عبر موقع "نور" والذي يتيح كذلك تسجيل طلاب الصف الأول الابتدائي، كما يمكنك التحكم في بعض الإجراءات المرورية التي كانت تتطلب الحضور لقسم المرور والاستعلام عن المخالفات المرورية وتسيديها، وكذلك إنجاز العديد من معاملات قطاع الجوزات كاستخراج تأشيرات الخروج والعودة وإنها وإجراءاتها جميعاً عن طريق صفحة الخدمات الإلكترونية في وزارة الداخلية.

وعلى سبيل المثال لا الحصر تجد في الجدول التالي عنوان الموقع والجهة المقدمة لبعض الخدمات الحكومية بالمملكة والمستفيدون

نشاط		
العنوان الإلكتروني	الجهة المقدمة	الخدمة الإلكترونية
www.moi.gov.sa	وزارة الداخلية	الاستعلام عن أحقيبة الحج
	وزارة العدل	حجز موعد في كتابة العدل
	البنك السعودي للتسليف والإدخار	التقديم على القروض الاجتماعية
	وزارة الشؤون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاد	طلب توظيف منسوبي المساجد

الجهة - المستفيد من الخدمات	عنوان الموقع
وزارة الداخلية - خدمات إلكترونية للمواطنين والمقيمين	www.moi.gov.sa
وزارة التعليم - خدمات إلكترونية لطلاب التعليم الجامعي.	www.moe.gov.sa
برنامج نور - وزارة التعليم - خدمات إلكترونية للمدارس والطلاب	noor.moe.sa



٢-٢-٤ أنواع تعاملات الحكومة الإلكترونية :

تنوع الخدمات الإلكترونية وذلك حسب التعامل بين الطرفين وهي:

١) حكومة وأعمال (G2B): ويقصد بها التعاملات بين الجهات الحكومية ومؤسسات القطاع الخاص.

٢) حكومة ومواطن (G2C): ويقصد بها التعاملات بين الجهات الحكومية والمواطن.

٣) حكومة وحكومة (G2G): ويقصد بها التعاملات بين الجهات الحكومية المختلفة.

نشاط

قم بزيارة البوابة الوطنية للتعاملات الإلكترونية (https://saudi.gov.sa) وحدد أهم الخدمات الحكومية المقدمة لك.

٣-٤ التجارة الإلكترونية (E-Commerce) :

نظرًا لما يشهده الوقت الحالي من تطورات اقتصادية وتقدم في الخدمات الإلكترونية، نمت التجارة الإلكترونية في العديد من المناشط، وحققت نجاحاً كبيراً في زيادة الإنتاجية، وذلك لما تتمتع به من مزايا عديدة مثل:



- ١) تحقيق الشفافية بالتواصل عن بعد بين الطرفين.
- ٢) خفض التكاليف.
- ٣) تسهيل الإجراءات.
- ٤) النمو السريع.
- ٥) تعدد الفرص الوظيفية محلياً.

نشاط

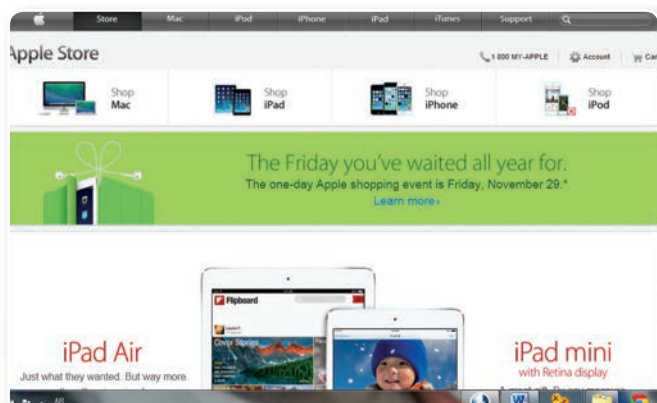
يمكنك زيارة موقع مدونة التجارة الإلكترونية للتعرف على قصص النجاح في التجارة الإلكترونية على الرابط (www.ebusweb.com)



١-٣-٤ مفهوم التجارة الإلكترونية :



شكل (٢-٤) مكونات وعلاقات التجارة الإلكترونية



شكل (٢-٤) موقع آبل ستور يعرض منتجات الشركة الإلكترونية

يمكننا تحديد مفهوم التجارة الإلكترونية بأنه: مجموعة متكاملة من العمليات التجارية والاقتصادية باستخدام الوسائل التقنية. وبين الشكل (٢-٤) مكونات وعلاقات موقع التجارة الإلكترونية.

٢-٣-٤ أنواع تعاملات التجارة الإلكترونية :

١ تاجر لتاجر (B2B) : التعاملات والخدمات التجارية التي تكون بين الشركات، وقد تكون معاملات شرائية أو معاملات معلوماتية بين الطرفين.

٢ تاجر لعميل (B2C) : التعاملات التي تكون بين الشركات والمستهلكين. والشكل (٢-٤) موقع آبل ستور (store.apple.com) يعرض منتجاته للمستهلكين والعملاء.

٣ عميل لتاجر (C2B) : التعاملات والخدمات التي يقدمها العملاء للمؤسسات التجارية ومن أشهر الأمثلة عليها موقع الإعلان عن الوظائف.

٤ عميل لعميل (C2C) : التعاملات التجارية بين المستهلكين ومن أشهر الأمثلة عليها المتاجر الإلكترونية الشخصية.





٣-٣-٤ أشهر خدمات التجارة الإلكترونية :

أولاً

التسوق الإلكتروني (E-shopping) :

استطاع حمود أن يحقق ثروته بعد زيارته لأحد مواقع التسوق الإلكتروني ومشاركته فيه، حيث باع بدأية الأمر هاتفه المحمول بسعر جيد؛ ثم بدأ في عرض وبيع الأدوات المستعملة التي لا يحتاجها. بعد ذلك كون متجره الإلكتروني الخاص به وشق طريقه للنجاح في التجارة، وذلك بفضل الله ثم متجره الإلكتروني. والشكل (٤-٤) يعرض عدداً من صفحات موقع تقدم خدمة التسوق الإلكتروني، ويُعد التسوق الإلكتروني من أشهر خدمات التجارة الإلكترونية ويمكن تعريفه بأنه : عمليات البيع والشراء باستخدام تقنية المعلومات والاتصالات.



وسائل التسوق الإلكتروني:

تعددت الوسائل والطرق المستخدمة في التسوق والتسيير الإلكتروني والهدف واحد هو البيع والشراء وسنعرض في ما يلي أشهر وسائل التسوق إلكترونياً:

١ التسوق عبر القوائم البريدية:

وتم من خلال إنشاء قوائم بريدية للعملاء وتزويدهم برسائل إلكترونية بالمنتجات.

٢ التسوق عبر الشبكات الاجتماعية:

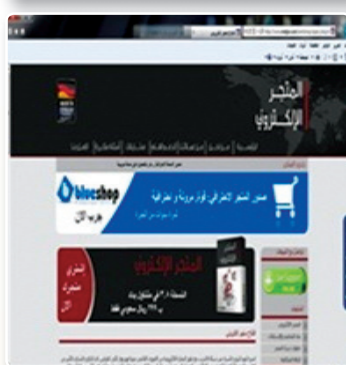
وذلك بالاستفادة من التوسيع السريع باستخدام الشبكات الاجتماعية في عرض المنتجات مثل تويتر وفيسبوك وإنستغرام.

٣ التسوق عبر مواقع الشركات:

وتمثل في إنشاء متاجر خاصة بمنتجات الشركة عبر موقعها الإلكتروني يعرض فيه منتجاتها الخاصة.

٤ التسوق عبر الأسواق الإلكترونية:

تقديم بعض الواقع الإلكتروني التجارية متاجر إلكترونية للتسوق واتمام عمليات الشراء، كما تقدم خدمة توفير متجرك الخاص ويتم عن طريقه عرض مبيعاتك والبحث عن حاجاتك بواسطته، وتم عمليات البيع والشراء بطريقة سهلة وجذابة.



شكل (٤-٤) صور لمجموعة من مواقع التسوق الإلكتروني



الخدمات الإلكترونية

مخاطر التسوق الإلكتروني وكيفية الحماية منها :

مما لا شك فيه أن المتسوق أثناء التسوق الإلكتروني معرض لعمليات الاحتيال ، ولذا يجب التأكد من مستوى الأمان والحرص على تحري المصداقية أثناء عمليات الشراء عبر الإنترنت. بمراعاة ما يلي :

التأكد من وجود علامة الأمان الأساسية لمذكرة التعاملات التجارية والمالية الآمنة وهي علامة (<https://>) في

بداية عنوان الموقع عند إدخال معلوماتك المصرفية أو البنوكية.

عدم إعطاء أي معلومات خاصة لأي جهة غير معروفة.

قراءة نهج الخصوصية والأمان للموقع.

البحث عن تعليقات الأعضاء والزوار لمعرفة ردود الفعل.

يفضل التجربة بشراء سلعة تجريبية وعدم الشراء مرة أخرى إلا بعد الاستلام.

استخدام عمليات الدفع الآمنة.

أمثلة على الأسواق الإلكترونية :

الأسواق الإلكترونية هي موقع تقدم خدمة البيع والشراء بأساليب تفاعلية وأكثر جاذبية، كما تقدم العديد من الخدمات التجارية للمؤسسات والشركات، كما تتميز باستمرار العمل بدون توقف وكذلك يتميز بعضها بتقديم خدمة متجرك الخاص على الإنترنت، وتوفير خدمة التوصيل وخدمة الدفع الآمن (وهي الدفع بعد الاستلام) ، ومن الأمثلة على هذه الأسواق ما يلي:

نشاط

قم بالبحث عن أسواق ومتاجر إلكترونية على شبكة الإنترنت؟ ثم اذكر ثلاثة أمثلة مواقع تقدم خدمة التسوق الإلكتروني؟

العنوان	اسم الموقع

عنوان الموقع

اسم الموقع

www.e-mall.com.sa

إي مول

saudi.souq.com/sa-ar/

سوق.كوم

cam4sell.com

كام فور سيل



تسهيل التعاملات التجارية :

ثانياً

من الخدمات التي قدمتها التجارة الإلكترونية تسهيل التعاملات التجارية، والتي سمحت بدمج العديد من المراحل المختلفة في التعاملات التجارية، كالتعامل مع أكثر من طرف بالعديد من الإجراءات في وقت واحد، وبذلك سهلت تبادل المعلومات بينها، ومن الأمثلة على هذه التعاملات:

- ١ إبرام العقود وعقد الصفقات.
- ٢ التعاملات المصرفية.
- ٣ الفواتير الإلكترونية.
- ٤ كتالوجات الأسعار.
- ٥ إجراءات الشحن.

فائدة

أحد الأمثلة على خدمات التجارة الإلكترونية

السائدة في عالم اليوم:

في قطاع السفر والسياحة تُقدم العديد من الخدمات مثل: خدمات الحجز للسفر كالحجز الإلكتروني للطيران، حيث عند دخولك موقع الخطوط الجوية بإمكانك تحديد مواعيد الحجز المناسبة لمواعيدك، وتحديد المقعد المناسب والوجبات التي تحتاجها، والدفع وإصدار بطاقة صعود الطائرة إلكترونياً، شاهد الصفحة الرئيسية للخطوط السعودية (www.saudiairlines.com)



وكذلك من الأمثلة على الخدمات حجز المسكن المناسب، والاطلاع على مزايا الفنادق وخدماتها، كم تقدم بعض الواقع والتطبيقات التي تقدم خدمة المساعدة والاستشارة للسياحة، وذلك في اختيار الوجهات والرحلات، فكل ما عليك هو إدخال ميزانية رحلتك وبناءً عليها يقوم باقتراح الوجهة والسكن وإيجار السيارات والمطاعم والحدائق ويعطيك بشكل عام جميع الخيارات المتاحة للسياحة.

تُعد العلاقات والتواصل مع العملاء من المطالب الأساسية للنجاح في التجارة، لذا قدمت التجارة الإلكترونية أسهل الطرق لخدمة العميل والتواصل معه، كالتواصل المباشر من أي مكان، وحل المشكلات فورياً، ومتابعة مدى رضا العميل عن المنتجات والمعاملات، وتحقيق العديد من الخدمات.

خدمة العملاء:

ثالثاً

الجامعات الإلكترونية (E-University) :

إشارة التفكير

هل الجامعات التقليدية تقدم خدمة
الجامعات الإلكترونية حاليًا؟

إن ما نشهده اليوم من تطور في تقنية المعلومات وسرعة الاتصالات وانتشار الوسائل التقنية، يدفع إلى تبني التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد. فقد أصبح قطاع التعليم مطالباً بالبحث عن أساليب جديدة لتقديم خدمة التعليم وخاصة التعليم العالي وتسهيل الوصول إليها. سنعرف فيما يلي على مفهوم الجامعة الإلكترونية ومزاياها وبعض الأمثلة عليها. ويبين الشكل (٥-٤) صور لبعض صفحات التعليم عن بعد لبعض الجامعات السعودية.



شكل (٥-٤) صور صفحات لجامعات تقدم خدمة التعليم عن بعد

١-٤-٤ مفهوم الجامعات الإلكترونية :

الجامعة الإلكترونية هي: مؤسسة أكاديمية تهدف إلى تأمين أعلى مستويات التعليم العالي للطلاب في أماكن إقامتهم بواسطة الشبكة العالمية، وذلك من خلال إنشاء بيئه تعليمية إلكترونية متكاملة تعتمد على شبكة متقدمة.

٢-٤-٤ مزايا الجامعات الإلكترونية :

تعد الجامعات الإلكترونية إحدى أنماط التعليم الإلكتروني والتعليم عن بعد، لذلك تتميز بعدها مزايا منها:

- ١ تعد أحد الحلول الفعالة لمواجهة النمو السكاني والبعد الجغرافي.
- ٢ تسهل إمكانية الاستفادة من أساتذة متميزين داخلياً وخارجياً دون نقلهم من موطنهم.
- ٣ خفض تكاليف التعليم الجامعي على الطالب والجامعة.
- ٤ جعل التعليم أكثر مرنة من حيث تنظيم جدول الطالب اليومي بما يتناسب مع ظروفه.
- ٥ توفر على الدولة تكاليف الإبتعاث إلى الخارج لفترات طويلة المدى.
- ٦ تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، حيث يمكن للطالب أن يتعلم وفق قدراته دون شعور بالحرج من زملائه.
- ٧ توفر التعليم للأشخاص الذين لا تسمح لهم طبيعة عملهم وظروفهم الخاصة بالالتحاق بالجامعة.



٣-٤-٤ أمثلة على الجامعات الإلكترونية :

هناك العديد من الجامعات التي تقدم التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، ولكن هناك أيضاً جامعات إلكترونية متخصصة، ومنها :

الجامعة السعودية الإلكترونية (seu.edu.sa) :

الجامعة السعودية الإلكترونية هي مؤسسة جامعية حكومية تمثل أحد أنماط التعليم العالي، وتتوفر بيئة قائمة على تقنيات المعلومات والاتصالات والتعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، وتحتاج درجات علمية في برامج وخصصات متوازنة مع احتياجات سوق العمل، وملبية لمتطلبات التنمية والتعلم مدى الحياة والإسهام في بناء اقتصاد المعرفة في المملكة وإيصال رسالتها الحضارية عالمياً.

نشاط

قم بزيارة موقع الجامعة السعودية الإلكترونية على الرابط (www.seu.edu.sa) واذكر الكليات الموجودة، مع تحديد التخصصات المتوفرة.

The screenshot shows the homepage of Saudi Electronic University (seu.edu.sa). At the top, there's a navigation bar with links like English, العربية, الرئيسية, إدارية الجامعة, الكليات والافتراضي, عن الجامعة, الخدمات, الكليات والافتراضي, اتصل بنا, and بحث. Below the navigation is a large banner for the 'جائزه خادم الحرمين الشريفين لتكريم المحتدين والموهوبين' (Award for the Custodian of the Two Holy Mosques for Outstanding Students and Talents). The banner includes the university's logo and a call to action: 'لقد عدتم الفيول وشغلو الطلاب من الطلب والطالبات الذين يقدموه بطلب البطاقة الجامعية على الموقع الإلكتروني للجوء إلى ملخص عداد الفيول شغلو الطلاب والطالبات في الفروع لاستلام البطاقة الجامعية. وتأمل العادة من الطلاب والطالبات المسارعة بتفويت موعد طلب البطاقة على الموقع الإلكتروني - صفحة الخدمات الطلابية - حتى يتسلى للجهادة أصواتها بأسرع وقت.' Below the banner, there's a section titled 'إعلان' (Announcement) with a link to 'الخطوات التالية' (Next Steps) which includes four points: 1. فتح بروابط طلب البطاقة الجامعية من طريق الموقع الإلكتروني (الخدمات الطلابية). 2. أن تكون المدرسة مدرسة دخولة. 3. أن تكون ملحوظة ببيانها. 4. أن يكون قابل أو قابلة متعدد للرسوم الدراسية. Underneath this is another section titled 'بالنسبة للطلاب بـ' (For students) with a link to 'الالتزام بالجدول الشفهي' (Adhere to the oral schedule).

شكل (٤) موقع الجامعة السعودية الإلكترونية

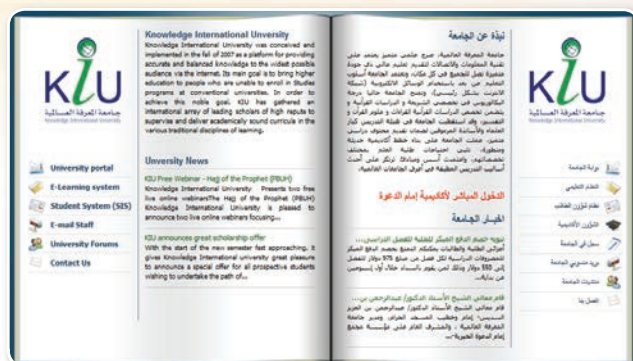
وتقع الجامعة في مدينة الرياض، وتسعى للحصول على الاعتمادات الأكademie داخلياً وخارجياً بما يساعد على رفع جودة مخرجاتها، كما ستقدم تعليماً عالياً مبنياً على أفضل نماذج التعليم المستند على تطبيقات وتقنيات التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد، ونقل وتوطين المعرفة الرائدة بالتعاون مع جامعات وهيئات وأعضاء هيئة تدريس داخلية وعالمية وبمحفوظ تعليمي راق من مصادر ذات جودة أكademie، وتوطينه بما يتاسب مع متطلبات المجتمع السعودي.

وقد بدأت الدراسة بالجامعة ابتداء من الفصل الأول في عام ١٤٢٤/١٤٢٢ هـ في تخصص ماجستير إدارة الأعمال من كلية العلوم الإدارية والمالية. كما تم بدء الدراسة في السنة التحضيرية لبرامج درجة البكالوريوس.

الخدمات الإلكترونية

جامعة المعرفة العالمية (kiu.org) ٢

جامعة المعرفة العالمية هي جامعة تعتمد على تقنية المعلومات والاتصالات لتقديم التعليم الجامعي للجميع في كل مكان.



شكل (٧-٤) واجهة موقع جامعة المعرفة العالمية

وتعتمد الجامعة أسلوب التعليم عن بعد باستخدام الوسائل الإلكترونية (شبكة الإنترنت بشكل رئيس)، وتحظى الجامعة حالياً بدرجة البكالوريوس في تخصصي الشريعة والدراسات القرآنية، ويتضمن تخصص الدراسات القرآنية القراءات وعلوم القرآن والتفسير، وقد استقطبت الجامعة في هيئة التدريس كبار العلماء.

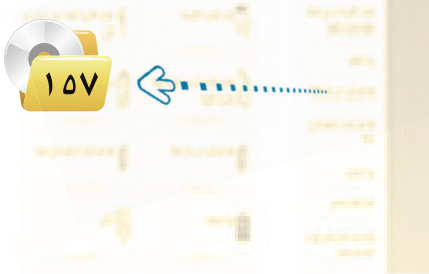
جامعة المدينة العالمية (mediu.edu.my) ٣

جامعة المدينة العالمية هي مؤسسة تعليمية مستقلة غير ربحية ومعترف بها من وزارة التعليم العالي الماليزية، وتحظى بدعم خاص من حكومة ماليزيا، وتعتمد نظام التعليم عن بعد الذي لا تختلف الدراسة - من حيث المضمون والجوهر - عن نظام التعليم المباشر، وذلك من حيث وجود المنهج الدراسي، والمحاضر، والأنشطة التعليمية، والامتحانات النصفية والنهائية، وغيرها من الأمور الأساسية التي تقوم عليها العملية التعليمية.

تم الدراسة في الجامعة بشكل كامل عن طريق الشبكة العالمية للمعلومات، مع إجراء الاختبارات في أحد مراكز الجامعة، كما أن هناك مكتبة الجامعة الرقمية التي تضم عدداً ضخماً من الكتب الإلكترونية ويمكن للطالب الاستفادة منها في أي وقت ومن أي مكان.



شكل (٨-٤) واجهة موقع جامعة المدينة العالمية





مشروع الوحدة

المشروع الأول :

من خلال منصة أوبن كارت (OpenCart) قم بتصميم سوق إلكتروني لمدرستك حسب الآتي :

- ١ احتواء السوق على أقسام متعددة (المصحف المدرسي - النشاط الطلابي - منتجات الطلاب).
- ٢ قسم المنتجات الطلابية يتم تقسيمه لـ (الأول الثانوي - الثاني الثانوي - الثالث الثانوي).
- ٣ إضافة ٥ منتجات فأكثر لكل قسم رئيسي وفرعي.
- ٤ إضافة الصور والبيانات المطلوبة لكل سلعة.
- ٥ تسليم السوق بعد الانتهاء منه لمعلم المادة.

ملاحظة : يمكن تصميم سوق لمتجر والدك أو متجر لأحد أقاربك.

المشروع الثاني :

يقدم موقع متجرى أو سوق دوت كوم خدمة إنشاء متاجر إلكترونية مجانية ، أنشئ متجر إلكتروني باستخدام هذه المواقع لسلع ترغب في بيعها، أو إنشاء متجر لأحد أقاربك ممن يملك نشاط تجاري خاص به، مراعياً الآتي:

- ١ إضافة الأقسام والمنتجات المناسبة.
- ٢ التعديل على إعدادات مظهر المتجر وذلك بإضافة شعار وتغيير صورة الخلفية.
- ٣ ضبط إعدادات الموقع بما يتناسب مع المتجر (إدارة الصفحات ، شركات الشحن ، العملة ، .. إلخ) .
- ٤ إنشاء عنوان إلكتروني للمتجر.
- ٥ إعداد تقرير لما قمت به، مدعماً بالصور ورابط المتجر على الإنترنت.

مشروع الوحدة

المشروع الثالث :

الخدمات الحكومية الإلكترونية في المملكة العربية السعودية متوفرة للعديد من الجهات والمؤسسات، مستعيناً بموقع البوابة الوطنية للتعاملات الإلكترونية الحكومية (سعودي) على الرابط قم بإعداد تقرير في الخدمات الإلكترونية المقدمة للمجالات التالية :

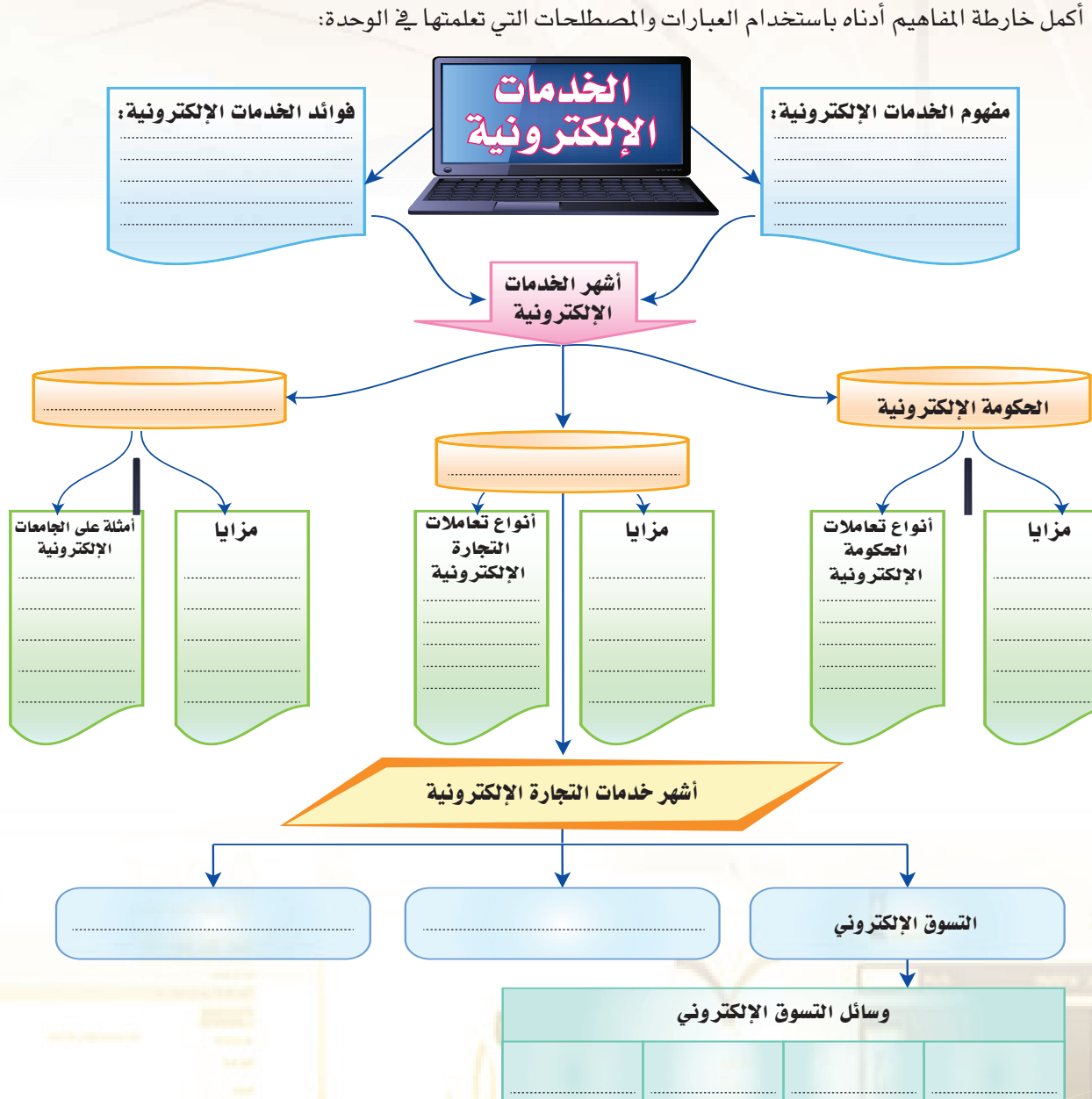
- ١ المور والسلامة.
- ٢ وثائق الشخصية.
- ٣ العمل والتوظيف.
- ٤ شؤون إسلامية.
- ٥ التعليم والطالب.

وتكون النتائج في جدول كالتالي:

العنوان للموقع الإلكتروني	المستفيد	الخدمة المقدمة	الجهة



خارطة مفاهيم الوحدة



دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> ■ مفهوم الخدمات الإلكترونية. ■ فوائد الخدمات الإلكترونية. 	المقدمة
<ul style="list-style-type: none"> ■ فوائد الحكومة الإلكترونية. ■ خدمات الحكومة الإلكترونية والأمثلة عليها. ■ أنواع تعاملات الحكومة الإلكترونية (حكومة وأعمال، حكومة ومواطن، حكومة وحكومة). 	الحكومة الإلكترونية
<ul style="list-style-type: none"> ■ تعريف التجارة الإلكترونية. ■ أنواع التعاملات في التجارة الإلكترونية: تاجر لتاجر، تاجر لعميل، عميل لتاجر، عميل لعميل . ■ أشهر خدمات التجارة الإلكترونية: <ul style="list-style-type: none"> • التسوق الإلكتروني. -وسائل التسويق الإلكتروني عبر: القوائم البريدية، الشبكات الاجتماعية، موقع الشركات، الأسواق الإلكترونية. -مخاطر التسويق الإلكتروني وكيفية الحماية منها. -أمثلة على الأسواق الإلكترونية. • تسهيل التعاملات التجارية: <ul style="list-style-type: none"> -أمثلة على بعض التعاملات التجارية. -خدمة العملاء. 	التجارة الإلكترونية
<ul style="list-style-type: none"> ■ تعريف الجامعات الإلكترونية. ■ مزايا الجامعات الإلكترونية. ■ أمثلة على أشهر الجامعات الإلكترونية. 	الجامعات الإلكترونية



تمرينات



٦ عدد فوائد الخدمات الإلكترونية.

٧ اذكر أهم الخدمات المقدمة إلكترونياً.

٨ كيف يمكنك التقديم بطلب وظيفة من خلال خدمات الحكومة الإلكترونية في المملكة؟

٩ عدد أنواع التعاملات في التجارة الإلكترونية.

١٠ عدد أشهر خدمات التجارة الإلكترونية.

١١ صل القائمة (أ) بما يناسبها من القائمة (ب):

ب	أ
الأسوق الإلكترونية	الشراء بواسطة البريد الإلكتروني
موقع الشركات	الشراء عبر تويتر
القواعد البريدية	الشراء من موقع شركة آبل
الشبكات الاجتماعية	الشراء من سوق.كوم

١٢ عدد مزايا الجامعات الإلكترونية.

١٣ أكمل:

..... مؤسسة أكاديمية تعليمية تهدف إلى تقديم التعليم العالي للطلاب في مكان إقامتهم، معتمدة على تقنية المعلومات ووسائل الاتصال.

..... عمليات البيع والشراء باستخدام تقنية المعلومات والاتصالات.

..... مجموعة متكاملة من العمليات التجارية والاقتصادية باستخدام الوسائل التقنية.

١٤ ما الأمور التي يجب مراعاتها أثناء التسوق الإلكتروني؟

اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ تحول التعاملات في مختلف القطاعات من تعاملات ورقية إلى تعاملات تقنية سريعة

وسهلة التنفيذ:

- أ- التجارة الإلكترونية.
- ب- الحكومة الإلكترونية.
- ج- الجامعات الإلكترونية.
- د- الأسواق الإلكترونية.

٢ موقع الإعلان عن الوظائف تعد مثلاً للتعاملات بين:

- أ- تاجر لتاجر.
- ب- تاجر لعميل.
- ج- عميل لتاجر.
- د- عميل لعميل.

٣ يعد موقع نور على الرابط (<https://noor.moe.sa>) من الأمثلة على خدمات:

- أ- التجارة الإلكترونية.
- ب- الحكومة الإلكترونية.
- ج- الجامعات الإلكترونية.
- د- التسوق الإلكتروني.

٤ في الحكومة الإلكترونية يرمز للتعاملات بين الجهات الحكومية والمواطن بالرمز:

G2B - ب

G2 - د

G2C - أ

G2G - ج



٥ من الأمور التي يجب مراعاتها أثناء عمليات التسوق عبر الإنترن트 هي:

- أ- قراءة نهج الخصوصية والأمان للموقع.
- ب- التأكد من عدد السلع المتوفرة.
- ج- البحث في محرك البحث عن السلع.
- د- إعطاء المعلومات الخاصة لأي جهة غير معنية.

٦ من الفوائد التي قدمتها لنا التجارة الإلكترونية :

- أ- تقليل الفرص الوظيفية.
- ب- خفض التكاليف.
- ج- لا يكون هناك تواصل بين الطرفين.
- د- زيادة الإجراءات الاقتصادية.

٧ الشراء عبر الفيس بوك يعد من أنماط التسوق عبر :

- أ- القوائم البريدية.
- ب- الشبكات الاجتماعية.
- ج- الأسواق الإلكترونية.
- د- مواقع الشركات.

٨ من مزايا الجامعات الإلكترونية :

- أ- خفض تكاليف التعليم الجامعي على الطالب والجامعة.
- ب- الحصول على المراجع العلمية.
- ج- صعوبة تعديل الجدول و اختيار المقررات.
- د- يقلل من إمكانية التواصل مع أعضاء هيئة التدريس.

تدريبات الوحدة الرابعة

الخدمات الإلكترونية





.....التدريب الأول : التسوق والشراء عبر الإنترن트

في هذا التدريب سأتعلم :

- ◀ التعرف على الواقع التي تقدم خدمات البيع والشراء عبر الإنترن트.
- ◀ تشغيل برنامج أوبن كارت (OpenCart) على جهازي الشخصي.
- ◀ خطوات اختيار السلع في الأسواق الإلكترونية.
- ◀ خطوات إتمام الشراء في الأسواق الإلكترونية.

متطلبات التدريب

القرص المرفق مع الكتاب، والذي يحتوي على نظام أوبن كارت (OpenCart).

مقدمة التدريب

تعد الأسواق الإلكترونية من الخدمات المهمة التي لا يمكن للمستخدم الاستغناء عنها، وقد بدأت بالتوسيع الكبير لتلبية حاجات ومستلزمات المستخدم في شتى المجالات، فهناك:

أسواق إلكترونية خاصة بالشركات تعرض العديد من المنتجات والسلع لمنتجاتهم مثل : السوق الخاص بمنتجات شركة آبل على الرابط: store.apple.com.

أسواق إلكترونية عامة تعرض العديد من المنتجات والسلع ويتكفل السوق الإلكتروني بعمليات البيع والشراء بين البائع والمشتري سواء فيما يتعلق بإيصال السلعة أو سداد قيمتها مثل إي مول على الرابط: www.e-mall.com.sa التابع لمؤسسة البريد السعودي.

أسواق إلكترونية عامة تقدم للمستخدم خدمة المتاجر الجاهزة ليقوم بعرض منتجاته مثل: موقع متجرى على الرابط: www.mtjry.com.

أسواق إلكترونية خاصة بالشركات والأفراد لعرض وبيع منتجاتهم عن طريق تصميم موقع خاص بهم، ويتم في ذلك استخدام برمجيات خاصة مثل: برنامج أوبن كارت (OpenCart)، وهو برنامج مجاني مفتوح المصدر ومخصص للأسواق الإلكترونية، ويوضح الشكل (١-٤) موقع الدعم العربي للبرنامج على الرابط: www.opencartarab.com.



شكل (١-٤) : موقع الدعم العربي لبرنامج أوبن كارت

تدريبات الوحدة الرابعة

خطوات التدريب

تركيب برنامج InstantWP - ٤.٣

أولاً

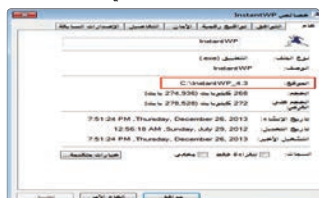


شكل (٢-١-٤) : لصق برنامج (InstantWP)

- ١ من القرص المركب مع الكتاب أنتقل إلى مجلد (الخدمات الإلكترونية)، وأنسخ المجلد (InstantWP_4.3).



التأكد من أن مسار البرنامج (InstantWP_4.3) وذلك بالتنقل على زر الفأرة اليمين واختيار خصائص، ستظهر النافذة كما في الشكل التالي :



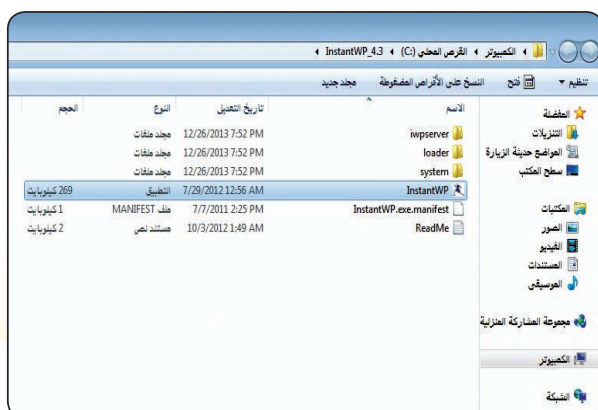
نافذة خصائص لبرنامج (InstantWP)

- ٢ من أيقونة جهاز الحاسب انتقل إلى القرص الصلب (C)، وألصق المجلد (InstantWP_4.3) فيه مباشرة كما بالشكل (٢-١-٤).

تشغيل البرنامج والدخول على الموقع

ثانياً

- ٣ لتشغيل البرنامج أنقر نقرة مزدوجة على برنامج (InstantWP) كما في الشكل (٢-١-٤).



شكل (٢-١-٤) : النقر على برنامج (InstantWP)

ملاحظة

إذا كان مجلد البرنامج (InstantWP_4.3) موجود على محرك القرص الصلب فلا يلزم إجراء خطوات اللصق.

الخدمات الإلكترونية : التدريب الأول



شكل (٤-٤) : نافذة التهيئة للبرنامج

٢ تظهر نافذة التشغيل والتهيئة للبرنامج كما في الشكل (٤-٤)، انتظر حتى يكتمل الإعداد.



شكل (٥-١) : شاشة البرنامج الرئيسية

٣ ستظهر شاشة البرنامج الرئيسية التي تحتوي عدة خيارات كما في الشكل (٥-١)، انقر على (متجر).



يمكن الدخول للموقع وتجربة التسوق الإلكتروني بواسطة المتصفح بعد تشغيل البرنامج يتم كتابة التالي في عنوان المتصفح: (<http://127.0.0.1.4001/opencart>)



شكل (٦-١) : الصفحة الرئيسية للسوق الإلكتروني

٤ ستظهر الصفحة الرئيسية للسوق الإلكتروني كما في الشكل (٦-١)، أتصفح الموقع وأختار بعض المنتجات.



تدريبات الوحدة الرابعة



The screenshot shows a shopping cart page with a total of 4 items. The cart contains:

- أجهزة محمولة (Mobile Devices): 5 items (5 items)
- كمبيوتر محمول (Laptops): 0 items (0 items)
- ويندوز (Windows): 0 items (0 items)
- أجهزة Tablets (Tablets): 1 item (1 item)
- ملحقات الأجهزة (Accessories): 2 items (2 items)
- برامح (Software): 0 items (0 items)
- هواتف محمولة (Mobile Phones): 3 items (3 items)
- كاميرات (Cameras): 2 items (2 items)

شكل (٧-٤) : النقر على سلة الشراء

سلة الشراء (5.00kg)					
الاجمالي	سعر الوحدة	الكمية	ال SKU	الاسم	صورة
SR 3,750	SR 3,750	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Product 19	لaptop	
SR 375	SR 375	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Product 14	اندرويد	
SR 1,875	SR 1,875	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Product 16	لaptop	
SR 3,750	SR 3,750	<input checked="" type="checkbox"/> 1	Product 17	اندرويد	

ماذا تريدين أن تفعل ؟

الرجاء اختيار اداً كنت تعلمك برمي بخفي أو نقاط مكافأة.

استخدام قسمة الخصم
 استخدام قسمة الوداع
 طرق الشحن الموصى

شكل (٨-٤) : شاشة السلع التي تم اختيارها

ماذا تريدين أن تفعل ؟

الرجاء اختيار اداً كنت تعلمك برمي بخفي أو نقاط مكافأة.

استخدام قسمة الخصم
 استخدام قسمة الوداع
 طرق الشحن الموصى

الاجمالي: \$101.00
\$5.00 :Flat Shipping Rate
الاجمالي النهائي: \$106.00

إنهاء الطلب

شكل (٩-٤) : شاشة لتحديد طريقة الشحن المناسبة

خطوات الشراء من الموقع

ثالثاً

- ١ بعد اختياري لبعض المنتجات التي أرغب في شرائها، انقر على أيقونة (سلة الشراء) كما في الشكل (٧-٤).
لإتمام عملية الشراء.

- ٢ ستظهر المنتجات التي اخترتها كما في الشكل (٨-٤)، يمكن الاستفادة من قائمة (ماذا تريد أن تفعل) كما في الشكل (٩-٤) والهدف من هذه الخيارات الاستفادة من بعض المزايا التي تقدمها بعض الواقع.

أنقر على أيقونة (إنتهاء الطلب) كما في

الشكل (٩-٤).

١٧٠

الخدمات الإلكترونية : التدريب الأول

الخطوة 1: خيارات إنتهاء الطلب

عمل حدد: إنتهاء الطلب

كلمة المرور: إنتهاء الطلب للزوار مسح

لكي تقوم بإنهاء الطلب في بإنشاء حساب جديد معنا، فهو يمكّنك من الشراء بصورة أسرع ومتاحة طلبات الشراء التي تقدمت بها، ومراجعة سجل الطلبات القديمة واستعراض الموارد وغير ذلك الكثير....

خطوة 2: الحساب وتفاصيل الفاتورة

خطوة 3: تفاصيل الشحن

شكل (١٠-٤) : شاشة إنتهاء الطلب

ستظهر شاشة إنتهاء الطلب، وذلك لإتمام عملية الشراء كما في الشكل (١٠-٤)، وتقدم خيارين لإنتهاء عملية التسوق وهي التسجيل كعضو في السوق وبها توفر عملية إدخال البيانات عند كل عملية تسوق، أو إنتهاء الطلب كزائر وعندما سأقوم بعملية إدخال البيانات والخيارات في كل مرة تقوم بها بالتسوق.

٤

خطوات إتمام عملية الشراء:

رابعاً

الخطوة 2: تفاصيل الفاتورة

معلومات الشخص

الاسم الأول: * العذري
العنوان: * العنوان الأول: طريق الملك فهد السادس
العنوان الثاني: * العنوان الثاني: طريق الملك فهد السادس
المدينة: * الأبراج
البلد: * Saudi Arabia
العنابة المحافظة: * Ar Riyad

عنوان الشحن و عنوان الدفع الخاص بي منتظر.

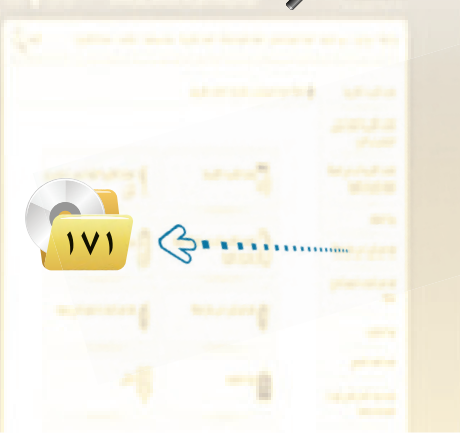
شكل (١١-٤) : شاشة تفاصيل الفاتورة

أختار (إنتهاء) الطلب للزوار، ثم أنقر على أيقونة (متابعة) كما في الشكل (١٠-٤).

١

ستظهر شاشة تفاصيل الفاتورة، أقوم بتبسيئة بياناتي التي سأعتمد عليها في بيانات الفاتورة وعنوان الشحن كما في الشكل (١١-٤)، ثم أنقر على أيقونة (متابعة).

٢



تدريبات الوحدة الرابعة



الرجاء اختيار طريقة الشحن المفضلة لهذا الطلب.

Flat Rate

Flat Shipping Rate

كماة ملاحظات مع الطلب.

يمكنك هنا إضافة أي ملاحظات إضافية على الطلب.

متابعة

الخطوة 5: طريقة الدفع

الخطوة 6: تأكيد الطلب

٣) سُتُظْهِرُ خيارات الشحن المتوفرة كما في الشكل

(١٢-١-٤)، سأقوم بتحديد طريقة الشحن المفضلة لي وكتابة أي ملاحظات أرغب في إضافتها، ثم أنقر على أيقونة (متابعة).

الخطوة 5: طريقة الدفع

الرجاء اختيار طريقة الدفع المفضلة لهذا الطلب.

الدفع عند التسليم

كماة ملاحظات مع الطلب.

يمكنك هنا إضافة أي ملاحظات إضافية على الطلب.

متابعة

لقد قرأت ووافقت على [شروط الاستخدام](#)

٤) سُتُظْهِرُ خيارات الدفع المتوفرة كما في الشكل

(١٢-١-٤)، اختار الدفع عند التسليم وأضيف أي ملاحظات أرغب في إضافتها مع قراءة شروط الاستخدام ونقر على الموافقة، ثم انقر على أيقونة (متابعة).

الخطوة 5: طريقة الدفع

الخطوة 6: تأكيد الطلب

الإجمالي	السعر	النوع الكمية	الاسم
SR 3,750	SR 3,750	1 Product 19	٧٦٩٠
SR 375	SR 375	1 Product 14	٨٣٦
SR 1,875	SR 1,875	1 Product 16	٦٩٦
SR 3,750	SR 3,750	1 Product 17	٦٦٦
SR 9,751			الإجمالي:
SR 19			:Flat Shipping Rate
SR 9,770			:الإجمالي النهائي:

تأكيد الطلب

٥) سُتُظْهِرُ شاشة تأكيد الطلب كما في الشكل

(١٤-١-٤)، انقر على أيقونة (تأكيد الطلب).



شكل (١٤-١-٤): شاشة تأكيد الطلب

الخدمات الإلكترونية : التدريب الأول



شكل (٤-١٥) : شاشة النهاية

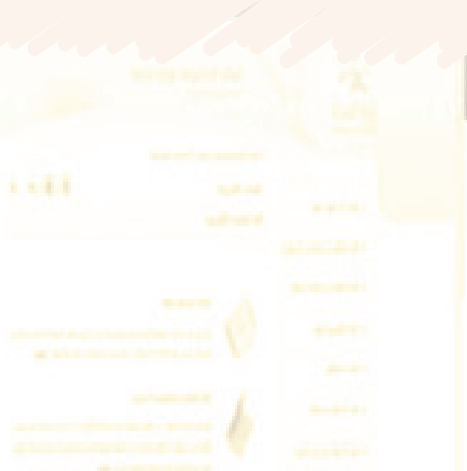
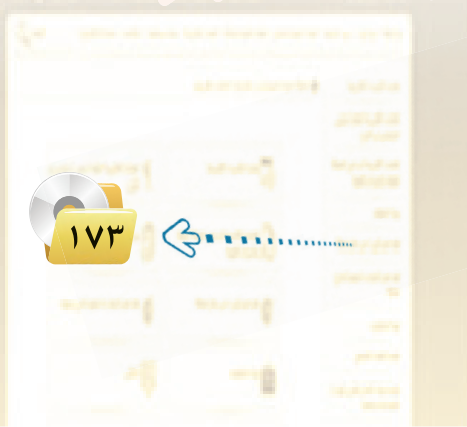
ستظهر شاشة النهاية (تم إرسال طلبك) كما في الشكل (٤-١٥) وهي تأكيد لنجاح عملية التسوق.

تمرينات



نفذ الآتي بعد زيارتك لموقع موثوق على الرابط (mothoq.com):

- أ تعرّف على بعض المتاجر المتعددة.
- ب جرّب التسوق من أحد المتاجر الموثوقة.
- ت اذكر بعض الواقع التي قمت بتجربتها.
- ج قدّم تقريراً قصيراً ملخصاً عن تجربتك في التسوق.





..... التدريب الثاني : إدارة موقع التسوق عبر لوحة التحكم.

في هذا التدريب سأتعلم :

- الدخول إلى لوحة التحكم بالمتجر الإلكتروني. 
- التعرف على قوائم لوحة التحكم. 
- إضافة الأقسام والمنتجات للمتجر. 
- استعراض المبيعات ومتابعة الطلبات. 

متطلبات التدريب

القرص المرفق مع الكتاب، والذي يحتوي على نظام أوبن كارت (OpenCart).

مقدمة التدريب

لقد قمت في التدريب السابق بالدخول على الموقع الخاص بالمتجر الإلكتروني وقمت بتجربة التسوق واختيار السلع وإتمام عملية الشراء والدفع والشحن.

وفي هذا التدريب سترى على لوحة التحكم الخاصة بمدير المتجر التي عن طريقها يتم التحكم الكامل بالمتجر من حيث إضافة الأقسام والمنتجات والتعديل على أهم الخيارات والاطلاع على المنتجات التي قام زوار المتجر بشرائها مع متابعة حالة الطلب لها.

خطوات التدريب



شكل (١-٢-٤) : نافذة البرنامج

أولاً الدخول للوحة التحكم والتعرف عليها :

انتقل إلى المجلد الخاص بالمتجر وأنقر على البرنامج (InstantWP_4.3)، ستظهر نافذة البرنامج كما في الشكل (١-٢-٤)، ثم أنقر على (لوحة التحكم للمتجر).

فائدة

يمكن الدخول للوحة التحكم بواسطة المتصفح بعد تشغيل البرنامج بكتابه التالي في عنوان المتصفح:
<http://127.0.0.1:4001/opencart/admin>

تدريبات الوحدة الرابعة:



الرجاء ادخل بيانات تسجيل الدخول.

اسم المستخدم:
admin

كلمة المرور:

تسبّب كلمة المرور؟

دخول

شكل (٢-٢-٤): نافذة تسجيل الدخول

البيان	القيمة
المبيعات الكلية	\$3,821.00
المبيعات الكلية هذه المدة	\$1,219.00
الطلبات	4
الطلبات المعلقة	0
عدد المنتجات	1
مقدار مخزون المنتجات	0
عدد المنتجات المعلقة	0
عدد المنتجات معلقة في المخزن	0
عدد المنتجات معلقة في المخزن	0
كميات المنتجات المدخلة في المخزن	0

البيان	القيمة
المبيعات الكلية	\$3,821.00
المبيعات الكلية هذه المدة	\$1,219.00
الطلبات	4
الطلبات المعلقة	0
عدد المنتجات	1
مقدار مخزون المنتجات	0
عدد المنتجات المعلقة	0
عدد المنتجات معلقة في المخزن	0
كميات المنتجات المدخلة في المخزن	0

البيان	القيمة
المبيعات الكلية	\$3,821.00
المبيعات الكلية هذه المدة	\$1,219.00
الطلبات	4
الطلبات المعلقة	0
عدد المنتجات	1
مقدار مخزون المنتجات	0
عدد المنتجات المعلقة	0
عدد المنتجات معلقة في المخزن	0
كميات المنتجات المدخلة في المخزن	0

شكل (٢-٤): صفحة البداية للوحة التحكم بالمتجر

تُعد لوحة التحكم بالمتجر الإلكتروني أوبن كارت (OpenCart) هي الواجهة الرئيسية للتحكم بجميع إعدادات المتجر الإلكتروني وتتوفر بها مجموعة من القوائم التي تقدم العديد من الخدمات، وهي:

- ـ قائمة (واجهة الموقع): كما في الشكل (٤-٢-٤):

ستظهر نافذة تسجيل الدخول كما في الشكل (٢-٢-٤) أقوم بإدخال اسم المستخدم وكلمة المرور، ثم أنقر على أيقونة (دخول).

تنبيه

اسم المستخدم: (admin).
كلمة المرور: (password).

ستظهر صفحة البداية للوحة التحكم كما في الشكل (٢-٢-٤) وبها تظهر خلاصة وإحصائيات المتجر وأآخر (١٠) طلبات من المتسوقين.

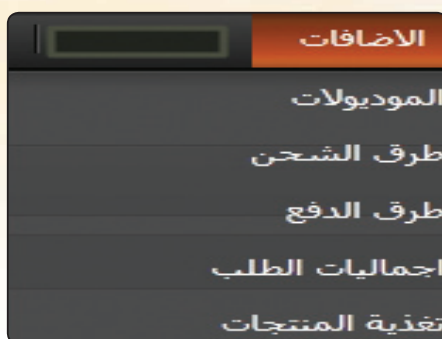
أهم مكونات لوحة التحكم للمتجر:

ثانياً

وبها التحكم في محتوى الصفحة الرئيسية للمتجر والتحكم بالمخزون وهي: الأقسام الرئيسية، والمنتجات، والفلاتر، ومواصفات المنتجات الدقيقة، وخيارات المنتجات والشركات، وملفات التنزيل، والتقييم، ومعلومات.

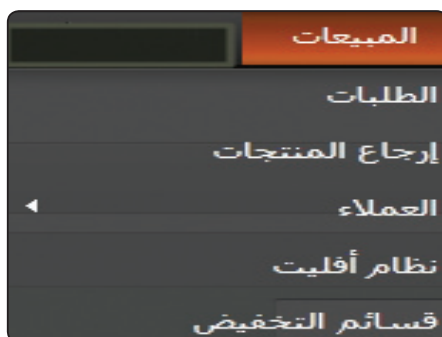
شكل (٤-٢-٤): قائمة (واجهة الموقع)

الخدمات الإلكترونية : التدريب الثاني



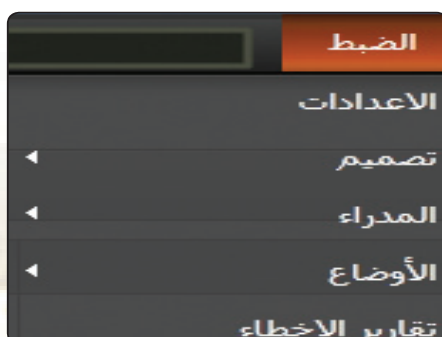
شكل (٤-٥) : قائمة (الإضافات)

. قائمة (الإضافات): وبها يتم التحكم في الأدوات التي تخدم المتجر، كي يتم تنصيبها وتحريرها وعرضها في أماكن معينة في القالب من خلال الخيارات الظاهرة في الشكل (٤-٥).



شكل (٤-٦) : قائمة (المبيعات)

. قائمة (المبيعات): وبها يتم التحكم بمهام المحاسبة والعملاء من خلال الخيارات الظاهرة في الشكل (٤-٦).



شكل (٤-٧) : قائمة (الضبط)

. قائمة (الضبط): وبها يتم التحكم بالإعدادات الأساسية بالمتجر والمظهر الخارجي وإعداد حسابات للدخول إلى لوحة التحكم (الموظفين) والتحكم باللغة والعملة والعديد من الخيارات المهمة وإعداد النسخ الاحتياطية للمتجر واستعادتها كما في الشكل (٧-٤).

تدريبات الوحدة الرابعة:



The screenshot shows a dark-themed admin interface. At the top, there's a navigation bar with tabs like 'Dashboard', 'Products', 'Categories', 'Orders', 'Reports', 'Customers', 'Information', and 'Extensions'. Below this is a sidebar with 'Reports' as the active section, containing options like 'Sales', 'Profitability', 'Inventory', 'Customer', 'Order', 'Product', 'Category', and 'System'. A search bar at the bottom of the sidebar has 'Search' and 'Report Type: Basic' dropdowns.

شكل (٨-٢-٤) : قائمة (التقارير)

This screenshot shows the 'Help' section of the OpenCart admin panel. It features a dark header with 'مساعدة' (Help) and a magnifying glass icon. Below the header, there are three main links: 'موقع OpenCart', 'تعليمات (بالإنجليزية)' (Instructions (in English)), and 'منتدى الدعم الفني' (Support Forum). The background is dark with light-colored text.

شكل (٩-٢-٤) : قائمة (مساعدة)

- قائمة (التقارير): ومنها يمكن الاطلاع وطباعة العديد من التقارير المهمة عن المتجر كما في الشكل (٨-٢-٤).

- قائمة (مساعدة): وبها التعليمات الخاصة بالمتجر الإلكتروني وروابط الوصول إلى الموقع الرسمي الخاص بأوين كارت و منتدى الدعم الفني كما في الشكل (٩-٢-٤).

تنبيه

لا تقم بأي تغييرات أو تعديلات إذا كنت لا تعرف فائدتها إلا بعد استشارة معلمك.

This screenshot shows the 'Groups' section of the OpenCart admin panel. The title bar says 'الصلاحيات الخاصة بالمستخدمين (الموظفين)'. The left sidebar has 'الاعدادات', 'تصميم', 'المدراء', 'الأوضاع', 'تقارير الخطأ', and 'نسخة احتياطية/استعادة'. The main content area shows a list of user groups: 'المسؤول', 'المدراء', 'المجموعات المدراء', and 'تمكين'. The 'المدراء' group is highlighted with a brown background. A magnifying glass icon is at the bottom of the list.

شاشة مجموعات المدراء

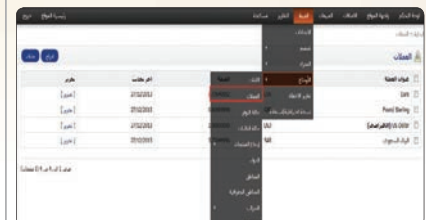
فائدة

يمكن التحكم بالصلاحيات الخاصة بالمستخدمين (الموظفين) وذلك بإضافة أو تعديل المجموعات. وذلك من قائمة ضبط (المدراء > المدراء كما في الشكل).

الخدمات الإلكترونية : التدريب الثاني

نشاط

مستعيناً بالشكل التالي قم بإضافة عملاة إضافية للمتجر، ثم اطلع معلمك على ما قمت به.



أيقونة (العملات)

إضافة الأقسام والمنتجات وتحريرها :

ثالثاً

من خلال لوحة التحكم في المتجر يمكنني إضافة وتعديل الأقسام في المتجر الرئيس بكل سهولة وإضافة الأقسام سأقوم بما يلي:

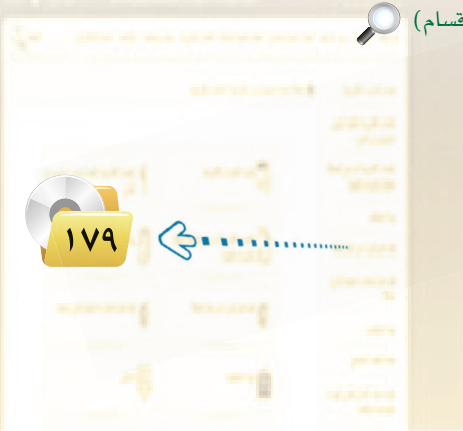


شكل (١٠-٢-٤) : الدخول لـ(الأقسام)

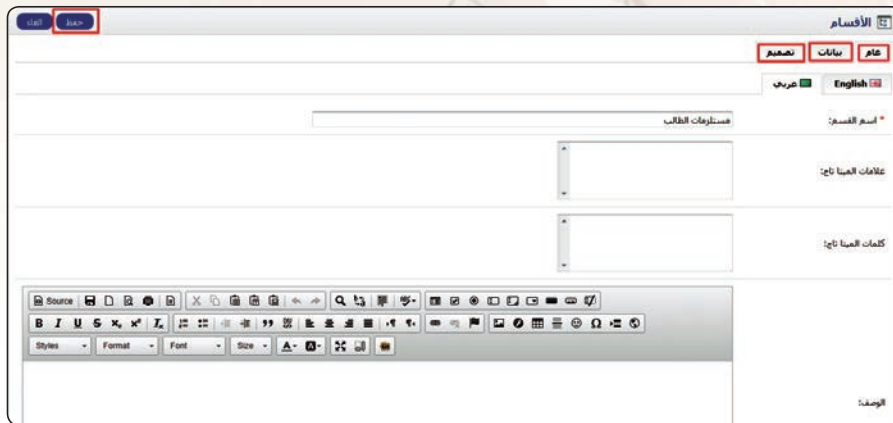
الأقسام	
أجهزة ثابت	٣
أجهزة مكتبة	١
أجهزة مكتبة > ماك	١

شكل (١١-٢-٤) : شاشة (الأقسام)

ستظهر شاشة الأقسام كما في الشكل (١١-٢-٤)، أنقر على أيقونة (إدراج) .



تدريبات الوحدة الرابعة:



شكل (١٢-٢-٤) : شاشة إضافة قسم جديد

ستظهر شاشة إضافة قسم جديد كما في الشكل (١٢-٢-٤).

(١٢) وشاهد:

تبوب عالم: لإضافة الاسم وعلامات الميata تاب نقوم بتبئية البيانات.

تبوب بيانات: لتحديد القسم الأصلي إن وجد ورفع الصور وترتيب الفرز والتمكين.

تبوب تصميم: لاختيار موقع تطبيق التصميم للقسم. وبعد تبئية البيانات في التبوبيات، أنقر على أيقونة (حفظ).

تنبيه

- ١ لا بد من كتابة المتجر باللغة العربية واللغة الإنجليزية.
- ٢ ترتيب الفرز: يمثل ترتيب القوائم بالمتجر، يجب التأكد من عدم اختياره مسبقاً.
- ٣ لا ننس تبئية جميع البيانات والعناصر التي أمامها الرمز (*)، حيث لا يمكننا الحفظ إلا بعد تبئتها.

كما يمكنني التعديل على أي قسم موجود مسبقاً بالنقر على أيقونة (تحرير) كما في الشكل (١٢-٢-٤) ومن ثم إجراء التعديلات اللازمة والنقر على أيقونة (حفظ).



شكل (١٢-٢-٤) : أيقونة (تحرير) للتعديل على القسم

بعد إضافة القسم أنتقل إلى إضافة المنتجات وهي كالتالي:

١ من القائمة (واجهة الموقع)، أنقر على أيقونة (المنتجات) كما في الشكل (١٤-٢-٤).



شكل (١٤-٢-٤) : الدخول لـ(الأقسام)



الخدمات الإلكترونية : التدريب الثاني

الرقم	العنوان	الكمية	السعر	النوع	الحالة	الموردة
١	[محرر]	١٠٠	١٠٠,٠٠٠	Product 7	أي بروفا	٥
٢	[محرر]	٩٩٤	١٠٠,٠٠٠	Product 9	أي بروفا	٦
٣	[محرر]	٩٧٦	١٠٠,٠٠٠	Product 14	أي باك	٧
٤	[محرر]	٩٧٠	١٠١,٠٠٠	product 11	أيون	٨

شكل (١٥-٢-٤) : شاشة المنتجات

ستظهر شاشة المنتجات كما في الشكل (١٥-٢-٤) ،
أنقر على أيقونة (إدراج).



مستعيناً بالشكل التالي:

العنوان	السعر	القسم
حاسوب	١٠٠	الأقسام

- كيف يمكنك إضافة قسم فرعى يندرج من القسم الأصلى؟
- أضف قسمًا فرعى باسم (برامج من تصميم الطالب).

العنوان	السعر	القسم
computer	١٠٠	الآلات الكهربائية

شكل (١٦-٢-٤) : شاشة إضافة منتج جديد

ستظهر شاشة إنشاء منتج جديد كما في الشكل (١٦-٢-٤) وبها يتم تعبئة بيانات المنتج وتحوي على:

- تبويب عام:** لإدخال اسم المنتج باللغة العربية والإنجليزية، وكلمات الميتاباج.
- تبويب بيانات:** لإضافة البيانات الدقيقة المتعلقة بالمنتج والكمية، والسعر، وإدراج الصورة للمنتج.
- تبويب روابط:** وبها يتم ربط المنتج بالقسم، والشركة، والفلاتر، والمتججر، وغيرها.
- تبويب مواصفات:** وبها يتم إضافة خصائص إضافية عن المنتج.
- تبويب خيارات :** لإضافة خيارات للمنتج.
- تبويب تخفيض :** لإضافة عروض تخفيض للمنتج.
- تبويب عروض مميزة :** لإضافة عروض خاصة بالمنتج.
- تبويب الصور الإضافية :** لرفع صور إضافية للمنتج.
- تبويب نقاط المكافآت :** لإضافة نقاط تحسب للمتسوق عند شراء المنتج.
- تبويب تصميم :** للتحكم في موقع تطبيق التصميم.



تدريبات الوحدة الرابعة



بعد تعبئة البيانات الخاصة بالمنتج، انقر على أيقونة (حفظ).
بعد أن أنتهي من إضافة الأقسام والمنتجات يمكنني زيارة المتجر للإطلاع على الأقسام والمنتجات المضافة.

فائدة

يمكنك زيارة المتجر من خلال لوحة التحكم بالمتجر وذلك بالنقر على أيقونة (رئيسة الموقع) كما في الشكل التالي.

أيقونة رئيسة الموقع



شكل (١٧-٢-٤): أيقونة (تحرير) للتعديل على المنتج

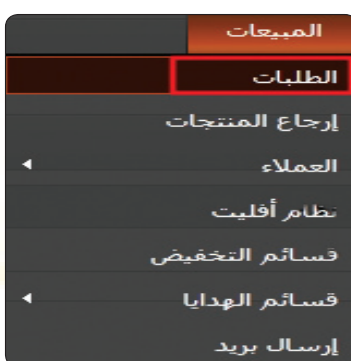
كما يمكنني التعديل على أي منتج موجود مسبقاً بالنقر على أيقونة (تحرير) كما في الشكل (١٧-٢-٤)، ومن ثم إجراء التعديلات اللازمة والنقر على أيقونة (حفظ).

استعراض المبيعات ومتابعة الطلبات:

رابعاً

تعد منصة أوبن كارت (OpenCart) سهلة التعامل وذلك في تقديم العديد من الخدمات الميسرة للمستخدم وتبسيط التعامل بها بكل يسر وسهولة ولعل أبرز هذه الخدمات متابعة سير عمليات التسوق بالشكل الميسر للمستخدم وستتعرف فيما يلي على كيفية استعراض المبيعات ومتابعة الطلبات المقدمة من المتسوقين وخط سير العملية وطباعة الفاتورة ليتم إرفاقها مع المشتريات وطباعة العنوان ليتم إعطائه لموفر الشحن.

يمكنني الاطلاع على المبيعات والطلبات كما يلي:



شكل (١٨-٢-٤): قائمة المبيعات

١ من القائمة (المبيعات) كما في الشكل (١٨-٢-٤) انقر على أيقونة (الطلبات).



١٨٢

الخدمات الإلكترونية : التدريب الثاني

رقم الطلب	المحل	الحالة	الإجمالي	تاريخ الإضافة	تاريخ التعديل	نوع المدرب
١٧	جعوه أحمد جعوه	مغلق	\$106.00	23/01/2014	23/01/2014	[غير معرف]
١٦	ناف العمر	إعادة إلسن	\$105.00	23/01/2014	23/01/2014	[غير معرف]
١٥	فشنار الترخ	فتح عكس القفل	\$90.00	23/01/2014	23/01/2014	[غير معرف]
١٤	عبد الله سعد عباير	مغلق	\$500.00	23/01/2015	23/01/2015	[غير معرف]
١٣	رائد الشاهيني	طلب يطل	\$500.00	23/01/2014	23/01/2014	[غير معرف]
١٢	جعوه فهد جعوه	مغلق	\$1,008.00	23/01/2014	23/01/2014	[غير معرف]
١١	سعود الحبيبي	أنتهاء توك	\$500.00	23/01/2014	23/01/2014	[غير معرف]
١٠	نامر الدروج	تم فحص الطلب	\$207.00	23/01/2014	23/01/2014	[غير معرف]
٩	أحمد العابد	فشل	\$500.00	23/01/2014	23/01/2014	[غير معرف]
٨	منورة محمد جعوه	مفردة	\$106.00	23/01/2014	23/01/2014	[غير معرف]
٧	بريد العابد	جاري التجهيز	\$55.00	23/01/2014	10/01/2014	[غير معرف]
٦	محمد عبد العليم جعوه	مغلق	\$55.00	23/01/2014	02/01/2014	[غير معرف]
٥	جعوه محمد جعوه	تم إدخال الطلب	\$55.00	02/01/2014	02/01/2014	[غير معرف]
٤	الدار البيضاء، المغرب، الدار البيضاء، المغرب	مفردة	\$1,106.00	02/01/2014	02/01/2014	[غير معرف]
٣	فداالعزيز الترخ	مغلق	\$5,9,770	26/12/2013	26/12/2013	[غير معرف]

شكل (١٩-٢-٤) : شاشة الطلبات

ستظهر شاشة الطلبات كما في **الشكل (١٩-٢-٤)** والتي منها أستطيع طباعة الفاتورة، وإدراج أو حذف طلب وأيضاً استعراض الطلب والتعديل عليه، أقوم باختيار الطلب الذي أريد، ثم أنقر على أيقونة (عرض).

شكل (٢٠-٢-٤) : شاشة الطلب

سيعرض شاشة الطلب كما في **الشكل (٢٠-٢-٤)** (٣) والتي تحوي على:
- تفاصيل الطلب: وبها يعرض كامل التفاصيل للطلب ليتم طباعته.

شكل (٢١-٢-٤) : شاشة تفاصيل الدفع

- تفاصيل الدفع : وبها يعرض تفاصيل الدفع للطلب ليتم طباعتها وإرفاقها مع الطلب كما في **الشكل (٢١-٢-٤)**.



تدريبات الوحدة الرابعة



بيانات الشحنة		الطلبات	
عنوان	الاسم الأول	تفاصيل طلب	
الربيع	اسم العائلة	تفاصيل الدفع	
طريق الملك فهد جنوب القدس	العنوان الأول	تفاصيل السعر	
الرائد	العنوان الثاني	المدفوعات	
Ar Riyad	العنوان الثالث	المصلحة	
RD	العنوان الرابع	المصلحة	
Saudi Arabia	العنوان الخامس	المصلحة	
Flat Shipping Rate	العنوان السادس	المصلحة	



شكل (٢٢-٢-٤) : شاشة تفاصيل الشحن

بيانات المنتج					الطلبات
الإجمالي	سعر الوحدة	الكمية	ال النوع	ال SKU	تفاصيل طلب
SR 3,750	SR 3,750	1	Product 19	VAL0	تفاصيل طلب
SR 375	SR 375	1	Product 14	أي عن	تفاصيل الدفع
SR 1,875	SR 1,875	1	Product 16	ماد بون	تفاصيل السعر
SR 3,750	SR 3,750	1	Product 17	ماد بون الله	المدفوعات
SR 9751					المصلحة
SR 19					
SR 9,770					



شكل (٢٣-٢-٤) : شاشة المنتجات

نسبة العمل	الحالة	ملحوظات	تاريخ الاضافة	الطلبات
غير	غير		26/12/2013	تفاصيل طلب
				تفاصيل الدفع
				تفاصيل السعر
				المدفوعات
				المصلحة



شكل (٢٤-٢-٤) : شاشة السجل

- تم التجهيز
- إعادة المبلغ
- الغاء عكس الطلب
- الطلب باطل
- انتهاء الوقت
- تم التجهيز**
- تم شحن الطلب
- تم عكس الطلب
- جارى التجهيز
- فشل
- مردود
- مرفوض
- 沐عله،
- مكتوم
- ملغي



شكل (٢٥-٢-٤) : قائمة حالة الطلب

. شاشة تفاصيل الشحن: وبها يعرض تفاصيل

العنوان ليتم طباعتها لمزود خدمة الشحن كما في الشكل (٢٢-٢-٤).

. شاشة المنتجات: وبها يعرض المنتجات التي تم

اختيارها وتفاصيل المبلغ ليتم طباعتها للتأكد من
الطلب، كما في الشكل (٢٣-٢-٤).

. شاشة السجل: وبها سيعرض حالة الطلب، كما

يمكنني التحكم في حالة الطلب وإضافتها للسجل، وتتببيه
العميل عبر البريد الإلكتروني كما في الشكل (٢٤-٢-٤)،
ويمكنني التحكم في السجل من خلال القائمة المنسدلة
لحالة الطلب كما في الشكل (٢٥-٢-٤)، وذلك باختيار
الحالة المناسبة للطلب مثل : (تم التجهيز) وغيرها.

تدريبات الوحدة الرابعة:

المصطلحات

نشاط

قم بزيارة موقع الدعم العربي لأوبن كارت (OpenCart) كما في الشكل التالي على الرابط (opencartarab.com) وعمل ما يلي:

- ١ تسجيل الدخول للموقع.
- ٢ تجربة التسوق والشراء لبعض القوالب وإتمام عملية الشراء للقوالب المجانية.
- ٣ الدخول والاطلاع على بعض الواقع التي تستخدم منصة أوبن كارت.
- ٤ قم بإطلاع معلمك على ما قمت به.

The screenshot shows the homepage of OpencartArab, a website dedicated to Arabic OpenCart CMS themes. It features a navigation bar with links like 'الرئيسية', 'الاصدارات', 'الخدمات', 'الدعم', and 'الاقرارات'. Below the navigation is a search bar and a menu for 'سلة الشراء' (Shopping Cart). The main content area displays five different CMS theme demos, each with a preview image and a 'تجربة العرض' (View Demo) button. To the right, there's a sidebar with social media links and a sidebar for the 'OpenCartArab' store, which has 5,562 reviews and a rating of 4.5 stars. A product card for a 'الغاب الرمادي' (Grey Gable) theme is shown with a price of \$45.00 and a 'أضف إلى السلة' (Add to Cart) button.

موقع الدعم العربي لأوبن كارت

تمرينات

من خلال المتجر الإلكتروني:

- قم بإجراء عملية الشراء المنتج الذي قمت بإضافته.

من خلال لوحة التحكم:

- قم بتحفيظ حالة الطلب لمشترياتك إلى (مكتمل).

أطلع معلمك على ما قمت به.

مصطلحات الكتاب



مصطلحات الوحدة الأولى :

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية	الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
قناة الاتصال	Communication Channel	خط النقل	Transmission Line
شبكة الاتصال عن بعد	Telecommunication Network	قناة الارتباط	Connection Channel
شبكة التراسل	Transmission Network	شبكة الحاسب	Computer Network
شبكة التحسس الرقمي	Digital Sensor Network	شبكة النقل	Transport Network
تراسل البيانات	Data Transmission	علاقة السيد بالمسود	Master/Slave
شبكات البيانات	Data Networks	اتصالات البيانات	Data Communication
شبكة الحاسب المحلية	Local Area Network (LAN)	اتصالات الحاسب	Computer Communication
شبكة الحاسب المدنية	Metropolitan Area Network (MAN)	شبكة الحاسب الشخصية	Personal Area Network (PAN)
شبكة الحاسب الموسعة	Wide Area Network (WAN)	الإنترنت	Internet
أجهزة الخدمة	Server	شبكة الخادم والعميل	Client Network & Server
الشبكة المحلية المتناظرة	Peer To Peer LAN	أجهزة العميل أو المشترك	Client Devices
الشبكة المحلية اللاسلكية	Wireless LAN	أجهزة المساندة	peripherals
اللوحة الرئيسية	Motherboard	أجهزة المعالجة للحاسوب	processors
نموذج الشبكة	Network Model	الطبقات	Layers
مدخلة الطبقة	Protocol	تنظيم الواجهة	Interface
بيانات الطبقة	Layer Data	عمارة الشبكة	Network Architecture
المنظمة الدولية للمواصفات	Organization ISO International Standardization	ترويسة المظروف	Packet Header
قناة الاتصال الهيكلي	Backbone channel	الدواير المحلية	Local Circuits
الأسلاك المزدوجة	Twisted pairs wires	قناة بعيدة المدى	Trunks
الكابل المحوري السميك	Thick Coaxial Cable	الكابل المحوري	Coaxial Cable
تراسل رقمي أساسي	Baseband	قناة التوصيل الهيكلي	BACKBONE

المصطلحات

تابع مصطلحات الوحدة الأولى :

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية	الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
المعدات	Hardware	تبديل المظاريف	Packet switching
اختناق الشبكة	Network Congestion	سرعة التراسل	Transmission Rate
نهايات الكابل المحوري	Coaxial Connectors	عرض النطاق	BROAD BAND
الألياف البصرية عديدة الأشعاع	Multimode fiber	الألياف البصرية	Fiber Optics
الهوائي	Antenna	الانتشار	Propagation
بطاقة مواجهة الشبكة	Network Interface Card (NIC)	أجهزة المعالجة والواجهة	Interface processing Modules
المكرر	Repeater	مهم التوصل إلى الوسط	Medium Access Control
المجمع	Hub	المكرر	Repeater
التبديل	Switching	المبدل	Switch
الجسر	bridge	التحويل	Routing
جدول تحويل	Routing table	الارتباط الشبكي	Internetworking
عنوان عام	Global Address	مظروف	Packet
خادم الملفات	File Server	خادم الطابعات	Printer server
خادم الملحق	Peripheral Server	خادم التطبيقات	Application server
جهاز المشترك	Client station	خادم الاتصال	Communication server
التصادم	Collision	مداولة التوصيل	Medium Access Control (MAC)
الشبكات الشخصية اللاسلكية	Wireless PAN	مودم الكابل	Modem Cable
طبقة الشبكة	Network Layer	إيثرنيت	Ethernet
الشبكة الشخصية اللاسلكية	Wireless Personal Area Network (WPAN)	الشبكة اللاسلكية	Wireless Network
الشبكة الموسعة اللاسلكية	Wireless WAN	الشبكة المحلية اللاسلكية	Wireless LAN
الشبكة اللاسلكية الجوالة	Wireless Cellular	الشبكة اللاسلكية المدنية عريضة النطاق	Wireless Broadband
أجهزة الحاسب الدفتري	Notebook Computer	مساعد الشخصي للبيانات	Personal Data Assistant (PDA)
المحول	Router	وحدة توصيل للشبكة	Access Point
تقنيات التبديل	Switching Techniques	تبديل الدواير	Circuit Switching
التبديل بالتجويم والتخزين للمظاريف	Packet Switching store and forward	التبديل للدواير التخبلية	Virtual Circuit Switching

مصطلحات الوحدة الثانية :

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
أمن البيانات والمعلومات	Data security
السرية	Confidentiality
السلامة	Integrity
التوفر أو الإتاحة	Availability
انتهاك الشخصية	Falsifying User Identities
التنصت	Eavesdropping
الفيروسات	Virus
الدودة	Worm
حصان طروادة	Trojan Horse
الاختراق	Penetration
التجسس	Spyware
التشифر المتماثل	Cryptography Symmetric
التشيف غير المتماثل	Cryptography Asymmetric
المفتاح العام	Public key
المفتاح الخاص	Privet key
جدار الحماية	Firewall
التوقيع الرقمي	Digital Signature
الشهادات الرقمية	Digital Certificates
هيئة إصدار الشهادات	Certification Authority

المصطلحات

مصطلحات الوحدة الثالثة :

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية
بيانات	Data
معلومات	Information
قواعد بيانات	Database
نظم إدارة قواعد البيانات	Database Management System
استعلام	Query
النماذج الإلكترونية	e Form
تقرير	Report
سجل	Record
حقل	Field
خصائص	Attributes
علاقة	Relation
مخطط	Schema
استعلام إنشاء	Create Query
استعلام التحديد	Select Query
استعلام حذف	Delete Query
استعلام تحديث	Update Query
علاقة واحد إلى متعدد	one-to-one
علاقة متعدد إلى متعدد	many -to-many
مفتاح أساسي	Primary Key

مصطلحات الوحدة الرابعة :

الترجمة باللغة العربية	المصطلح باللغة الإنجليزية	الاختصار
الخدمات الإلكترونية	Electronic services	E-services
الحكومة الإلكترونية	Electronic Government	E-Government
حكومة وأعمال	Government to Business	G2B
حكومة ومواطن	Government to Citizen	G2C
حكومة وحكومة	Government to Government	G2G
التجارة الإلكترونية	Electronic Commerce	E-Commerce
التسوق الإلكتروني	Electronic shopping	E-shopping
تاجر لتاجر	Business to Business	B2B
تاجر لعميل	Business to Consumer	B2C
عميل لتاجر	Consumer to Business	C2B
عميل لعميل	Consumer to Consumer	C2C
الجامعات الإلكترونية	Electronic University	E-University
جامعة السعودية الإلكترونية	Saudi Electronic University	SEU



أُبِكَان
Obékan
Commercial Printing