



الحاسوب







and stated

الصف العاشر

الخاسوب

الجزء الثاني









إدارة المناهج والكتب المدرسية



الجزء الثاني

الصف العاشر

النّاشر وزارة التربية والتعليم إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال ملاحظاتكم وآرائكم على هذا الكتاب على العناوين الآتية هاتف: ٥٠١٤/١٩٣٨، فاكس: ٤٦٣٧٥٦٩، ص.ب. (١٩٣٠) الرمز البريدي:١١١١٨ أو على البريد الإلكتروني: E-mail: Scientific.Division@moe.gov.jo



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (٢٠١٦/٣/١٢٤٩) ISBN: 978 - 9957 - 84 - 724 - 1

الطبعة الأولى (التجريبية) أعيدت طباعته

۲۰۱۲ (ه./۲۰۲۰م ۲۰۱۷

قائمةُ المحتوياتِ



٦

ο.

الموضوع





الموضوع

فصلُ الثالثُ: مهاراتٌ متقدمةٌ في قواعدِ البياناتِ	٩٨
لًا: النماذجُ	٩٨
نيًا: العلاقاتُ	١٠٦
فصلُ الرابعُ: استرجاعُ المعلوماتِ	١١٣
لًا: البحثُ والتصفيةُ	١١٣
نيًا: الاستعلاماتُ	171
فصلُ الخامسُ: المخرجاتُ	١٣٣
لًا: التقاريرُ وتصديرُ البياناتِ	١٣٣
نيًا: الطباعةُ	١٤.
سئلةُ الوحدةِ	120







الوحدة الثالثة

شبكات الحاسوب

كيفَ سيكونُ العالم من دون شبكاتِ الحاسوبِ؟ ماذا يحدثُ للعالم لو انقطعتِ الخدماتُ الالكترونيةُ، مثل : (التجارةِ الالكترونيةِ، والبريدِ الالكترونيّ، والحجزِ عنْ طريقِ الإنترنتِ، ومشاهدةِ الموادِ الدراسيةِ والعلاماتِ، وغيرِها) ؟ تخيلْ يومًا واحدًا بغيرِ الاتصالِ بالإنترنتِ، والبحثِ عنِ المعلوماتِ، أَوْ تسجيلِ الدخولِ إلى مواقعِ التواصل الاجتماعيةِ.

تُعدُّ شبكاتُ الحاسوبِ عصبَ العصرِ الذي نعيشُ فيه؛ لذا فقدْ أصبحَ منَ الضروريِّ تعلمُ بعضِ أساسياتِ الشبكاتِ والاتصالاتِ.وهذا ما ستتعلمهُ في هذه الوحدة.





يُتوقع من الطالب بعد دراسة هذه الوحدة أنْ يكون قادرًا على أنْ: يتعرف مفهوم شبكة الحاسوب وأَهميتها. يتعرف مفهوم التراسل وعناصرَه (المرسل ، والمستقبل ، ووسط الاتصال). يشرح مكونات شبكة الحاسوب. يتعرف مفهوم الشبكة المحلية والواسعة. يتعرف مفهوم شبكة المحلية والواسعة. يتعرف مفهوم شبكة الحادم/ المستفيد، والشبكة التناظرية. يميّز بين شبكة الخادم المستفيد، والشبكة التناظرية. يميّز نماذج ربط الشبكات المحلية (الحلقيّ، والنجميّ، والخطيّ، والشبكيّ، والمهجن). يتعرف مفهوم أمن الشبكات المحلية (الحلقيّ، والنجميّ، والخطيّ، والمبكيّ، والمهجن). يتعرف مفهوم أمن الشبكات. يتعرف مفهوم أمن الشبكات. يتعرف ملوم من الشبكات. يتعرف مولوم أمن الشبكات. يتعرف طرق حماية الشبكات من المخاطر (إنشاء حسابات للمستخدمين، وتحديدَ ملاحيات للمستخدمين، وتشفيرَ المعلومات، والجدُر النارية).

يتعرفَ بعضَ طرقِ الاتصالاتِ الحديثةِ السلكيةِ واللاسلكيةِ (خطوطَ(ADSL)، الهواتفَ الخلويةَ، البلوتوثَ، تقنيةَ (HSPA,WIMAX).

الفصلُ الأولُ: مقدمةٌ في شبكاتِ الحاسمِ العصلُ الأولُ: مقدمةٌ في شبكاتِ الحاسمِ العامل الفصلُ الأولُ

أولًا: أُساسيّاتُ شبكاتِ الحاسوبِ

تطوّرتِ الشبكاتُ نتيجةَ أبحاثٍ، بدأتْ في أوائلِ الستينياتِ، حينَ عزمتْ وزارةُ الدفاعِ الأمريكيةِ دخولَ مشروعِ ربطِ الحواسيبِ الرئيسةِ التابعةِ لها؛ بهدفِ الاتصالِ فيما بينَها. وبدأتْ بعدَ ذلكَ الجامعاتُ ومراكزُ الأبحاثِ الأخرى في العالم الانضمامَ إلى هذه الشبكةِ، وفي عام (١٩٩١م)، نشأت شبكةُ الويب العالميةُ. وأدى ظهورُ الشبكةِ العالميةِ إلى ثورةٍ في المعلوماتيةِ والاتصالِ في مختلفِ المجالاتِ العلميةِ، والثقافيةِ، والسياسيةِ، وحتى مستوياتِ التعليم بمراحلهِ

١- مفهومُ شبكةِ الحاسوبِ شبكةُ الحاسوبِ هيَ مجموعةٌ منَ الحواسيبِ المتصلةِ فيما بينَها بوساطةِ خطوطِ اتصالٍ، لها القدرةُ على نقلِ البياناتِ. والهدفُ منْ بناءِ شبكاتِ الحاسوبِ هوَ المشاركةُ في البياناتِ والمعلوماتِ والبرامجِ والمعّدات بينَ الحواسيبِ، كما هوَ موضَّحٌ في الشكلِ (٣-١).



الشكل (٣-١): مثالٌ على شبكةِ الحاسوبِ.

للشبكة فوائدُ كثيرةٌ، منْ أهمِها الآتي: أ - الاتصالُ بينَ الأفرادِ والجماعاتِ: وذلكَ باستخدامِ بعضِ البرامجِ، مثل البريدِ لاللكروميَ وغيرِها منْ وسائلِ الاتصالِ المختلفةِ، وبسرعة فائقة وتكلفة زهيدةٍ. ب - مشاركة التطبيقاتِ: تُستخدمُ الكثيرُ منَ التطبيقاتِ على أجهزةِ الحاسوبِ، فبدلًا منْ تنزيلِها ب - مشاركة التطبيقاتِ: تُستخدمُ الكثيرُ منَ التطبيقاتِ على أجهزةِ الحاسوبِ، فبدلًا منْ تنزيلِها على الأجهزةِ جميعِها، يمكنُ تنزيلُها على جهازِ الخادمِ فقطْ. (والخادمُ هوَ جهازُ حاسوبِ على الأجهزةِ جميعِها، يمكنُ تنزيلُها على جهازِ الخادمِ فقطْ. (والخادمُ هوَ جهازُ حاسوبِ دو قدراتِ عاليةٍ في المعالجةِ والتخزينِ، يقومُ بخدمةِ المستخدمينَ، في مشاركةِ مواردِ الشبكةِ والتحكُّم بها)، وبالتالي يُمكِّنُ المستخدمينَ منَ العملِ بشكلٍ متزامنٍ. ج - مشاركةُ الأجهزةِ: تُستخدمُ شبكاتُ الحاسوبِ بُغيةَ مشاركةِ الأجهزةِ المختلفةِ بينَ حواسيبِ الشبكةِ. وأشهرُ مثالٍ عليها هوَ مشاركةُ الطابعاتِ؛ فبدلًا منَ الحاجةِ لشراءِ طابعةِ لكلِّ جهازٍ، كما في الشكلِ (٣–٢/أ)، يتمُ شراءُ طابعةٍ أَوْ أكثرَ، توصلُ بالشبكةٍ؛ لتخدمَ أكثرَ منْ جهازٍ، كما هوَ موضحٌ في الشكلِ (٣–٢/أ)، يتمُ شراءُ طابعةٍ أوْ أكثرَ، توصلُ بالشبكةِ؛ لتخدمَ أكثرَ منْ ويمكُنُ ـ أيضًا ـ مشاركةُ وسائطِ التخزين والماسحاتُ الضائيليةِ، وغيرُها، في خلابَ العليةِ، ويوني ذلكَ إلى خفضِ الكلة. ويمكُنُ ـ أيضًا ـ مشاركةُ وسائطِ التخزين والماسحاتُ الضوئيةُ، وغيرُها.



الشكل (٣-٢): مثالٌ على فائدةِ مشاركةِ الأجهزةِ.

 د – تبادلُ البياناتِ والملفاتِ: توفرُ شبكةُ الحاسوبِ إمكانيَّةَ تبادلِ الملفاتِ والبياناتِ، بسهولة فائقةٍ وسرعةٍ عاليةٍ، بدلًا منَ الأساليبِ التقليديةِ التي كانتْ تعتمدُ على الأقراصِ المدمجةِ،





الشكلُ (٣-٣): تبادلُ الملفاتِ بينَ جهازيْ حاسوبٍ.

نشاط (٣-٢): طرقُ نقلِ البياناتِ بالتعاونِ معَ أفرادِ مجموعتِكَ، ناقشِ الفرقَ بينَ الطرقِ التقليديةِ لنقلِ البياناتِ في مختبرِ المدرسةِ، وعمليةِ نقلِها باستخدامِ شبكةِ الإنترنتِ منْ حيثُ: ٢ – الأمانُ. ٣ – السهولةُ. اكتبْ تقريرًا بما توصّلتَ إليهِ، واحفظْهُ في ملفِّ المجموعةِ.

نشاط (٣-٢): أَهميةُ الشبكاتِ بالتعاونِ معَ أفرادِ مجموعتِكَ، حددْ فائدةَ شبكاتِ الحاسوبِ في خفضِ التكاليفِ والوقتِ في كلٍّ منْ: الخدماتِ المصرفيةِ، التعليمِ، الحكومةِ الالكترونيةِ، شركاتِ الطيرانِ. احفظْ ما توصلتَ إليهِ في ملفِّ المجموعةِ.

هـ – التغذيةُ الراجعةُ (Feedback): الإشعارُ الذي يوضحُ فيما إِذا تمَّ استلامُ الرسالةِ أَمْ لمْ يتمَّ.



التغذية الراجعة

الشكلُ (٣-٤): المكوناتُ الرئيسةُ لنظامِ التراسلِ. ٣- مكوناتُ شبكةِ الحاسوبِ يتطلبُ بناءُ شبكةِ الحاسوبِ ما يأتي: أ - أَجهزةَ حاسوبٍ: جهازَيْ حاسوبٍ أو اكثرَ. ب - بطاقاتِ الشبكةِ (Network Interface Cards): يتمُّ تزويدُ كلِّ جهازِ حاسوبٍ في

- ج خطوطَ الاتصالِ بينَ الحواسيبِ: هيَ وسائطُ تنقلُ البياناتِ التي يتمُّ تبادلُها بينَ أُجهزةِ الشبكةِ،
 وتكونُ وسائطُ سلكيةِ أوْ وسائط لاسلكيةٍ.
- ١ . وسائطُ الاتصالِ السلكيةِ: تُستخدمُ بها الكابلاتُ السلكيةُ، وتقسمُ إلى ثلاثةِ أَنواع: الكابلاتِ المزدوجةِ المجدولةِ، والكابلاتِ المحوريةِ، وكابلاتِ الأليافِ الضوئيةِ، كما هوَ موضحٌ في الشكلِ(٣-٥). ويلخصُ الجدولُ (٣-١) الفروقاتِ بينَ الكابلاتِ السلكيةِ، منْ حيثُ مكوناتها، ومميزاتُها، وسلبياتُها.

				-9		و
		. 1 .1	/		. /	t, ti
السلحية	الحابلات	ايم اع	ى •	معارية	$() - t^{-1}$	الحدوارا
•		(\mathcal{T})	جيس	-)	• (' ')	. 0]==.=!
-	<i>,</i>	Ý				

كابلاتُ الأليافِ الضوئيةِ Fiber Optic Cables	الكابلاتُ المحوريةُ Coaxial Cables	الكابلاتُ المزدوجةُ المجدولةُ Twisted Pair Cables	وجة المقارنةِ
– شُعيراتٌ رفيعةٌ جدا،	– سلكٌ نحاسيٌّ في المركزِ،	– أزواجٌ منَ الأسلاكِ	مكوناتها
مصنوعةٌ منِ الزجاجِ،	محاظٌ بمادةٍ عازلةٍ، ثُمَّ طبقةِ	النحاسيةِ المجدولةِ داخلَ	
محاطةٌ بغلافٍ عازلٍ.	شبكٍ نحاسيٍّ، ثمَّ غلافٍ	غلافٍ بلاستيكيٍّ.	
	عازلٍ.		
– تمتازُ بسرعاتٍ عاليةٍ جدًا	- تستطيعُ نقلَ البياناتِ لمسافاتٍ	– منتشرةٌ على نطاقٍ واسعٍ.	مميزاتُها
لنقلِ البياناتِ، ولمسافاتٍ	بعيدةٍ.	– تكلفةٌ منخفضةٌ.	
بعيدة جدًا.			
- التكلفةُ عاليةٌ.	– تكلفتُها عالية نسبيًا.	– تفقدُ البياناتِ بشكلٍ عالٍ.	سلبياتُها
– صعوبةُ تركيبِها وصيانتِها.		- تنقلُ البياناتِ لمسافاتٍ	
		قصيرةٍ نسبيًّا.	



الشكلُ (٣-٥): أَنوا ئُم خطوطِ الاتصالِ السلكيةِ.

٢ . وسائطُ الاتصالِ اللاسلكيةِ: يتمُّ نقلُ البياناتِ منْ خلالِ انتشارِ الموجاتِ في طبقاتِ الجوِّ ،منْ دونِ استخدامِ أسلاكٍ أوْ كابلاتٍ. والجدولُ (٣-٢) يلخصُ الفروقاتِ بينَ وسائطِ الاتصالِ اللاسلكيةِ. الجدولُ (٣-٢): مقارنةٌ بينَ وسائطِ الاتصالِ اللاسلكيةِ.

EA	الأشعةُ تحتَ الحمراءِ السيانية الحمراءِ	الأقمارُ الصناعيةُ	الموجاتُ القصيرةُ جدًا	موجاتُ الراديو	وجة المقارنة
	(Infrared)	(Satellites)	(Microwaves)	(Radio waves)	
	– يتمُّ تزويدُ أَجهزةِ	– يـتــمُّ إرســـــالُ	– موجاتٌ تنتقلُ عبرَ	–يتــمُّ تـــزويـــدُ	مبدأُ عملِها
	الشبكةِ بجــهـازِ	البياناتِ منْ	هـوائيـاتٍ، تكونُ	حواسيبِ الشبكةِ	
	إرسالٍ واستقبالٍ؛	محطاتٍ أَرضيةٍ ،	في خيطوطٍ	بأجهزةِ إرســـالٍ	
	لبتٍّ البياناتِ	إلــــى الأقـــمارِ	مستقيمةٍ، مما	واستقبالٍ راديويٍّ،	
	والتــقاطِها،	الممدارية التي	يتطلبُ أنْ يكونَ	حيثُ يقومُ الجهازُ	
	باستخدام الأشعة	تــعـيـدُ بــثَّ	المرسِلُ والمستقبِلُ	المرسِلُ بإرســالِ	
	تحتَ الحمراءِ.	الإشـــــاراتِ	على المستوى	البياناتِ على ترددٍ	
	– تحتاجُ إلى توجيهٍ	الميكروية إلى	نفسه.	معينٍ، ويُضبطُ	
	مباشرٍ بينَ المرسلِ	محطاتٍ أَرضيةٍ		الجهازُ المستقبِلُ	
	والمستقبلِ منْ دونِ	أخرى.		على التردد نفسِهِ.	
	أيٍّ عائقٍ بينَهما.				
	- أجهزةُ التحكم	- أنظمــةُ الـبتِّ	- محطاتُ التلفازِ .	- اتصالاتُ الهواتفِ	أمثلةٌ
	عنْ بُعدٍ في التلفاَزِ.	الفضائيِّ.		الخلويةِ.	
	- تُستخدمُ فــي	– تغطي مساحــاتٍ	– تغطي مـساحـاتٍ	– تنتقلُ الإشارةُ في	خصائصُها
	الاتصالاتِ الآمنةِ.	واسعةً جدًا.	واسعةً.	اتَّجاهاتٍ متعددةٍ.	
	- تُــــــخـدمُ	- كـلفتُّسها عاليةٌ؛	- تحتاجُ إلى هوائياتٍ	- تكلفتُها متوسطةٌ.	
	للمسافساتِ	بسببِ الحاجةِ إلى	كبيرةٍ مرتفعةِ الثمنِ.		
	القصيرةِ.	الأقمارِ المداريةِ			
	– تكلفةٌ منخفضةٌ.	والمحطاتِ الأرضيةِ.			

د - معداتُ ربطِ الشبكاتِ: أجهزةٌ تستخدمُ لربطِ أجهزةِ الحاسوبِ في الشكة محدم المحر الآخرِ، وتوجيهِ عمليةِ تبادلِ البياناتِ بينَ أَجهزةِ الحاسوبِ، ومنَ الأمثلةِ عليها عالم المعلو (Bridge)، والبوابةُ (Gateway)، والموزعُ (Switch)، والموجِّهُ (Router). ه- البرتوكولُ: مجموعةٌ منَ المقاييسِ والقواعدِ الموحَّدةِ والإجراءاتِ، التي تسهِّلُ عمليةَ الاتصالِ بينَ أَجهزةِ الحاسوبِ في الشبكةِ بشكلٍ صحيحٍ وآمنٍ. ومنْ أَشهرِ الأَمثلةِ على البروتوكولُ: بروتوكولُ التحكَّمِ في الشبكةِ بشكلٍ صحيحٍ وآمنٍ. ومنْ أَشهرِ الأَمثلةِ على

(Transmission Control Protocol/Internet Protocol) للمصطلح

وعندَ إرسالِ المعلوماتِ عبرَ الإنترنتِ، تُقسمُ هذه المعلوماتُ إلى أجزاءٍ أصغرَ تسمى الحزمَ. واستخدامُ هذهِ الحزمِ يسهِّلُ عمليةَ انتقالِ المعلوماتِ بشكلٍ سريعٍ، حيثُ إنَّ أجزاءً مختلفةً منَ الرسالةِ يمكنُ إرسالُها بطرقٍ مختلفةٍ عبرَ الشبكةِ، ويُعادُ تجميعُها في الحاسوبِ المستقبلِ. ويُعدُّ برتوكولُ (TCP) الوسيلةَ لإنشاءِ هذهِ الحُزمِ، وإعادةِ تجميعِها معًا مرةً أخرى في الترتيبِ الصحيحِ في الحاسوبِ المستقبلِ، والتحقُّقِ منْ عدمِ وجودِ أيِّ حزمٍ فُقدتْ خلالَ عمليةِ الإرسالِ.

وبروتوكولُ الإنترنتِ (IP) يُستخدمُ لتوجيهِ المعلوماتِ إلى عنوانِ الجهازِ المستقبلِ الصحيحِ. ويحتوي كلُّ جهازِ حاسوبٍ، في الشبكةِ على عنوانٍ فريدٍ معروفٍ باسمِ عنوانِ (IP). وتحتوي كلُّ حزمةِ معلوماتٍ تُرسلُ على عنوانِ الـ (IP) لجهازِ الحاسوبِ المستقبلِ. الشكلُ (٣-٦) يوضحُ مثالًا مبسطًا لعمليةِ التراسلِ، باستخدامِ الحزمِ من خلالِ برتوكولات TCP/IP؛ حيثُ قُسِّمَ ملفٌ نصيٌّ إلى ثلاثِ حُزمٍ، وأُضيفَ عنوانُ (IP) للجهازِ المستقبلِ.







تُصنفُ شبكاتُ الحاسوبِ وَفقًا لمعاييرَ مختلفةٍ؛ فيمكنُ أنْ تُصنفَ حسبَ المساحةِ التي تغطيها الشبكةُ، أو وفقَ علاقةِ أجهزةِ الحاسوبِ ببعضِها. وهذا ما ستتعرفُ إليهِ لاحقًا. ١ – تصنيفُ الشبكاتِ حسبَ المساحةِ الجغرافيةِ. تقسمُ الشبكاتُ حسبَ المساحةِ الجغرافيةِ إلى قسمين رئيسين،هما:

أ - الشبكة المحلية ((Local Area Network (LAN)): تتكون هذه الشبكة من مجموعة حواسيب، بعضها موصول بالبعض الآخر، ضمن مساحة جغرافية محدودة (بناية واحدة أو عدة بنايات متقاربة أو طابق في برج)؛ مما يُتيح لهذه الأجهزة التشارك في موارد الشبكة، مثل: الطابعة، والفاكس، والانترنت، وغيرها. ويستطيع مستخدمو هذه الشبكة تبادل الملفات، والاتصال فيما بينهم عبر البريد الإلكتروني (Email)، والمحادثة (Chat). وتمتاز هذه الشبكة بأنها تنقل البيانات بسرعة عالية، ولكن لمساحات محدودة . انظر الشكل (٣-٧) الذي يوضح ربط أجهزة مختلفة في مبنى من خلال الشبكة المحلية.



الشكلُ (٧-٣): شبكةٌ محليةٌ.



ب- الشبكة الواسعة ((Wide Area Network (WAN)): تتكوّن الشبكة الواسعة من شبكات محلية متباعدة جغرافيًا، يرتبط بعضُها بالبعض الآخر بوساطة خطوط الاتصال، من خلال شركات الاتصالات الكبرى السلكية واللاسلكية، مثل: خطوط الهاتف، والأقمار الاصطناعية. ويمكن لهذا النوع من الشبكات أن يُغطي مساحة جغرافية كبيرة جدًا، تشمل عدة دول أو قارات. انظر الشكل (٣-٨). ومن الأمثلة وتمكن المتبكات أن يُغطي مساحة وتمكن الهاتف، والأقمار الاصطناعية. ويمكن لهذا النوع من الشبكات أن يُغطي مساحة وترامي مساحة وترافية كبيرة جدًا، تشمل عدة دول أو قارات. انظر الشكل (٣-٨). ومن الأمثلة وتمكن المتبكات المتحدم في البنوك، ومن الأمثلة وتمكن المتبكات المتحدم في البنوك.



نشاط (٣-٤): مقارنة بينَ الشبكاتِ المحليةِ والواسعةِ بالتعاونِ معَ زملائِكَ في المجموعةِ، قارنْ بين الشبكةِ المحليةِ والواسعةِ منْ حيثُ: ٢ – المساحةُ الجغرافيةُ. ٣ – الصيانةُ. ٤ – السرعةُ. ٥ – التكلفةُ. اكتبْ تقريرًا بما توصّلتَ إليهِ، واحفظْهُ في ملفِّ المجموعةِ.

ابحثْ استعنْ بشبكةِ الإنترنت، للبحثِ عنْ أنواع أخرى منْ شبكاتِ الحاسوبِ حسبَ المساحةِ الجغرافيةِ، غيرَ التي ذُكرتْ بالدرس. سجِّلْ ما توصلتَ إليهِ في ملفِّ المجموعةِ.

٢- تصنيفُ الشبكاتِ حسبَ العلاقةِ بينَ الأجهزةِ تقسمُ الشبكاتُ منْ حيثُ علاقةُ الأَجهزةِ ببعضِها إلى قسمينِ رئيسينِ، هما:

أ - شبكةُ الخادمِ/ المستفيدِ (Server/Client Network): تتكونُ منْ مجموعةٍ منْ أجهزةِ الحاسوبِ، يُطلقُ على أحدِها اسمُ خادمِ الشبكةِ (Server)؛ وأمّا بقيةُ الأجهزةِ فهيَ محطاتُ عملِ أوِ المستفيدونَ (Clients)، كما هو موضح في الشكل (٣-٩).



ابحثْ في مارتِ الخوادمُ الخاصةُ بالشبكاتِ الكبيرةِ الحجمِ متخصصةً في وظائفِها؛ بسببِ الحاجاتِ صارتِ الخوادمُ الخاصةُ بالشبكةِ الكبيرةِ الحجمِ متخصصةً في وظائفِها؛ بسببِ الحاجاتِ المتزايدةِ لمستخدمي الشبكةِ. استعنْ بشبكةِ الإنترنت للبحثِ عنْ أنواعِ الخوادمِ، ووظيفةِ كلِّ منها. سجلْ ما توصلتَ إليهِ في ملفِّ المجموعةِ.



اعرضْ ما توصلتَ إليهِ أَمامَ زملائِك في الصّفِ.



السب تفريرا، تبين فيهِ الفرق بين طريفهِ النفالِ البياناتِ في كل من سبك المستفيدِ، والشبكةِ التناظريةِ، واحفظْهُ في ملفِّ المجموعةِ.

ثالثًا: نماذجُ ربطِ الشبكاتِ المحليةِ (Network Topology)

تُعدُّ الشبكةُ المحليةُ النواةَ الأساسيةَ لمختلفِ أنواعِ الشبكاتِ، ولبناءِ شبكةٍ محليةٍ لا بدَّ منْ وجودِ أجهزةِ حاسوبٍ ومعداتٍ لربطِها معًا. ويمكنُ ربطُ الشبكاتِ بطرقٍ مختلفةٍ، فما الطريقةُ المثلى لربطِ أجهزةِ الحاسوبِ معًا لتكوينِ الشبكةِ؟ تتحدّدُ طريقةُ ربطِ الحواسيبِ في الشبكاتِ المحليةِ من خلالِ نماذجِ الربطِ. ويمكنُ تعريفُ نموذجِ الربطِ بأنهُ الطريقةُ التنظيميةُ التي توصَلُ بها الحواسيبُ، ومعداتُ أخرى معَها، بوساطةِ خطوطِ الاتصالِ. ومنْ أَهمٍّ هذهِ النماذجِ ما يأتي:





الشكل (٣-١١): النموذجُ الخطيُّ لشبكةٍ محليةٍ.

يرسلُ الحاسوبُ المرسِلُ البياناتِ معَ عنوانِ الحاسوبِ المرسَلِ إليهِ، فتتسلمُها الحواسيبُ الأخرى كلُّها في الشبكةِ، ولكنَّها لا تستقرُ إلاَّ في الحاسوبِ صاحبِ العنوانِ. وإذا أرسلَ جهازا حاسوب بياناتِ في الوقتِ نفسهِ، فسيحدثُ تصادمٌ (Collision)؛ لذا يجبُ على كلِّ حاسوبِ أنَّ ينتظرَ دورَهُ في إرسالِ البياناتِ على الشبكةِ. ويُعَدُّ هذا النموذجُ منْ أَبسطِ الأنواعِ، ويتميزُ بسهولةِ تركيبِ الأَجهزةِ وإضافتِها على الشبكةِ، فضلًا عن انخفاضِ تكاليفِهِ، بيْدَ أَنَّ منْ سلبياتِهِ أَنهُ إذا تعطّلُ السلكُ الرئيسُ فيهِ، فسوفَ تتعطلُ الشبكةِ المستخدمةُ لهذا النموذج كاملةً.

نشاط (٣-٣): النموذج الخطيُّ

بالتعاونِ معَ أفرادِ مجموعتِكَ، حدِّدْ كيفَ تؤثرُ الحالاتُ الآتيةُ في عملِ الشبكةِ التي تستخدمُ النموذجَ الخطيَّ: ١ – تعطلُّ أحدِ الأَجهزةِ في الشبكةِ. ٢ - إضافةُ جهاز جديدٍ إلى الشبكةِ. ٣ - تعطُّلُ السلكِ الرئيس للشبكة. اكتبْ تقريراً بما توصّلتَ إليه، واحفظْهُ في ملفِّ المجموعة.



٢- النموذج الحلقيُّ (Ring Topology) ترتبطُ الحواسيبُ مع بعضِها بكابلٍ يبدأُ منْ أحدِ الأجهزةِ، ويمرُّ بالأجهزةِ الأخرى، ثمَّ يعودُ إلى الجهازِ نفسهِ الذي بدأَ منهُ، مكونًا حلقةً مغلقةً، كما هوَ موضحٌ في الشكل (٣-١٢). وتُنقلُ البياناتُ باتجاهٍ واحدٍ فقطْ، منَ المرسلِ إلى المستقبلِ عبرَ خطِّ الاتصالِ، مرورًا بالأجهزةِ جميعِها، حيثُ يقومُ كلُّ جهازٍ، تمرُّ عليهِ البياناتُ، بإعادةٍ إرسالِها وتقويتِها منْ جديدٍ، إلى أنْ تصلَ إلى الجهازِ المستقبلِ.



الشكلُ (٣-١٢): النموذجُ الحلقيُّ لشبكةٍ محليةٍ.

ومنْ أهمٍّ مميزاتِ هذا النموذجِ أنَّهُ تُعادُ تقويةُ الإشارةِ عندَ كلَّ جهازٍ، كما يتميّزُ بسهولةِ تركيبِه، وانخفاضِ تكلفتهِ، ومن أبرزِسلبيّاتهِ أنَّ إضافةَ جهازٍ في النموذجِ أو إزالتَهُ يؤدي إلى توقُّفٍ مؤقتٍ في عملِ الشبكةِ.





النـموذجُ الحـلقيُّ المزدوجُ يـتكونُ مـنْ حلـقـتيـنِ، ويسمحُ بنقلِ البـيـاناتِ في اتجاهينِ مختلفينِ لكلِّ حلقةٍ، وتعملُ الحلقةُ الثانيةُ مسارًا احتياطيًّا في حالةِ تعطّلِ الحلقةِ الأولى.

نشاط (٣-٧): النموذج الحلقيُّ

بالتعاونِ معَ أفرادِ مجموعتِكَ، واعتمادًا على الشكلِ (٣-١٢)، أَجبْ عنِ الأسئلةِ الآتيةِ: ١ – ما المسارُ لإرسالِ البياناتِ بينَ الجهازِ (أ)، والجهاز (ج)، علمًا بأنَّ إرسالَ البياناتِ يكونُ باتجاهِ عقاربِ الساعةِ؟ هلْ يوجدُ مسارٌ بديلٌ؟ ٢ – ماذا يحدثُ إذا تعطّلَ الجهازُ (ب)؟ ٣ – ماذا يحدثُ إذا تعطّلَ السلكُ الموصولُ بينَ الجهازِ (ب)، والجهازِ (ج)؟ ٤ – بناءً على إجابتِكَ عنِ الأَسئلةِ السابقةِ، ما سلبياتُ استخدامِ هذا النموذجِ؟ وما الحلُّ؟ اكتبْ تقريرًا بما توصّلتَ إليهِ، واحفظْهُ في ملفّ المجموعةِ.

٣- النموذج النجميُّ (Star Topology) في هذا النموذج تُوصلُ الأجهزةُ كلُّها بنقطة مركزيةٍ، تُسمى المحوِّلُ أو المجمِّعُ (Hub or Switch)، وذلك بكابلٍ مستقلٍ لكلِّ جهازٍ، كما هوَ موضحٌ في الشكلِ (٣-١٣). تنتقلُ البياناتُ في هذا النموذج منَ الحاسوبِ المرسِلِ إلى النقطةِ المركزيةِ (Hub)، ومنها إلى بقيةِ الأجهزة على الشبكةِ. ومنْ مزايا هذا النموذج أنَّ تعطلَ أيِّ جهازٍ أوْ كابلٍ أوْ إز التَهُ أوْ إضافتَهُ لا يعطِّلُ أداءَ الشبكةِ، ولكنَّ إز الةَ النقطةِ المركزيةِ هوَ الذي يعطِّلُ الشبكةَ كلَّها. ويعدُّ هذا النموذج هوَ الأفضلُ والأكثرُ انتشارًا، لسهولةِ إدارةِ الشبكةِ ومراقبتِها، وبسببِ المركزيةِ في هذا النموذج.



الشكلُ (٣-١٣): النموذجُ النجميُّ لشبكةٍ محليةٍ.

٤- النموذج الشبكيُّ (Mesh Topology)

في هذا النموذج يوصلُ كلُّ جهازٍ في الشبكةِ مباشرةً بالأجهزةِ الأخرى جميعِها بوساطةِ كابلِ مستقلٍ، كما هو موضح في الشكل (٣-١٤)، ممَّا يؤدي إلى ارتفاعِ تكلفةِ بناءِ هذا النموذج، ويكون تركيبُهُ الأكثرَ تعقيدًا منَ الأنواعِ الأخرى. ويعتمدُ هذا النموذجُ في التصميمِ على وجودِ أكثرَ منْ مسارٍ للبياناتِ من الجهازِ المرسلِ إلى الجهازِ المستقبلِ، فإذا حدثتْ مُشكلةُ في أحد المساراتِ، كانَ هناكَ مسارٌ آخرُ بديلٌ لإرسالِ البياناتِ منْ خلالِهِ.



الشكلُ (٣- ١٤): النموذجُ الشبكيُّ لشبكةٍ محليةٍ.



٢ - ماذا يحدثُ إذا تعطل السلكُ الموصولُ بينَ الجهازِ (أ)، والجهازِ (د)؟
 ٣ - حدد بعض المساراتِ الأخرى لنقلِ البياناتِ بينَ الجهازِ (أ)، والجهازِ (د). هلْ هناكَ
 ٣ - حدد بعض المساراتِ الأخرى لنقلِ البياناتِ بينَ الجهازِ (أ)، والجهازِ (د). هلْ هناكَ
 صعوبةٌ في تحديدِ المساراتِ؟ وكيفَ تؤتَّرُ هذهِ الخاصيَّةُ على إدارةِ الشبكةِ؟
 اكتبْ تقريرًا بما توصّلتَ إليه، واحفظْهُ في ملفِّ المجموعةِ.

فكرْ، ناقشْ، شاركْ 🛛 👑 🛛 بالتعاون معَ أفرادٍ مجموعتكَ، ناقش الآتي: لماذا تكونُ تكلفةُ تركيبِ النموذج الشبكيِّ عاليةً؟ • ما الذي يجعلُ المؤسساتِ تستخدمُ هذا النموذجَ، علمًا بأَنهُ يُعدُّ الأكثرَ تكلفةً، مقارنةً بغيرهِ منَ النماذج؟ اعرضْ ما توصلتَ إليهِ أمامَ طلابِ الصفِّ.

Hybrid Topology)
 النموذج المهجَّنُ (Hybrid Topology)

يعتمدُ هذا النموذجُ على بناءٍ هندسيٍّ مركبٍ منْ نماذجِ الربطِ السابقةِ، للاستفادةِ من مزايا النماذجِ كلِّها في آنٍ واحدٍ. انظرِ الشكلَ (٣–١٥).



الشكلُ (٣- ١٥): النموذجُ المهجَّنُ لشبكةٍ محليةٍ (الحلقيُّ + النجميُّ + الخطيُّ).



أكتبْ تقريرًا تبينُ فيه الفروقَ بينَ طرقِ انتقالِ البياناتِ في النماذجِ المختلفةِ.

اسئلةُ الفصل

C

LEAR

2EL



١١- فرِّقْ بينَ كلِّ منَ النموذجِ الحلقيِّ، والشبكيِّ، منْ حيثُ:

النموذ جُ الشبكيُّ	النموذجُ الحلقيُّ	وجةُ المقارنةِ
		التكلفةُ (الكابلاتُ)
		(سهولةُ/صعوبةُ) التركيبِ
		(سهولةُ/صعوبةُ) إضافةِ جهازٍ جديدٍ للشبكةِ

١٢ - صلْ كلَّ عبارةٍ في العمودِ الأولِ بالمصطلحِ المناسبِ لها في العمودِ الثاني:

المصطلحُ	العبارةُ
النموذجُ المهجَّنِ	يعتمدُ على بناءٍ هندسيٍّ مركبٍ منْ أَساليبِ الربطِ المختلفةِ؛ للاستفادةِ من مزايا النماذجِ معًا.
النموذجُ الحلقيِّ	يعتمدُ هذا النموذجُ في التصميمِ على وجودِ أَكثرَ منْ مسارٍ للبياناتِ، منَ الجهازِ المرسلِ إلى الجهازِ المستقبلِ.
النموذج الشبكيِّ	تُوصلُ الأجهزةُ جميعُها في نقطةٍ مركزيةٍ بكابلٍ مستقلٍ لكلِّ جهازٍ .
نموذ جُ النجمةِ	منْ مميزاتِ هذا النموذجِ إعادةُ تقويةِ الإشارةِ عندَ كلِّ جهازٍ.

الفصلُ الثاني طرقُ الاتّصالِ الحديثةِ وأصافَ المُحديثة

أولًا: طرقُ الاتصالِ الحديثةِ

أُصبحَ التقدمُ التقنيُّ يتسار عُ بطريقةٍ لا تمكَّننا منْ أخذِ قسطٍ منَ الراحةِ! (فما نسمعْ بتقنيةٍ جديدةٍ ونبدأْ باستخدامِها، تظهرْ تقنيةٌ أحدثُ منها). وسنُلقي الضوءَ على بعضِ طرقِ الاتصالِ الحديثةِ، وتقنياتِها السلكيةِ واللاسلكيةِ.

١- الاتصالُ بطريقة خطِّ المشتركِ الرقميِّ غيرِ المتزامنِ (ADSL) الجديدَ للاتصالِ تُعدُّ خدمةُ ((ADSL) Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) الجديدَ للاتصالِ بالإنترنت عنْ طريقِ كابلاتٍ، حيثُ توفرُ لمشتركيها الدخولَ السريعَ للإنترنت بوساطة خطِّ الهاتفِ الثابتِ العاديِّ، كما هَو موضحٌ في الشكلِ (٣-١٦)، حيثُ يمكنُ إجراءُ المكالماتِ الهاتفيةِ في الوقتِ نفسِه، منْ دونِ أنْ يؤثرَ ذلكَ في ارتباطك بالإنترنت. وتعتمدُ جهاتٌ كثيرةٌ مثلُ الشركاتِ الصغيرةِ أوْ مقاهي الإنترنت أو الأفرادِ، على الاتصالِ بالإنترنت بطريقةِ (ADSL)، حيثُ يتمُّ الاتفاقُ بينَ هذهِ الجهاتِ والشركةِ المزودةِ لخدمة الاتصالِ بالإنترنت (ISP)، مثلُ شركةِ الاتصالاتِ الأردنيةِ، على اشتراكِ سنويٍّ أوْ شهريٍّ .



الشكلُ (٣-١٦): الاتصالُ بالإنترنت بطريقةِ (ADSL).



٢- الهواتفُ الخلويةُ الهواتفُ الخلويةُ إحدى أدواتِ الاتصالِ الحديثةِ التي تعتمدُ على الاتصالِ اللاسلكيِّ، عنْ طريقِ شبكةٍ منْ أبراجِ البثِّ الموزعةِ ضمنَ مساحةٍ معينةٍ.

- يقسمُ نظامُ شبكةِ الهاتفِ الخلويِّ، كما هوَ موضحٌ في الشكلِ (٣-١٧)، إلى المكوناتِ الآتيةِ:
- أ الخلايا (Cells): يعتمدُ النظامُ الخلويُّ في العملِ على توزيعِ مناطقِ التغطيةِ إلى مناطقَ صغيرةٍ، تسمى خلايا، وفي كلِّ خليةٍ يوجدُ محطةُ إرسالٍ (برجٌ) بترددٍ معيَّنٍ، وتكونُ الخلايا المتقاربةُ مختلفةَ التردُّدِ؛ لتجنبِ حصولِ تداخلٍ في التردّداتِ.
- ب- محطةُ التحويلِ ((Mobile Switching Center (MSC): وهيَ التي تنظَّمُ عمليةَ الاتصالِ بينَ الخلايا المختلفةِ، وتعملُ على بقاءِ الاتصالِ مستمرًا عندَ الانتقالِ منْ خليةٍ إلى أخرى، وكذلكَ تربطُ الهواتفَ الخلويةَ الموجودةَ في الخلايا مع شبكةِ الهواتفِ العموميةِ، مثلُ شبكةِ الاتصالاتِ الاردنيةِ.
- جـ- الأبرائج ((Base Station(BS): تعملُ على توفيرِ الاتصالِ، بينَ الهواتفِ الخلويةِ ومحطةِ التحويلِ، منْ خلالِ برجٍ موجودٍ في كلِّ خليةٍ.



الشكلُ (٣–١٧): نظامُ شبكةِ الهاتفِ الخلويِّ.

فكرُ، ناقشُ، شاركُ الله الله الله الله الله المعكرُ، ناقشُ، شاركُ الله الله الله الله عنه الماتِه. ناقشْ، معَ زملائِكَ في الصفِّ، سببَ تسميةِ الهاتفِ الخلويِّ بهذا الاسم واستخداماتِه.

منذُ ظهورِ الهاتفِ الخلويِّ وإلى الآنَ، يمكنُ تمييزُ أَربعةِ أَجيالٍ لأنظمةِ الهاتفِ الخلويِّ: أ - الجيلُ الأَوِّلُ (G1): الخدمةُ التي يقدمُها هذا الهاتفُ هيَ إجراءُ المكالماتِ اللاسلكيةِ فقطْ، ويمتازُ الهاتفُ بأنَّ حجمَهُ كبيرٌ، ويحتاجُ إلى الشحنِ الدائمِ.وقدْ طُبَقَ هذا النظامُ في أَمريكا وأوروبا، ولمْ يُطبقُ في العالمِ العربيِّ. ب- الجيلُ الثاني (G2): يمتازُ الهاتفُ منْ هذا الجيلِ بصغرِ حجمهِ، وقدْ أَضافَ خدماتٍ أخرى إلى المكالماتِ، منها: الرسائلُ القصيرةُ، وغيرُها. ب- الجيلُ الثاني (G2): يمتازُ الهاتفُ منْ هذا الجيلِ بصغرِ حجمهِ، وقدْ أَضافَ خدماتٍ م- الجيلُ الثاني (G2): يمتازُ الهاتفُ منْ هذا الجيلِ بصغرِ حجمهِ، وقدْ أَضافَ خدماتٍ اخرى إلى المكالماتِ، منها: الرسائلُ القصيرةُ، وغيرُها. د- الجيلُ الثالثُ (G3) :الخدمةُ الجديدةُ التي قدَّمها هذا الجيلُ هيَ إمكانيةُ الدخولِ إلى الإنترنت عن طريقِ الهاتفِ الخلويِّ. ومنَ التطبيقاتِ التي أَضافَها هذا الجيلُ: مكالماتُ د- الجيلُ الثالثُ (G3): يمتازُ بشكل مباشر، وخدماتُ تحديدِ المواقع، وغيرُها. الإنترنت عن طريقِ الهاتفِ الخلويِّ. ومنَ التطبيقاتِ التي أَضافَها هذا الجيلُ: مكالماتُ د – الجيلُ الرابعُ (G4): يمتازُ بانَّهُ أكثرُ تطورًا منَ الجيلِ الثالثِ؛ لأَنَّهُ وصلَ إلى سرعةٍ عاليةٍ في الفيديو، ومشاهدةُ التلفازِ بشكل مباشر، وخدماتُ تحديدِ المواقع، وغيرُها. د – الجيلُ الرابعُ (G4): يمتازُ بانَّهُ أكثرُ تطورًا منَ الجيلِ الثالثِ؛ لأَنَّهُ وصلَ إلى سرعةٍ عاليةٍ في نقلِ المعلوماتِ، وقدرة على تحويلِ الهاتفِ الجوالِ إلى جهازِ استقبالٍ (HD Receiver) لمشاهدةِ القنواتِ. ولاقتناءِ هذهِ الخدمةِ يجبُ أَنْ تتوافرَ البنيةُ التحتيةُ في منطقتِكَ، وأَنْ

00	AWA2ED آبحتُ Learn 2 Be
	طرحتْ بعضُ شركاتِ الهاتفِ الكبرى تصورًا مستقبليًّا لما ستبدو عليهِ هواتفُ الجيلِ
	الخامسِ.
	 ابحثْ عنِ التصورِ المستقبليِّ لبعضِ الشركاتِ الكبرى لهواتفِ الجيلِ الخامسِ.
	• اكتبْ تصورًا خاصًّا بكَ لهاتفِ الجيلِ الخامسِ، وما المميزاتُ الجديدةُ التي يمكنُ
	أن يُقدمَها؟
	• ارسمْ مخططًا توضيحيًّا للتصورِ المستقبليِّ لهاتفِ الجيلِ الخامسِ الخاصِّ بكَ.
	اعرضْ مخططَكُ على زملائِكُ في الصفِّ.

۳ – تقنيةُ (WiMax)

تعدُّ تقنيةُ ((WiMaw) Winde Interoperability for Microwave Access (WiMax) منَ التقنياتِ الحديثةِ للجيلِ الرابعِ لتكنولو جيا الاتصالاتِ اللاسلكيةِ بشبكةِ الإنترنت، حيثُ تُرسَلُ البياناتُ باستخدام موجاتِ الراديو بسرعة عاليةٍ، وبتغطيةٍ جغرافية واسعةٍ. تَستخدمُ تقنيةُ (WiMAX) نوعين منَ الاتصالِ، هما: أ - الاتصالُ الثابتُ: وفيهِ يستقبلُ الهوائيُّ الإشارةَ منْ مكانِ ثابتٍ، سواة بالمنزلِ أَمْ بالمكتبِ. ب- الاتصالُ الثابتُ: وفيهِ يستقبلُ الهوائيُّ الإشارةَ منْ مكانٍ ثابتٍ، سواة بالمنزلِ أَمْ بالمكتبِ. تقسمُ تقنيةُ (WiMAX) نوعين منَ الاتصالِ، هما: ب- الاتصالُ المتنقلُ: يستقبلُ الهوائيُّ الإشارةَ منْ مكانٍ ثابتٍ، سواة بالمنزلِ أَمْ بالمكتبِ. تقسمُ تقنيةُ (WiMax) إلى المكوناتِ الآيةَ الإشارةَ منْ مكانٍ متحركِ متغيرٍ، حيثُ يكونُ بإمكانِ المستخدم التنقلُ منْ مكانٍ إلى آخرَ في أثناء تصفحهِ واستخدامهِ الإنترنت. معاممُ تقنيةُ (WiMax) إلى المكوناتِ الآتية: معاممُ تقنيةُ (Mimax) إلى المكوناتِ الآتية: معام تقنيةُ والاستقبالِ الثابت، أوْ كرتُ شبكة يُثبَتُ في الحاسوبِ المحمولِ أوِ الهاتفِ في في حالةِ الاتصالُ المتنقلُ؛ يسهلَ الاتصالُ بأبراجِ الإرسالِ عنْ طريق تردداتِ الراديو. حالةِ الاتصالِ المانتقل؛ ليسهلَ الاتصالُ بأبراجِ الإرسالِ عنْ طريق تردداتِ الراديو. ويغطي مساحة إرسالُ (كستقبالُ): يشبهُ برجَ الإرسالِ في شبكاتِ الهاتفِ الخلويً، ويغطي مساحدم عنْ طريقِ هوائيِّ الاستقبالُ. انظر الشكلَ (٣-١٨).

٣٣



الشكلُ (٣-١٨): مكوناتُ (WiMax).

±– تقنيةُ (HSPA)

تعدُّ تقنيةُ ((High Speed Packet Access (HSPA)) منْ تقنيات الجيلِ الثالثِ، وتتميزُ هذهِ التقنيةُ بالسرعةِ العاليةِ، وبإمكانيةِ إجراءِ المكالمات المرئيةِ، تُعَدُ هذهِ التقنيةُ الخطوةَ الأولى نحوَ الجيلِ الرابعِ، والشكلُ (٣–١٩) يوضحُ أجهزةً مختلفةً، تتصلُ لاسلكيًّا ببرجِ شبكةِ اتصالِ، تستخدمُ تقنيةَ (HSPA).



الشكلُ (٣-١٩): نظامُ تقنيةِ HSPA.

نشاط (٣-١٠): زيارةٌ ميدانيةٌ





٥- البلوتوث (Bluetooth)
 ٥- البلوتوث (Bluetooth)
 هيَ تقنيةُ يتمُّ منْ خلالِها و صلُ الأجهزةِ الخلويةِ، والحواسيبِ الشخصيةِ وملحقاتِها، بشبكةٍ
 لاسلكيةٍ، ضمنَ منطقةٍ صغيرةٍ محدودةٍ (١٠٠ م أو يزيدَ)، تُدعى منطقةَ الشبكةِ الشخصيةِ .


الشكلُ (٣–٢٠): أمثلةٌ على أَجهزةٍ تستخدمُ البلوتوث.



ثانيًا: أمنُ الشبكات

في عامِ (١٩٨٨م) نشرَ أحدُ طلبةِ جامعةِ كورنيلَ (فيروس) عبرَ شبكةِ الإنترنت، أدى ذلك إلى توقّفِ عمليةِ التراسلِ عبرَ الشبكةِ لعدة أَيام، ومنذُ ذلكَ الحينِ دُقَّ ناقوسُ الخطرِ، فإذا كنتَ ممنْ يستخدمونَ الإنترنت، أوْ كنتَ تتعاملُ معَ التكنولوجيا بأيِّ شكلٍ منَ الأشكالِ،فلتعرفْ أنكَ في دائرةِ الخطرِ. فما المخاطرُ التي ستواجهُكَ عندَ استخدامِ الإنترنت؟ وكيفَ يمكنُ حمايتُك منْ هذهِ المخاطرِ؟ هذا ما ستتعرفُهُ لاحقًا.

ابحتْ 🔊 بالتعاونِ معَ أفرادِ مجموعتِكَ، وباستخدام الإنترنت، ابحثْ عنْ أَشهر عملياتِ اختراق لشبكات الحاسوب. سجلْ ما توصلتَ إليهِ في ملف المجموعةٍ.

١- مفهومُ أمنِ الشبكاتِ هوَ مجموعةٌ منَ الإجراءاتِ والقوانينِ والأنظمةِ، التي تُحمى بها المعلوماتُ والأجهزةُ والوسائطُ المستخدمةُ في حفظِ هذهِ المعلوماتِ ومعالجتِها وتبادُلِها عبرَ الشبكةِ. ٢- أهمُّ المخاطر التي تهدّدُ الشبكاتِ

معظمُ مخاطرِ أمنِ الشبكاتِ تُرتَكبُ بشكلٍ مُتعمدٍ لأهدافٍ مختلفةٍ، فقدْ تكونُ للحصولِ على معلومات للاستفادةِ منها، أو الإضرارِ بالأخرينَ، أوْ إبرازِ قدراتِ المخترقِ. وتشملُ المخاطرُ التي تهدّدُ الشبكاتِ ما يأتي: أ – نشرَ برامجَ تخريبيةٍ مثلَ الفيروسات. ب– الدخولَ غيرَ المصرحِ بهِ إلى أجهزةِ الحاسوبِ؛ حيثُ يسعى المخترقُ إلى سرقةِ المعلوماتِ، أو تغييرِها، أو إزالتِها. ج– إعاقةَ خدماتِ الشبكةِ أوْ تعطيلَها.

Ô	فكرْ، ناقشْ، شاركْ 🛛 👑
LEAR	بالتعاونِ معَ أفرادِ مجموعتِكَ، ناقشْ أَخلاقيّاتِ المواقفِ الآتيةِ:
	• طالبٌ يخترقُ البريدَ الالكترونيَّ لزملائهِ بهدفِ المتعةِ.
	• فردٌ يخترقُ موقعَ بنكٍ، ويسرقُ الأموالَ، ثمَّ يوزعُها على الفقراءِ.
	 موظفٌ ينشرُ فيروساتٍ في شركتهِ السابقةِ، للانتقامِ ممّنْ طردَهُ ظلمًا منْ وظيفتهِ.
	• شركةُ تحاوِلُ سرقةَ أُسرارِ شركةٍ أخرى؛ للمنافسةِ على عطاءٍ لمشروعٍ.
	• دولةُ تحاولُ اختراقَ الأسرارِ العسكريةِ لدولةٍ معاديةٍ.
	اكتبْ تقريرًا بما توصّلتَ إليهِ، واحفظْهُ في ملفِّ المجموعةِ.

٣- طرقُ حمايةِ الشبكاتِ منَ المخاطرِ السابقةِ بطرقٍ كثيرةٍ، وفيما يأتي بعضُ هذهِ الطرق: يمكنُ حمايةُ الشبكاتِ منَ المخاطرِ السابقةِ بطرقٍ كثيرةٍ، وفيما يأتي بعضُ هذهِ الطرق: أ - إنشاءُ حساباتٍ للمستخدمينَ (User Accounts): ويُقصدُ بها إضافةُ حساباتٍ لمستخدمي الشبكةِ، بحيثُ لا يمكنهمُ الدخولُ إلى الشبكةِ إلاَّ منْ خلالِ حساب خاصٍ لكلِّ واحدٍ منهمْ، ويتعرفُ النظامُ على المستخدمِ من حسابهِ، حيثُ يتكونُ الحسابُ منِ اسمِ دخولٍ، وكلمةِ مرورٍ خاصةٍ بكلِّ مستخدمٍ، وبذلكَ نحددُ الأشخاص المخوَّلينَ باستخدامِ الشبكةِ.

ومعَ تطورِ التكنولوجيا، صارَ اختراقُ الحساباتِ التي تعتمدُ على كلماتِ المرورِ، للتحققِ منْ هويةِ المستخدمِ عمليةً سهلةً؛ لذلكَ فقدْ طُوِّرَ نظامُ التعرُّفِ على هويةِ المستخدمِ، باستخدامِ اسلوبٍ واحدٍ أوْ أكثرَ منَ الأساليبِ الآتيةِ:

- ١ . أمورٌ يجبُ معرفتُها، مثلُ كلمةِ المرورِ،واستخدامِ النمطِ المرئيِّ بالرسمِ (Pattern).
 كما في الشكلِ (٣-٢١-أ).
- ٢ . أمورٌ يجبُ امتلاكُها، مثلُ المفتاحِ (نضعُهُ في منفذِ USB)، وبطاقةِ الصرافِ الآليِّ. كما في الشكلِ (٣-٢١-ب).
- ٣ . الصفاتُ البيولوجيّةُ أَوِ الحيويّةُ للإنسانِ، مثلُ قزحيةِ العينِ، وبصمةِ الأصبعِ. كما في الشكلِ (٣-٢١-ج).



الشكلُ (٣-٢١): أمثلةُ على أنظمةِ التعرُّفِ على هويةِ المستخدمِ.

ب- تحديدُ صلاحياتِ المستخدمينَ (User Privileges): يُقصدُ بها الحقوقُ التي تُمنخُ للمستخدم، وتمكنّهُ منَ الدخولِ إلى العملِ الخاصِ به، وتُحدِّدُ صلاحياتِ المستخدمينَ بحسبِ طبيعةِ عملهِم، فمثلاً في نظامِ العلاماتِ الالكترونيِّ يمكنُ للمدرسِ إضافةُ أوْ بحديلُ علاماتِ لليعمرُ عليمة، فمثلاً في نظامِ العلاماتِ الالكترونيِّ يمكنُ للمدرسِ إضافةُ أوْ تعديلُ علاماتِ للطلابِ، ولكنَّ الطالبَ لديهِ صلاحيةٌ محدَّدةٌ بمشاهدةِ علاماتِ فقطْ.
ج- تشفيرُ المعلوماتِ (Encryption): يقصدُ بها مزجُ المعلوماتِ الحقيقيةِ التي تبتُ عبرَ عبرُ المعلوماتِ المعلوماتِ المعلوماتِ المعلوماتِ معلوماتِ المعلوماتِ العالبَ لديهِ صلاحيةٌ محدَّدةٌ بمشاهدةِ علاماتهِ فقطْ.



الشكلُ (٢-٢٢): التشفيرُ.

شيفرةُ الإزاحةِ (Shift Cipher) تعتمدُ هذهِ الشيفرةُ على إزاحةِ كلِّ حرفٍ منَ النصِّ العاديِّ بعددٍ ثابتٍ منْ مواقعِ الأحرفِ بالأبجديةِ، فمثلاً: إذا استخدمنا قيمةَ الإزاحةِ (٣)، فإنهُ يَستبدلُ كلَّ حرفٍ منْ حروفِ الأبجديَةِ بالحرفِ الذي يقعُ في المرتبةِ الثالثةِ بعدَهُ. وللتشفيرِ باستخدامِ الإزاحةِ نعيّنُ رقمًا لكلِّ حرفٍ حسبَ الترتيبِ الأبجديِّ، كما في الجدول (٣-٣).

الجدولُ (٣-٣): ترتيبُ الحروفِ الأُبجديةِ.

Α	В	C	D	Е	F	G	Η	Ι	J	K	L	Μ	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Ζ
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25

تعتمدُ خوارزميةُ التشفيرِ على قيمةِ الإزاحةِ أَوِ المفتاحِ، ويتمُّ التشفيرُ حسبَ الخوارزميةِ التاليةِ: E = (X + K) mod 26

> علمًا أَنَّ E: موقعُ الحرفِ المشفرِ. X: موقعُ الحرفِ العاديِّ. K: المفتاحُ أوْ مقدارُ الإزاحةِ. علمًا أنَّ K < V > 0 < K < 25 MOD: إجراءُ باقي القسمةِ.



إجراءُ MOD مُشابةٌ لاجراءِ (A)، حسبَ مفتاحِ أو مقدار الإزاحةِ (٢)، فإنَّ: فإذا أردنا تشفيرَ الحرفِ (A)، حسبَ مفتاحِ أو مقدار الإزاحةِ (٢)، فإنَّ: X هيَ موقعُ الحرفِ العاديِّ قبلَ التشفيرِ (A)، وهو (0) من الجدول (٣-٣)، وقيمةُ المفتاحِ K هوَ (2).

 $\mathbf{E} = (\mathbf{X} + \mathbf{K}) \bmod 26$

 $E = (0+2) \mod 26$

 $E=2 \mod 26$

E=2 منَ الجدولِ (٣-٣) الحرفُ في الموقعِ (٢) هوَ الحرفُ C، وبالتالي تشفيرُ الحرفِ A هو C.

مثال (١)

جرّبْ بنفسِكَ 🌑

بلحوظة

شفِّرْ كلمة Computer، علمًا بأنَّ مقدارَ الإزاحةِ (٥).

С	Ο	Μ	Р	U	Т	E	R	النصُّ العاديُّ
2	14	12	15	20	19	4	17	موقعُ الحرفِ العاديِّ (X)
7	19	17	20	25	24	9	22	موقعُ الحرفِ المشفَّرِ (E)
Η	Т	R	U	Ζ	Y	J	W	الحرفُ المشفَّرُ

وبناءً عليهِ، فإنَّ تشفيرَ كلمةِ COMPUTER يكونُ HTRUZYJW.

شفِّر الكلمات الآتية، علمًا أنَّ المفتاح يساوي (٤):





إذا كانت قيمةُ الإزاحةِ أوِ المفتاحِ يساوي (٣)، فإنَّ هذهِ الشيفرةَ تُسمى شيفرةَ قيصرَ؛ نسبةً إلى القائدِ الرومانيِّ يوليوس قيصر، الذي استخدمَ هذهِ الطريقةَ لتشفيرِ رسائلِه.

خاصيةُ التشفير في Windows 7

يُعدُّ هذا التشفيرُ أقوى أساليبِ الحمايةِ التي يوفرُها نظامُ التشغيلِ (Windows)، للمحافظةِ على أمانِ المعلوماتِ. ويمكنُ فقطٌ للمستخدمِ الذي لديهِ مِفتاحُ التشفيرِ الصحيحِ (مثلُ كلمةِ مرورٍ) فكُّ التشفيرِ وقراءةُ البياناتِ. وحتى في حالةِ تشفيرِ الملفاتِ، يمكنُكَ تسجيلُ الدخولِ إلى نظامِ التشغيلِ (Windows)، واستخدامُ الملفاتِ كما تفعلُ عادةً، ولنْ تلاحظَ أيَّ تغيرٍ في طريقةِ تعاملِكَ معَ الملفِ الذي قمتَ بتشفيرِه، ولكنَّ أيَّ مستخدمٍ آخرَ يحاولُ فتحَ هذا الملف لن يتمكنَ من مشاهدةِ محتوياتهِ.

ولتشفيرِ مجلدٍ أوْ ملفِ اتبعِ الخطواتِ الآتيةَ: ١. انقرْ بالزرَّ الأيمنِ للفأرةِ المجلدَ أوِ الملفَّ الذي ترغبُ في تشفيرهِ، ثمَّ اخترِ الأمرَ خصائص.

٢ . انقرْ علامة التبويب عام، ومنْها انقرْ زرَّ خيارات متقدمة. انظر الشكلَ (٣–٢٣).



٣ . حددْ خانةَ الاختيارِ تشفير المحتويات لتأمين البيانات، ثمَّ انق أخرى. انظر الشكلَ (٣- ٢٤).



الشكلُ (٣- ٢٤): صندوقُ سماتٍ متقدمةٍ.

نشاط (٣-١١): تشفيرُ الملفاتِ في 7 Windows

د - الجُدرُ النارّيةُ (Firewalls): يُقصدُ بها مجموعةٌ منَ البرمجياتِ أوِ الأجهزةِ (مثلُ الموجهاتِ، وأجهزةِ الحاسوبِ، وغيرِها) التي تمنعُ الحواسيبَ المتصلةَ على الشبكةِ منَ الاتصالِ مباشرةً بحواسيبَ أخرى خارجَ إطارِ هذهِ الشبكةِ، والعكسُ صحيحٌ، تخزَّنُ هذهِ البرمجياتُ على جهازِ الحاسوبِ الخادمِ، وهوَ الذي يعطو فَ المُعلقِ للمُعالِ أوْ يمنعُهُ. أَما بالنسبةِ لأجهزةِ الجدارِ الناريِّ فإنَّها تكونُ على الحدودِ الفاصلةِ في العدار الشبكةِ والإنترنت، أَيْ أنَّ الجدارَ الناريَّ يُعدُّ المرشِّحَ الذي يسمحُ بمرورِ شيءٍ منْ خلالهِ، أو يمنعُه، وهذا السماحُ أوِالمنعُ يُحدَّدُ منْ خلالِ سياساتٍ أمنيةٍ، تُعَدُّ داخلَ هذا الجدارِ. كما هو مبينٌ في الشكل (٣-٢٥).



نشاط (٣-٢٢): الجدارُ الناريُّ في نظام التشغيلِ Windows7

اسئلةُ الفصل

١ – عرِّف كلًّا من: أ – أمن الشبكات. ب – التشفير. ج – الجدر النارية. ۲ – ما مميز اتُ خدمة ADSL ؟ ٣ – عددْ مكوناتِ شبكةِ الهاتفِ الخلويِّ، معَ توضيح وظيفةِ كلِّ منها؟ ٤ - ما الفرقُ بينَ الهاتفِ الخلويِّ منَ الجيل الثالثِ، والهاتفِ الخلويِّ منَ الجيل الثاني؟ ه – ما الفرقُ بينَ خطٍّ (ADSL)، وتقنية (WIMAX)؟ ٦ - حدد تكنولوجيا الاتّصال الفُضلي في الحالاتِ الآتيةِ: أ – ربطٍ فروع بنكٍ معَ اعتبار أنَّ أُمنَ المعلوماتِ لهُ أهميةٌ قصوى. ب- مركز أبحاثٍ في منطقةٍ نائيةٍ. جـ- شركة برمجيات صغيرة. د - مهندس معماريٍّ يعملُ في مشاريعَ في مناطقَ مختلفةٍ، معتمدًا على جهازِ الحاسوبِ المحمول. هـ – مشاهدة التلفاز من خلال الجهاز المحمول. و - إجراء المكالمات المرئية. ٧ - كيفَ يمكنُ حمايةُ الشبكاتِ منَ الأخطارِ منْ خلالٍ تحديدِ صلاحياتِ المستخدمينَ؟ ٨ – شفر الكلماتِ الآتيةَ، علمًا أَنَّ مقدارَ الإزاحةِ أو المفتاح هو (٢): أ – Jordan ب- School ٩ – ادرسِ الحالاتِ الآتيةَ لبعضِ مخاطرِ الشبكاتِ، وحددْ أَفضلَ طريقةٍ يمكنُ اتّباعُها لحمايةٍ المعلومات. أ - طالبٌ يخترقُ جهازَ خادم، يستضيفُ مواقعَ إنترنت مشهورة. ب- موظفٌ في شركةٍ يطَّلعُ على معلوماتٍ مهمةٍ منْ جهاز حاسوبٍ زميلِهٍ. جـ- مديرُ شركةٍ يرسلُ معلوماتِ صفقةٍ مهمةٍ عبرَ البريدِ الالكترونيِّ. د – مديرُ بنكِ يريدُ أنْ يحوّلُ بعضَ الأموالِ إلى حسابِ خارجَ البلادِ.

أسئلة الوحدة

١ - املأ الفراغ فيما يأتي: أ – هيَ وسائطُ تنقلُ البياناتِ التي يتم تبادُلها بينَ أجهزةِ الشبكةِ. ب- منْ أشهر الأُمثلة على البروتوكولاتٍ جـ- تقسمُ الشبكاتُ حسبَ المساحةِ الجغرافيةِ إلى قسمينِ رئيسينِ، هما:و د - هوَ جهازٌ يديرُ عملَ الشبكةِ، وينظمُها، ويخزنُ البرامجَ والمعلوماتِ المشتركة. هـ – عندَ إرسالِ جهازيْ حاسوبِ مرتبطين على شبكةِ البياناتِ نفسها، وفي الوقتِ عينِه، فستحدث عملية و - منْ مزايا نموذج النجمةِ أَنَّ تعطَّلَ أيِّ جهازِ أوْ إزالتَهُ لا يعطِّلُ أداءَ الشبكةِ، ولكنَّ إزالةَهو وحدَهُ الذي يعطلُ الشبكةَ. ز - من متطلبات الاتّصال بخدمة الـ ADSL. ٢ – املأ الشكلَ الذي يمّثلُ المكوناتِ الرئيسةَ لنظام التراسلِ بالعباراتِ المناسبةِ:



(ب)





(د)





٦ – تأمل الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



أ –عدِّد أنظمةَ التَّعرف على هويةِ المستخدمِ الموضحةِ في الشكلِ. ب– أيُها برأيكَ أكثرُ أمانًا ولماذا؟ جـ– اذكرْ أنظمةً أخرى غيرُ ظاهرةٍ في الشكلِ. ا تقويمٌ ذاتيٌّ

بعدَ دراستِكَ الوحدةَ الثالثةَ، أكملْ سلمَ التقديرِ الآتي، لتقويمِ نفسِكَ ذاتيًّا، وتحديدِ نقاطِ الضعفِ لديكَ، وإيجادِ الحلولِ المناسبةِ:

الرقم	المجال	ممتاز	جيد	ضعيف
1	أعرفُ شبكاتِ الحاسوبِ، وأذكرُ مكوناتِها.			
۲	أذكرُ عناصرَ عمليةِ التراسلِ في شبكاتِ الحاسوبِ.			
٣	أصنّفُ شبكاتِ الحاسوبِ حسبَ معاييرَ مختلفةٍ.			
٤	أصنّفُ أنواعَ نماذجِ الشبكاتِ.			
0	أذكرُ أهمَّ المخاطرِ التي تهدَّدُ الشبكاتِ.			
٦	أذكرُ أَهمَ طرقِ حمايةِ الشبكاتِ.			
٧	أتعرفُ طريقةَ التشفيرِ باستخدامِ شيفرةِ الإزاحةِ.			
~	أقومُ بتشفيرِ الملفاتِ باستخدامِ خاصيةِ التشفيرِ في			
	(Windows7)			
٩	أتعرفُ فوائدَ الجُدُرِ الناريةِ.			
۱.	أذكرُ أهمَّ تقنياتِ الاتِّصالِ السلكيةِ واللاسلكيةِ الحديثةِ.			
11	أذكرُ مكوناتِ نظامِ الهاتفِ الخلويِّ.			
١٢	أذكرُ أَنواعَ تقنيةِ (WiMAX) ومميزاتِها.			
١٣	أتعرفُ تقنيةَ (HSPA).			
١٤	أذكرُ مميزاتِ تقنيةِ البلوتوثِ واستخداماتِها.			
۱۲ ۱۳ ۱٤	الاكر مادو ترجيع علم المهامين المحتري. أذكرُ أَنواعَ تقنيةِ (WiMAX) ومميزاتِها. أتعرفُ تقنيةَ (HSPA). أذكرُ مميزاتِ تقنيةِ البلوتوثِ واستخداماتِها.			





<mark>قواعد البيانات</mark> Access 2010

تُستخدمُ برامجُ قواعدِ البياناتِ في مجالاتٍ متعددةٍ؛ فهيَ تُستخدمُ في الأعمالِ التجاريةِ، لتنظيمِ الأعمالِ ومتابعتِها،وفي المؤسساتِ الحكومية لإصدارِ الوثائقِ الرسميةِ، كالهويةِ الشخصيةِ، وجوازِ السفرِ، وغيرِها، وفي المستشفياتِ لمتابعةِ



سجلاتِ المرضى، وفي الفنادقِ لتنظيم حجوزاتِ المجموعاتِ السياحيةِ، كما تُستخدمُ لإدارةِ دليلِ هواتفِ العملاءِ، والتحكمِ في أرصدةِ المخازنِ، واستصدارِ فواتيرِ المبيعاتِ. وقـدْ لعبتْ برامجُ قواعدِ البياناتِ دورًا كبيرًا في النهوض بعمليةِ إدارةِ التعليمِ في المملكةِ الأردنيةِ الهاشميةِ، حيثُ أن البياناتِ في هذهِ الوزارةِ

تمتازُ بضخامتِها؛ لذلكَ كانَ لا بدَّ منَ استخدامِ برامجِ قواعدِ البياناتِ، التي توفرُ طرقًا سهلةً في تنظيم المعلوماتِ وإدارتِها واسترجاعِها. ومنَ البرامج المهمةِ في قواعدِ البياناتِ برنامجُ (2010) Microsoft Access، الذي سوفَ تتعلمُ كيفيةَ التعاملِ معَهُ في هذهِ الوحدةِ.



يُتوقعُ منَ الطالب بعدَ دراسة هذه الوحدة أنْ يكونَ قادرًا على أنْ: يتعرفَ هيكليّةَ (بنيةَ) قواعدِ البيانات وفوائدَها. ايتعرفَ المفاهيمَ الأساسيةَ في قاعدة البيانات. ايتعرفَ أنواعَ البيانات. أيجهز قاعدة بيانات. یشر حَ أمثلةً متنوعةً على استخدام قو اعدِ البياناتِ. يتعاملَ معَ برنامج قواعدِ البياناتِ (Access 2010) بفاعليَّةٍ. يُنشئ جدولاً، ويتعاملَ مَعَهُ . النماذج. 📘 🛛 يتعاملُ معَ العلاقاتِ. يسترجعَ البياناتِ عنْ طريقِ البحثِ، والتصفيةِ ، والاستعلام. 🗖 يُنشئ تقريرًا. يستوردَ/يُصدرَ جداولَ واستعلاماتٍ. يطبعَ الجداولَ، النماذجَ، الاستعلاماتِ، التقاريرَ. يبنى نظامًا بسيطًا.



الفصلُ الأولُ أساسيات قواعد البيانات

أولاً: مقدمةٌ في قواعدِ البيانات

قديمًا، كانَ الناسُ يكتبونَ المعلوماتِ المهمةَ على الورقِ، ثم يخزنونَ هـذهِ الأوراقَ في حافظاتِ الملفاتِ، حيثُ يصعبُ العثورُ عليها مرةً أخرى؛ لذلكَ كانَ لا بدَّ من إيجادِ طريقةٍ تُسّهلُ تنظيمَ البياناتِ، وحفظَها، واسترجاعَها، والتعديلَ والتطويرَ عليها، وللتغلبِ على هذهِ الصعوباتِ ظهرتْ قواعدُ البياناتِ. فما المقصودُ بقواعدِ البياناتِ؟ وما المفاهيمُ الأساسيةُ المرتبطةُ بها؟ وما خطواتُ تجهيزِها؟ وما أهمُ استخداماتِها؟

ابحث بالتعاون معَ زملائِكَ، زُرْ مكتبةَ مدرستِكَ، واستعرْ منها كتابًا. واستعنْ بطالب جامعيٍّ لمعرفةٍ كيفيةٍ استعارةٍ الكتب منْ مكتبةٍ جامعتِهٍ، ثمَّ جدِ الفرقَ في طريقةِ البحثِ عن الكتابِ واستعارته بينَ المدرسة والجامعة . سجِّل ما توصَّلت إليهِ في ملفِّ المجموعةِ.

١ - مفهومُ قواعدِ البياناتِ قواعدُ البياناتِ (Database) هيَ مجموعةٌ منَ البياناتِ المرتبطةِ معَ بعضِها بعلاقةٍ ما، والتي لها علاقةٌ بموضوعٍ معينٍ. وتتكونُ قاعدةُ البياناتِ منْ جدولٍ واحدٍ أوْ أكثرَ. الشكلُ (٤ - ١) يبينُ جدولينِ منْ جداولِ قواعدِ البياناتِ المرتبطةِ معَ بعضِها بعلاقةٍ ما.



الشكلُ (٤ - ١): قاعدةُ بياناتٍ.

المفاهيمُ الأساسيةُ المرتبطةُ بقواعدِ البياناتِ منْ أهمِّ المفاهيمِ الأساسيةِ المرتبطةِ بقواعدِ البياناتِ مايأتي: أ – الجدولُ (Table): يُستخدمُ الجدولُ لتخزينِ البياناتِ بشكلٍ منظَّم؛ حيثُ يتكونُ منْ أعمدةٍ (حقولٍ)، وصفوفٍ (سجلاتٍ)، كما هوَ موضحٌ بالشكلِ (٤-٢). ب– الحقـلُ (Field): هوَ عمودٌ في الجـدولِ، يمتازُ بأنَّ بياناتهِ منَ النوعِ نفسهِ ، مثلُ: حقلِ اسمِ الموظفِ، ورقمِ الموظفِ. جـ– السجلُ (Record): هـ و مجموعةُ الحقولِ الموجـودةِ في صفٍّ واحدٍ مـنْ جدولِ قاعدةِ البياناتِ، يتعلقُ بشيءٍ محدَّدٍ، مثلُ السجـلِ الخاصِّ بموظفٍ معينٍ، والذي يتكونُ منْ عدةِ حقولٍ، مثلُ رقم الموظفِ، واسم الموظفِ، ودرجةِ الموظفِ، وتاريخ التعيينِ، والراتبِ.

			جدول الموظف)				
	الراتب	تاريخ التعيين	درجة الموظف	اسم الموظف	رقم الموظف				
(1)	۰۰۰ د أ	1998/1/10	رابعة	أحمد	١٢٣				
السجى	ه د. أ	1995/٨/١٤	خامسة	محمد	175				
	أي 20.	۲۰۰۰/۹/۱	سادسة	عبد الله	170				
	حقل								

الشكلُ (٤-٢): مثالٌ على جدولٍ يتضمنُ سجلاتٍ وحقولاً.

د – المفتاح الأساسيُّ (Primary key): هـو حقل أو مجموعة منَ الحقول التي تحد كار ف
سجلٍ يتميزُ عنْ غيرهِ منَ السجـلاتِ، ويمكن استخدامُ هذا المفتـاحِ للبحثِ، بِعَظَّكُالِ المعَامِ
سريـع، عنِ البياناتِ الموجودةِ في الجدولِ، ومنْ شروطـهِ أنْ يحتويَ على قيمةٍ وحيدةٍ
غيرِ متكررةٍ، ولا يجوزُ أنْ يكونَ فارغًا.
هـ- المفتاحُ الأجنبيُّ (Foreign Key): هوَ حقلٌ، يستمدُ قيمَهُ منْ حقلِ المفتاحِ الأساسيِّ الموجودِ
في جدولٍ آخرَ، أو في الجدول نفسِهِ.
و – العلاقاتُ (Relationships): وهيَ وسيلةٌ لربطِ البياناتِ الموجودةِ في أكثرَ منْ جدولٍ
واحدٍ داخلَ قاعدةِ البياناتِ، ويتمُّ ذلكَ عنْ طريـقِ مطابقةِ البياناتِ الموجودةِ في حقلِ
المفتـاح الأساسيِّ الموجودِ في الجدولِ، معَ حقلٍ آخرَ منْ جدولٍ آخرَ، يسمى المفتاحَ
الأجنبيَّ، ويُشترطُ تطابقُ نوعٍ البياناتِ في كلا الحُقلينِ. وسيتمُ توضيحُ أنواع العلاقاتِ،
وكيفيةِ التعاملِ معَها في الفصُّلِ الثالثِ منْ هذهِ الوحدةِ.
_ ابحثُ 🕥
بالتعباون معَرز ملائكَ، ارجعُ إلى شبكة الإنترنت، وابحتْ عنْ أنواع المفاتيح الأساسية، ثمَّ
سجّل ما توصّلتَ إليه في ملفِّ المجموعة.

٣ - أنواعُ البياناتِ
عند بناءِ الجدولِ، يجب أنْ تختارَ نوعَ البياناتِ لكلِّ حقلٍ، بشكلٍ يتوافقُ معَ محتوى
البياناتِ لذلكَ الحقلِ.
والجدولُ (٤-١) يبينُ أنواعَ البياناتِ التي يدعمُها برنامجُ أكسس.

الجدول (٤ - ١): أنوائح البياناتِ.	
التوضيح LEARN 2 BE	نوع البيانات
بياناتٌ أبجديةٌ أو رقميةٌ (نصوصٌ وأرقامٌ)، على ألاَّ تتجاوزَ ٢٥٦ حرفًا، وتكونُ على	نص
سطرٍ واحدٍ.	(Text)
بياناتٌ أبجديةٌ أوْ رقميةٌ (نصوصٌ وأرقامٌ)، وقدْ تتجاوزُ ٢٥٦ حرفًا، وقدْ تكونُ على	مذکرة
أكثرَ منْ سطرٍ.	(Memo)
تُستخدمُ لحفظِ معلوماتٍ رقميةٍ، مثلُ: أعدادٍ صحيحةٍ، أعدادٍ عشريةٍ، أعدادٍ كبيرةٍ	رقم
جدًا، وغيرَ ذلك.	(Number)
تتضمنُ محتوياتُ الحقلِ هيئاتٍ مختلفةً للتاريخِ، مثلَ: (يومٍ/شهرٍ/سنةٍ)، أوْ (شهرٍ/يومٍ/	تاريخ/وقت
سنةٍ)، أوْ تكونَ توقيتًا زمنيًّا بأشكالهِ المختلفةِ (ثانيةٍ/دقيقةٍ/ساعةٍ).	(Date/Time)
تُستخدمُ لحفظِ المعلوماتِ الرقميةِ فقطْ، بتشكيلةٍ منَ التنسيقاتِ مثلَ: الدينارِ الأردنيِّ،	عملة
والدولارِ، واليورو، والنسبةِ المئويةِ، وغيرِ ذلكَ.	(Currency)
هوَ النوعُ الافتراضيُّ المستخدمُ للمفتاحِ الأساسيِّ، حيثُ يكونُ نوعُ بياناتِ الترقيمِ التلقائيِّ أكبرَ منْ أوْ يساوي واحدًا (١ =<)، وتتزايدُ تلقائيًّا، ولا تكررُ القيمَ المستخدمةَ سابقًا.	ترقيم تلقائي (AutoNumber)
وهيَ بياناتٌ منطقيةٌ تكونُ قيمتُها: إمَّا (صح/خطأ)، وإمَّا(نعم/لا).	نعم/لا (Yes/No)
بيئةُ ربطِ الكائنِ ((Object Linking Environment (OLE): وهيَ الصورُ والوثائقُ والرسوماتُ البيانيةُ، وكائناتٌ أخرى منْ Office، والبرامجُ التي تستندُ إلى Windows.	الکائن OLE (OLE object)
وهيَ روابطُ لصفحاتِ ويب، أوْ عناوينُ البريدِ الالكترونيِّ، أوْ أجزاءُ أخرى منَ	ارتباط تشعبي
المعلوماتِ المُخزنةِ في مكانٍ آخرَ.	(Hyperlink)
يُتيحُ هذا النوعُ من البياناتِ إرفاقَ ملفٍ معَ سجلِ قاعدةِ بياناتٍ، تمامًا كما ترفقُ أيَّ	مرفق
ملفٍ برسالةِ بريدٍ إلكترونيّ	(Attachment)

٤ - خطواتُ تجهيزِ قاعدة البياناتِ يُمكنُ عملُ ذلكَ، باتباع مجموعة منَ الخطواتِ، فمثلاً: (لو أردت تجهيزَ قاعدة بياتا بيات للكتبِ المدرسية في مدرستِكَ) قُمْ بالخطوات الآتية: أ - حدَّد الجداولَ: مثلاً: جدولُ (الكتاب). ب - حدَّد أسماءَ الحقولِ: وفي هذه الخطوة تُحدَّدُ أسماءُ الحقولِ في الجداولِ التي ترغبُ في تخزينِ البياناتِ فيها.مثلاً: رقمُ الكتابِ، اسمُ الكتابِ، الصفُّ، الموافُ، الطبعةُ، تاريخُ الإصدارِ، عددُ الصفحاتِ. ج - حدَّد نوعَ البياناتِ لكلِّ حقلٍ: فمثلاً: رقمُ الكتابِ وعددُ صفحاتِه تكونُ بياناتٍ رقميةً؟ لذلكَ يكونُ نوعُ البياناتِ (رقمًا)؛ أمَّا تاريخُ إصدارِهِ فيكونُ على شكلِّ تاريخٍ، لذلكَ يكونُ نوعُ البياناتِ (تاريخ/وقت)، أمّا اسمُ الكتابِ، والصفُ، والموافُ، والطبعةُ، لذلكَ يكونُ نوعُ البياناتِ (تاريخ/وقت)، أمّا اسمُ الكتابِ، والصفُ، والموافُ، والطبعة، لذلكَ يكونُ نوعُ البياناتِ (تاريخ/وقت)، أمّا المُ الكتابِ، والصفُ، والموافُ، والطبعة، الذلكَ يكونُ نوعُ البياناتِ (تاريخ/وقت)، أمّا المُ الكتابِ، والصفُ، والموافُ، والطبعة، وتكونُ نوعُ البياناتِ لكل عكونُ نوعُ البياناتِ (رقمًا)؛ أمّا تاريخُ إصدارِهِ فيكونُ على شكلٌ تاريخ، لذلكَ يكونُ نوعُ البياناتِ (تاريخ/وقت)، أمّا المي الكتابِ، والصفُ، والموافُ، والطبعة، وتكونُ نوعُ البياناتِ لحقولِ خونُ نوعُ البياناتِ (تاريخ/وقت)، أمّا الكتابِ الكتابِ، والصفُ، والموافُ، والطبعة، الذلكَ يكونُ نوعُ البياناتِ لحقولُ نوعُ البياناتِ (نصًا). انظرِ إلى الجدولِ (٤-٢).

الجدول (٤-٢): نوعُ البياناتِ.

عدد الصفحات	تاريخ الاصدار	الطبعة	الموئف	الصف	اسم الكتاب	رقم الكتاب	اسم الحقل
رقم	تاريخ/وقت	نص	نص	نص	نص	رقم	نوع البيانات

- د- حدّد بعض المواصفات اللازمة (إنْ وجدتْ) لبعض الحقول: مثلاً: حقلُ اسم الكتاب، الصفُ، المولف، الطبعة، لا يتجاوزُ كلُّ منها ٤٠ حرفاً، كما يمكنُكَ تحديدُ أنَّ رقم الكتاب، وعددَ الصفحاتِ، سيكونُ رقماً صحيحاً.
- ه- حدّد حقل المفتاح الأساسيّ: إنَّ أفضل حقلٍ لتمييزِ سجلاتِ الجدولِ هوَ رقمُ الكتابِ،
 وسببُ اختيارهِ لأنهُ رقمٌ وحيدٌ، لا يتكررُ، ولا يمكنُ أنْ يكونَ فراغاً؛ لأنهُ لا يوجدُ أيُّ
 كتابٍ من غيرِ رقم.
 و- ارسمِ الجدولَ على الورقِ مبينًا فيهِ الحقولَ كلَّها.
 ز- ابدأْ بجمع البياناتِ وكتابتِها في الجدولِ.



والجدولُ (٤-٣) يُوضحُ جدولَ الكتابِ مُعبَّأً بثلاثةِ سجلاتٍ. الجدولُ (٤-٣): جدولُ الكتاب.

عدد الصفحات	تاريخ الاصدار	الطبعة	الموئف	الصف	اسم الكتاب	رقم الكتاب
70.	۲۰۰۸/٤/۲۲	الثانيةُ	محمد قدري	العاشرُ	الكيمياءُ العامةُ	20.72
١٢١	7.10/8/77	الأولى	هناء أحمد	العاشرُ	الحاسوبُ	71.7.
17.	7.11/2/10	الثانية	بديع أحمد	العاشرُ	الرياضياتُ	۲۸.۷۳

النشاطُ (٤ - ١): إنشاءُ قاعدة بيانات.

الشكلُ الآتي يمثلُ الوجهَ الأولَ للوثيقةِ الشخصيةِ في المملكةِ الأردنيةِ الهاشميةِ. تعاونْ معَ زملائِكَ في الإجابةِ عمّا يأتي: ١ - حدد الحقولُ الموجودةَ في الوثيقة. دائرة الأحوال للدنية والجوازات الملكة الأردنية الهاشمية ٢ - حددْ نوعَ البياناتِ لكلِّ حقل. وزارة الداخل ملافة شخصية ٣ - حدد بعضَ المواصفاتِ المناسبةِ للحقل. ٤ - حدد المفتاح الأساسيَّ، وبينْ سببَ اختياره. مكان وتاريغ المبلاء أ ٥ – ارسم الجدولَ على الورقِ، مبينًا فيهِ كلَّ الحقول. Main ٦ – ابدأُ بجمع البياناتِ منْ زملائِكَ، واكتبْها في الجدولِ. احفظ ما تتوصلُ إليه في ملفٍّ المجموعة .

ابحثْ في بالتعاونِ معَ زملائِكَ، ارجعْ إلى شبكةِ الإنترنت، وابحتْ عنِ الطرقِ المتبعةِ لجمعِ البياناتِ، ثمَّ سجِّل ما تتوصلُ إليهِ في ملفِّ المجموعةِ.

 استخدامات قواعد البيانات تتعددُ مجالاتُ استخدام قواعدِ البياناتِ، نظرًا لما توفرهُ منْ سهولةٍ في التعامل معَ البياتاتِ وتنظيمِها. وفيما يأتي بعضُ الأمثلةِ على استخدام قواعدِ البياناتِ: أ – شركاتُ الطيرانِ، ونظامُ الحجز: تُساعد قواعدُ البياناتِ التي تستخدمُها شركاتُ الطيرانِ، ومكاتبُ الحجزِ، على تسهيل تنظيم مواعيدِ الرحلاتِ للطائراتِ، وتنظيم حجوزاتِ المسافريـنَ؛ حيثُ أصبحَ باستطاعةِ المسافر متابعةُ أوقاتِ الرحلاتِ والحجز عبرَ شبكةِ الإنترنت. ب- السجلاتُ الحكوميةُ: لقدْ أصبحَ الاحتفاظُ بالسجلاتِ الحكوميةِ إلكترونيَّا أمرًا مهمًّا؛ وذلكُ لأنها تحتاجُ إلى معالجةٍ مستمرةٍ ودقيقةٍ، وتخزين آمن، لذلكُ يُعدُّ استخدامُ قواعد البيانات الطريقَ الأمثلَ لأداء هذه المهمة. ج- الحساباتُ المصرفيةُ: تحتفظُ المؤسساتُ المصرفيةُ ببياناتِ ضخمةٍ؛ لذا تحتاجُ هذهِ المؤسساتُ إلى نظام متطورٍ، تستطيعُ منْ خلالهِ إدارةَ بياناتِها والاحتفاظَ بها، لتنفيذِ عملياتِها بشكلٍ سريع؛ لذلكَ تُستخدمُ أنظمةُ قواعدِ البياناتِ بشكل فعّالٍ في المؤسسات المصرفية. د - سجلاتُ المرضى في المستشفياتِ: لقدْ صارَ استخدامُ قواعدِ البياناتِ في المستشفياتِ ضرورةً لا بدَّ منها؛ وذلكَ لمتابعةِ سجلاتِ المرضى، والاستعلام عنها، وتحديثِها بشكلٍ سهلٍ ودقيقٍ. ابحتْ 🐊 بالتعاونِ معَ زملائِكَ، ارجعْ إلى شبكةِ الانترنت، وابحتْ عن استخداماتٍ أخرى لقواعدٍ البياناتٍ، سجّلْ ما توصلتَ إليهٍ في ملفٍّ المجموعةٍ.

اسئلةُ الفصل

١ - ما المقصودُ بكلٍّ ممَّا يأتي: قاعدة البيانات، الجدول، المفتاح الأساسيِّ، العلاقاتِ؟
 ٢ - بيّن أهميّة قواعد البيانات.
 ٣ - يمتلكُ أحمدُ معرضًا لبيع السياراتِ المستعملةِ، ويودُّ عملَ قاعدة بياناتٍ لهذا المعرض،
 ٣ - يمتلكُ أحمدُ معرضًا لبيع السياراتِ المستعملةِ، ويودُّ عملَ قاعدة بياناتٍ لهذا المعرض،
 ٣ من ألحقولِ الواردة في الجدولِ الآتي، حدّد نوع البياناتِ المناسبَ لكلِّ حقلٍ

صورة	تعرضها لحادث	ثمن	لون	تاريخ	فحص	نوع	رقم	اسم
السيارة	سابق	السيارة	السيارة	الترخيص	السيارة	السيارة	السيارة	الحقل
								نوع
								البيانات

٤ - باستخدامٍ خطواتٍ تجهيزٍ قواعدِ البياناتِ، ارسمْ قاعدةَ بياناتٍ خاصةً للغرفِ الصفيّةِ في
مدرستِكُ، على أنْ تتضمنَ الجداولَ والحقولَ الآتيةَ:
أ – الجدولُ الأوَّلُ (الغرفة الصفية)، حقولُ الجدولِ هي: (الصفُّ والشعبةُ، اسمُ الطابقِ،
اسمُ مربي الصفِّ).
ب- الجـدولُ الثاني (الطالبُ)،حقولُ الجـدولِ هي: (رقمُ الطالبِ، اسمُ الطالبِ،
تاريخُ الـولادةِ، الجنسيةُ، المعدلُ، مكانُ السكنِ، يحمـلُ بطاقةَ الغوثِ، صورةُ
الطالبِ).
٥ – وضح أهميةَ استخدامٍ قواعدِ البياناتِ في كلِّ مما يأتي:
أ – السجلاتِ الحكوميةِ.
ب- سجلاتِ المرضى في المستشفياتِ.

الفصل الثاني مهاراتُ أساسيةٌ في قواعد البيانات

أولاً: بدءُ العمل

يتيحُ برنامجُ قواعـدِ البيانـاتِ أكسس (2010) لمستخدميهِ التعاملَ معَ البيانـاتِ؛ حيثُ يعطيهِمُ القدرةَ على إدخـالِ البياناتِ وتحريرِها وتنظيمِها، وعملِ علاقاتٍ بينَ جداولِها، وإنتاجِ الاستعلامـاتِ للحصـولِ على المعلوماتِ المطلوبـةِ منَ الجداولِ، واستخـدامِ النماذجِ بصفتِها وسيلـةَ سهلةً لاستعراضٍ، أوْ إدخالِ، أوْ تعديلِ البيانـاتِ، وإنشاءِ التقاريرِ بالاعتمادِ على البياناتِ الـواردةِ في قاعدةِ البيانـاتِ. وستتعرفُ فيما يأتـي فتحُ/إغلاقَ برنامجِ قاعـدةِ البياناتِ أكسس،

١ - فتحُ برنامج الأكسس 2010
 لا تختلفُ طريقةُ تشغيلِ برنامجِ (Access 2010) عنْ طريقةِ تشغيلِ برمجياتِ
 (Microsoft Office) الأخرى التي تعرفتَها منْ قَبلُ، مثلَ: (Word 2010) و
 (Excel 2010) و (PowerPoint 2010). ولتشغيلِ هذا البرنامج، اتبعِ الخطواتِ الآتية:
 أ - انقرْ زرَّ ابدأ (Start).

All Programs (All programs).
 All Programs (Microsoft Office).
 All Programs

(Backstage) قائمةُ ملف (Backstage) عند فتح برنامج أكسس أوَّلَ مرةٍ، تُفتحُ قائمةُ (ملف) تلقائيًّا، حيثُ يُمكنُكَ الحَقِّلُ ظاهدةٍ بياناتٍ، للعمل بها، وتوجدُ ثلاثةُ أجزاءٍ رئيسةٍ لقائمةِ (ملف)، وهيَ على النحو الآتي: أ - إدارةُ الملفاتِ: وتظهرُ فيها أو امرُ تُستخدمُ للتحكم في العملِ معَ قاعدةِ البياناتِ الحاليةِ، وفتح ملفٍ موجودٍ، وإعداداتِ التعديل لبرنامج أكسس. وفي هذا الجزءِ تتوافرُ أيضًا قائمةُ ملفاتِ قاعدةُ البياناتِ المستخدمةُ سابقًا، كما تلاحظُ في الشكل (٤-٣) ملفَ الموظفون، والجامعة، وهيئة التدريس، لتسهيل الرجوع إليها. ب- القوالبُ: مجموعةٌ من قوالبِ قواعدِ البياناتِ المُعدةِ مسبقًا للاستخدامِ معَ برنامج أكسس.

ج- خصائصُ قاعدةِ البياناتِ: تظهرُ هنا التفاصيلُ المتعلقةُ بقالبِ قاعدةِ البياناتِ الذي اخترتَه.

	المراجعة البرد وين حيات	A) ملك أمنينا ارتسبة
فاهده سانات فارغة	الفوالت المتوفرة الفوالت المتوفرة الفوالت المتوفرة الفوالت المتوفرة الموالت المتوفرة الموالت المتوفرة الموالت المتوفرة الموالت المتوفرة الموالت المتوفرة الموالت الموالت قوالت وما الموالت الموالت قوالت وما الموالت قوالت قوالت الموالت قوالت قوالت الموالت قوالت قوالت قوالت قوالت الموالت قوالت قوالت قوالت قوالت قوالت الموالت قوالت قوالت قوالت قوالت قوالت قوالت الموالت قوالت قوال	ایا مده ایا مده ای مده کر شر ای مده کر شر ای ایر کرده دیان ای ایر کرده میان ای ایر کرده مین ایر ایر کرده ایر ایر ایر ایر ایر ایر ایر ایر ایر ایر
معد العام Database? D:\Users\moh\Docaments\ D:\Users\moh\Docaments		النائية معلمة لنتر عليمات لا حارك 144 ق

الشكلُ (٤-٣): قائمةُ ملف (Backstage).
برب بنعسِب أَخفِ قائمةَ ملفٍ، وسجلْ ما سيحصلُ.
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

٣ - إغلاقُ برنامج أكسس 2010 عندَ الانتهاءِ منَ العملِ في برنامجِ أكسس، يمكنُكَ إغلاقُ البرنامج بطريقتين هما: (ARN 2 BE أ – أنقر زرَّ الإغلاق (Close) 🛒 في الزاويةِ اليُسري العلويةِ للنافذةِ، كما هو موضحٌ في الشكل(٤-٤).

ب- أنقرْ قائمةَ ملف (File)، واخترْ أمرَ إنهاء (Exit)، كما هوَ موضحٌ في الشكل (٤-٥).





\sim	
(°) MASEL	٤ - أجزاءُ الشَّاشةِ الرئيسةِ
LEARN 2 BE, $VI(7-5)$ $S \div VI = 1.5$	تتكونُ شاشةُ بناه - أكسب منَ الأحناء إلا أ
بسب علما دي المساحل (٢٠٠٢) الا دي ا	فلاحون مقاملة برقاميج الخليلي من الأجرارية

داند الماندر والماندر والماندر والماند الماندر والماندر والماندر والماندر والماندر والماند الماندر والماندر	*		-	_	-	Microsoft Acces	s - (Acce	ss 2007) cilia naberni	alle	_		-	-
المالي المالي <th>9 -</th> <th></th> <th>دان</th> <th>شريط الغز</th> <th>1</th> <th>ت</th> <th>ريط الليوييا</th> <th>ه معان المحمد الم</th> <th>أنوت فاعد</th> <th>بالمان خارجية</th> <th>, shind a</th> <th>المفخة الرئيب</th> <th>sale -</th>	9 -		دان	شريط الغز	1	ت	ريط الليوييا	ه معان المحمد الم	أنوت فاعد	بالمان خارجية	, shind a	المفخة الرئيب	sale -
المراحلة لذ ترجيل من المدود للنذ لم للمول على بريد من الناسل. تش المدود المربط الرسلي	11 I		90 U 1.04 - 1	Ζ 11 Φ - Α	- d - 4	المعليات سفى إسلامي أكثر -	× •		1 2 mar 1	nata († 1. s 11. sign († 1. 11. sign († 1. sign († 1. 1	7		<u>اللہ</u> ج
* فتحة الطلاب * تستثنات الديوية في قائمة الطلاب * المرد - الإحرائيل - المرادلة - خزان تريد الإكثروني - هذا المال الجاري - المراد المال - التركة - السمي لاوتيلي - الإجري - والية المال الحرائيل - المرادلة - خزان تريد الإكثروني - هذا المال - التركة - السمي لاوتيلي - حيز العمل - الجري التقريب المالي - المرادلة - المرادة - المرادلة - الم	×			الرسان	شريط		لمحتوى	ويد من التعاصيل. التعكين ا	حمود علق م	النشط المراك	مليل بعني المحنوق	ر امات لندنم	(1) inter
الستدان تبوية في الم الطلاب المرد الامرازل . المرادية ، عزان فرد الالتروني . ها المرد المكريون العالم . * (مدين) برد التقل برد المرا برد المرا برمر	×			-	_				11.5	di.		فتمه الطلاب	
المحمد مسيع المالان عبر المراد من المالة من المالة من المال وليد الإكثروني المال . المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد المراد الم مرده التقليم . المراد المرا مرده التقليم . المراد								طلاب	ائمة ال	🖽 ق	المبوية	المستثدات	
العمود الاسرالول ، اسرالمنة ، عوان قريد الإلكتروني ، هات العل ، التركة ، السمى لوهيلى ، * (جنه) بره التقل جزء التقل * حيز العمل	_		_	_	•	- MAR	unith	A Josh Aulto Dationic or	white o	egatilit agai	and Hallo Sec 1	- marcally	
* (بستنی ۵ بزدانتین تو		لىسمى الوطيقي م		الشركة	1+-	هالف العبل	-/+	عنوان البريد الإلكانروني		الم العالة	م الأول .	للعرف الا	
جزه التقل ي							-				0	جديد) الاجمالي	*
جزه التقني تو العنان											_		
حيز العنل											سو	** _	
	-					5	ديز العد	-)					٤
						_							E
	-												ž
	_												- 100
	-						_						_
شريط الحالة	_						لحالة	شريط					
السول: ٨ - ١٦ ٢ - ١٩ - ١٠ ١١ ما عادر السابة الحت								ai 1	والمغنة	ala Ur Vi	- 14 - 4	ىل: H + 111	1

الشكلُ (٤-٦): أجزاءُ الشاشةِ الرئيسةِ لبرنامجِ أكسس.

أ - شريطُ العنوانِ (Title bar): يظهرُ هذا الشريطُ – عادةً – في أعلى النافذةِ، ويحتوي على أدواتِ التحكمِ في النافذةِ، واسمِ البرنامجِ، واسمِ الملفِّ (اسمِ قاعدةِ البياناتِ)،
 ويمكنُ أنْ يظهرَ عليهِ شريطُ أدواتِ الوصولِ السريعِ. والشكلُ (٤-٧) يبينُ مكوّناتِ شريطِ العنوانِ.

X 0 - 0	Microsoft Access - (Access 2007)	طلاب ۲: داعده سال	- 950 H 🕰
ادوات التعكير في التافذ	اسر البرائيج	المرقاعة اليذك	شريط أنوات الوصول السريع
	-۷): شه يطُّ العنوان.	الشكلُ (٤	



الصفحة الرئيسية إنشاء ابنانات جارحية أدوات فاعدة البيانات ملف · Ш. на ва Ц / В. ча А E HORE ==:-. 💎 👌 نماعدې 🦿 تحديد • the law المى 🐴 تسح 🚽 🕌 تبارلغا 🎦 خيارات سقدمة -المى 😵 سنخ التنسيق تصفية الرؤازالة الفرز 🌾 تبديل عامل التصفية عرض التسبق النص **Release** لرق عرض

الشكلُ (٤-٨): شريطُ التبويباتِ.

ج- شريطُ الرسائلِ (Message bar): يعملُ هذا الشريطُ على التنبيهِ حولَ عناصرَ، قدْ تكونُ غيرَ آمنةٍ، في ملفِ قاعدةِ البياناتِ التي تستخدمُها، وغالبًا ما يكونُ التحذيرُ لأمرٍ آخرَ، مثلُ فتحِ ملفٍ منْ موقعٍ غيرِ موثوقٍ بهِ. انظرِ الرسالةَ في الشكلِ (٤-٩).

! تحذير أمان لقد تم تعطيل بعض المحتوى النشط. انقر للحصول على مزيد من التفاصيل. 🚽 تمكين المحتوى

د – جزء التنقل (Navigation Pane): يُستخدمُ للعرض والبحثِ والعمل معَ الكائناتِ المختلفةِ في قاعدة البيانات، مثلَّ: الجداولُ، والنماذجُ، والتقاريرُ، والاستعلاماتُ، وبصورة افتراضية يكونُ جزءُ التنقل مخفيًّا، ولعرض محتوياتهِ، انقرْ زرَّ فتح/ إغلاق شريط المصراع، الظاهرَ في الشكل (٤-١٠).



X

الشكل (٤-١٠): جزءُ التنقل.

0
وفيما يأتي توضيحُ لمفاهيمِ الكائناتِ الحاليةِ الموجودةِ في الأكسس، وهيَ:
الجدول: يتكون الجدول منْ سجلٍ واحدٍ أوْ أكثرَ، وينبغي أن يكون لكل جاعلي التقالي التق التقالي التقالي ال التقالي التقالي ال
قاعدةِ البياناتِ، اسمٌ مميزٌ خاصٌ بهِ.
النموذج (Form): يُستخدمُ النموذجُ للتعاملِ معَ بياناتِ الجدولِ بسهولةٍ، وذلك من
خلالِ الطريقتينِ الآتيتينِ:
المكنُ أنْ يُظهِرَ النموذجُ سجلًا واحدًا منْ قاعدةِ البياناتِ للمستخدمِ في وقتٍ واحدٍ،
وذلكَ لعرضِ البياناتِ أَوْ تحريرِها.
أيتيحُ النموذجُ للمستخدمِ إدخالَ بياناتٍ جديدةٍ في سجلٍ واحدٍ لقاعدةِ البياناتِ.
الاستعلامُ (Query): يُستخدمُ لإسترجاع معلوماتٍ معينةٍ، بالاعتمادِ على شرطٍ محدًدٍ.
التقريرُ (Report): هـوَ طريقةٌ لعرضِ البياناتِ وِإعدادِها بُغيةَ الطباعةِ، ويمكنُ أنْ تتضمنَ
التقاريرُ مُلخصاتٍ، وحساباتٍ، ومخططاتٍ، وأكثرَ منْ ذلكَ؛ بناءً على البياناتِ المستردةِ
من الكائنِ في قواعدِ البياناتِ.
المستنداتُ المبوبةُ (Tabbed Documents): في هذا القسم منَ النافذةِ تُعرضُ الجداولُ،
والاستعلاماتُ، والنماذجُ، والتقاريرُ، بصفتِها مستنداتٍ مبوَّبَةً بشكل يُسهِّلُ التعاملَ معَها.

- و- حيِّزُ العملِ (Working Area): تتفاعلَ في هذا المكانِ الكائناتُ المختلفةُ لقواعدِ البياناتِ، ويمكنُ فتـحُ الجـداولِ وعرضُها، لتغييرِ البياناتِ، وتصميمِ النماذجِ والتقاريرِ، وبناءِ الاستعلاماتِ، وغير ذلكَ.
- ز شريطُ الحالةِ (Status bar) : يمتدُ هذا الشريطُ على طولِ الجزءِ السفليِّ للشاشةِ، حيثُ
 يُقدمُ معلوماتٍ عنْ قاعدةِ البياناتِ والكائنِ الحاليِّ، وفي أقصى الزاويةِ اليسرى أيقونات،
 تُستخدمُ للتبديلِ ما بينَ طرقِ العرضِ المتوافرةِ المختلفةِ لكلِّ كائنٍ في قاعدةِ البياناتِ. كما
 هوَ موضحٌ في الشكلِ (٤-١١).

🖌 🗄 🔂 Num Lock		طريقة عرض النموذج
المؤنك تبديل طرق العرض		
	الشكارُ (٤-١١): شريطُ الحالة.	



بعـدَ أنْ تعلّمتَ سابقاً طريقـةَ تشغيلِ برنامجِ الأكسس وإغلاقِهِ، وتعرفـتَ مكوناتِهِ الأساسيةَ ستتعرف إلى إنشاءِ قاعدةِ بياناتٍ، وكيفيةِ التعاملِ معها، وتنفيذِ المهماتِ الأكثرِ شيوعًا بها.

١ - إنشاء قاعدة بيانات

يحتوي برنامجُ الأكسس على طريقتين رئيستين لإنشاءِ قاعدةِ البياناتِ، وهما: أ – إنشاءُ قاعدة بياناتٍ منَ البدايةِ: وذلكَ باتِّباع الخطواتِ الآتيةِ، كما في الشكل (٤-١٢): . افتح برنامجَ أكسس. ٢ . أنقر قائمة ملف (File). ٣. اختر أمرَ جديد (New). ٤ . اختر قاعدة بيانات فارغة (Blank database) منْ جزء القوالب المتوافرة .(Available Templates) ٥. في المربع النصيِّ الذي يظهرُ أسفلَ اسم الملفِّ (File Name)، حددِ اسمَ قاعدةِ البيانات، مثلاً: (الموظفون). ٦. إذا أردتَ تحديدَ مكانٍ، تحفظُ فيهِ قاعدةَ البياناتِ، غير المكانِ الافتراضيِّ للحفظِ، فاضغطْ على أيقونةِ المجلدِ 🧭 ، فيظهرَ مربعُ حوارِ ملف قاعدة بيانات جديدة (New Database File)، في مربع الحفظِ حدد مكانَ حفظِ قاعدةِ البياناتِ، مثلاً: سطح المكتب (Desktop)، انقرْ زرَّ موافق (Ok) موافق ٧. انقر إنشاء (Create) فيتم إنشاء قاعدة البيانات، ويكون امتداد الملف في برنامج أكسس هوَ (accdb).

	مراجع المحمد	A
LEARN 2 BE	الموالب السوفرة 	 B. and the second second
na kalar Tarabaga Di (Dienktop) Tarabaga Taraba Tarabaga Tarabaga Taraba Tarabaga Ta	ول والت Office.com است ان Office.com عن () المواد عواد الماد مر رجوه مسار وجوام مسار المواد مسار الم	امبر مدانه مدانه سلیمان ای مدانه ای مدانه

الشكلُ (٤-١٢): إنشاءُ قاعدةِ بياناتٍ منَ البدايةِ.

ب – إنشاءُ قاعدة بيانات من القوالبِ المتوافرةِ: ويمكنُ عملُ ذلكَ بإتباعِ الخطواتِ الآتيةِ، كما هوَ موضحٌ في الشّكلِ (٤–١٣): ١. افتح برنامجَ أكسس.

- ۲ . أنقرْ قائمةَ **ملف (File).**
- ۳ . اخترْ أمرَ **جديد (New)**.
- ٤. اختر نماذج القوالب (Sample Templates) من القوالب المتوافرة (Available Templates).
- ٥. حدد قالبَ قاعدة البياناتِ الذي تريدُ إنشاءَهُ، مثلاً: قالبُ مسائل ومهام (Issues & Tasks).
- ٦. إذا أردتَ تغييرَ اسمِ قاعدةِ البياناتِ، فحدّدِ اسمَ قاعدةِ البياناتِ في المربع النصيِّ الذي يظهرُ أسفلَ اسم الملف (File Name)، واكتبِ الاسمَ الجديدَ الذي تريدُه.
- ٧. اذا أردتَ تحديدَ مكانٍ، تحفظُ فيهِ قاعدةَ البياناتِ، غيرِ المكانِ الافتراضيِّ للحفظِ فاضغطْ على أيقونةِ مجلد عنه منهرَ مربعُ حوارِ ملف قاعدة بيانات جديدة (New Database File)، في مربع الحفظِ حددْ مكانَ حفظِ قاعدةِ البياناتِ، مثلاً: سطح المكتب (Desktop)، انقرْ زرَّ موافق (Ok) على مثلاً: سطح المكتب (Desktop)، انقرْ زرَّ موافق (Ok)

3		التحادة المراجعة مراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة	ماري المعدة الرئيسية (الساد
	فاعده سابات فارعة	والب المنوفرة	
		 	· And the fait of the lines
			الله المان بالمدير الماني. المان بالمدير الماني.
	يا. والب	مدة بيانت العدة سانت العوالب المادج الغو	الموظفون accdb (
	1	فارعه فارعه على الأخيرة ويب	📥 Ragiago.dboxe
	٤		accdb.7.54b 🏝
			مطومات
		فوالب	حير
	0f عن (ب	الت Office.com البحث وي fice.com	ديني الم
	1	2121212	sala
	ر اسم العلق		and hims
Z	ALAN		عليمات
V	D: (Users\man\Desktop)	•	یا خبارات ایداد
			6

الشكلُ (٤-١٣): إنشاءُ قاعدةِ بياناتٍ منَ القوالبِ المتوافرةِ.

٢ - إغلاقُ قاعدةِ البياناتِ

يُمكنُ إغلاقُ قاعدةِ البياناتِ بالنقرِ على قائمةِ ملف (File)؛ فتظهرُ قائمةٌ منسدلةٌ منْ قائمةِ الملفِ، اخترْ أمرَ إ**غلاق قاعدة البيانات (Close Database)،** كما هوَ موضحٌ في الشكلِ (٤-٤).



نشاط (٤-٢): إنشاءُ قاعدةِ بياناتٍ، وتعرفُ أجزاءِ الشاشةِ.



- ٤ مهامُ شائعةٌ في قواعدِ البياناتِ لا تُعددُ قاعددةُ البياناتِ أكسس ملفًا بالمعنى المعروفِ كمستندِ Word، أو عصيفا بعل مجموعةً منَ الكائناتِ (الجداولِ، والاستعلاماتِ، والنماذجِ، والتقاريرِ) تعملُ جميعُها معًا؛ كيْ تودي قاعدةُ البياناتِ وظيفتِها. ويوجدُ العديدُ منَ المهامِ الشائعةِ بينَ هذهِ الكائناتِ، كفتحِها، وإعادةِ تسميتِها، وحذفِها، وحفظِها، وإغلاقِها، وغيرِها كثيرٌ. وفيما يأتي توضيحٌ لهذهِ المهماتِ.
 - أ فتح كائن: يمكنُ فتحُ أيِّ كائنٍ منَ الكائناتِ الحاليةِ في قاعدةِ البياناتِ؛ وذلكَ بالنقرِ المزدوجِ فوقَه، حيثُ يفتحُ في الجزءِ الرئيسِ منْ نافذةِ برنامجِ أكسس، أوْ منْ خلالِ الضغطِ بزرِّ الفأرةِ الأيمنِ على الكائنِ، فتظهرُ قائمةٌ، انظرِ الشكلَ (٤-١٦)، واخترْ منها أمرَ فتح (Open).



الشكلُ (٤-١٦): قائمةُ أوامرِ الكائناتِ.

ب- إعادةُ تسميةِ كائنٍ: للقيامِ بهذهِ العمليةِ، يجبُ أنْ يكونَ الكائنُ مغلقًا، ثمَّ انقرْ، بزرِّ الفأرةِ الأيمنِ الكائنَ، واخترْ أمرَ إعادة تسمية (Rename)، من الشكلِ (٤-١٦)، واكتبِ الاسمَ الجديدَ، ثمَّ اضغطْ على مفتاحِ الإدخال (Enter).
ج-حذفُ كائنٍ: لا يمكنُ القيامُ بهذهِ العمليةِ إذا كانَ الكائنُ المرادُ حذفُهُ مفتر قائلًا فَ تَلْكُمُ مُنْ المرادُ عَذفُهُ مفتر قائلًا فَ تَلْكُمُ مُنْ المَنْ إغلاقِ الكائنِ، ثمَّ اخترْ أمرَ حذف (Delete) من الشكلِ (٤-٢١)، فيظهر على المعليم المعليم من المحالِ (٤-٢١)، فيظهر على المعليم حوارِ تأكيدِ الحذفِ، كما في الشكلِ (٤-١٦)، ولتأكيدِ الحذفِ انقرْ زرَّ نعم (Yes)، ولا لغاءِ العمليةِ أنقرْ زرَّ لا (No).



الشكلُ (٤-١٧): تأكيدُ الحذفِ.

د - حفظُ كائنٍ: يكونُ حفظُ قاعدةِ البياناتِ مرتبطًا بحفظِ التغييراتِ التي تجري على كائناتِ أمرِ حفظ أكسس المفتوحةِ، ويمكنُ حفظُ التغييراتِ على أيِّ كائنٍ منْ خلالِ اختيارِ أمرِ حفظ (Save) منْ قائمةِ ملف (File)، أوْ بالضغطِ على مفتاحيْ (Strl + S)، من لوحةِ المفاتيحِ.
هـ - إغلاقُ كائنٍ: يُمكنُ إغلاقُ أيِّ كائنٍ في قاعدةِ البياناتِ، وذلكَ منْ خلالِ الضغطِ على زرِّ المكسريِ المعتوري على أيَّ كائنٍ منْ خلالِ الضغطِ على مفتاحيْ (Save) من قائمة ملف (File)، أوْ بالضغطِ على مفتاحيْ (Save) منْ قائمةِ ملف (Save) منْ قائمةِ ملف (File)، أوْ بالضغطِ على مفتاحيْ (Save) منْ قائمةِ ملف (Save) من قائمةِ ملف (Save).

الموظفون X

الشكلُ (٤-١٨): إغلاقُ الكائن.

و - التبديلُ بينَ طرقِ عرضِ الكائناتِ: يُمكنُ التحكمُ بطريقةِ عرضِ الكائنِ، منْ خلالِ تحديدِ الكائنِ منْ جزءِ المستنداتِ المبوبةِ، ثمَّ النقرِ على تبويبِ الصفحة الرئيسيةِ (Home)، ومنَ الحائنِ منْ جزءِ المستنداتِ المبوبةِ، ثمَّ النقرِ على تبويبِ الصفحة الرئيسيةِ (Home)، ومنَ المجموعةِ طرق عرض (View)، فتظهرَ ومنَ المجموعةِ من القوائمِ الآتيةِ، لتختارَ منها طريقةَ العرضِ المناسبةِ، والشكلُ (٤-١٩) يوضحُ طرق الموائي.





نشاط (٤-٣): التعاملُ مع قاعدة بيانات.

بالتعاون مع أفراد مجموعتك، طبّق ما يأتي:
 ١ - شغّل برنامج أكسس.
 ٢ - افتح قاعدة بيانات (طلاب) منْ مجلد (الصف العاشر) على سطح المكتب.
 ٣ - اعرض الكائنات الحاليّة منْ جزء التنقل.
 ٣ - اعرض الكائنات الحاليّة منْ جزء التنقل.
 ٤ - افتح جدول (الطلاب)، استعلام (معلومات موسعة حول الطلاب)، نموذج (قائمة الطلاب)، تقريرَ (الطلاب حسب المستوى).
 ٥ - أعرض تقريرَ (الطلاب حسب المستوى) بطريقة عرض التصميم، ونموذجَ (قائمة الطلاب) بطريقة عرض الكائنات المفتوحة (قائمة الطلاب)، تقريرَ (الطلاب حسب المستوى).
 ٥ - أعرض تقريرَ (الطلاب حسب المستوى) بطريقة عرض التصميم، ونموذجَ (قائمة الطلاب) بطريقة عرض التحميم، ونموذجَ (قائمة الطلاب) - أغلق الكائنات المفتوحة جميعَها ، بطريقة أخرى غيرَ التي تعلمتَها.
 ٢ - أغلقُ الكائنات المفتوحة جميعَها ، بطريقة أخرى غيرَ التي تعلمتَها.
 ٨ - أعد تسمية النموذج (تفاصيل حول الطالب) إلى (معلومات الطلبة).

ثالثاً: الجداولُ

تُعدُّ الجداولُ البُنيةَ الأساسيةَ في أيةِ قاعدةِ بياناتٍ، وبغيرِ الجداولِ لا تستطيعُ حفظَ البياناتِ، وتنظيمَها، وتحليلَها، واسترجاعَها، وهذا يعني عدمَ الاستفادةِ منْ قاعدةِ البياناتِ التي أُنشئت؛ لذا ستتعرفُ كيفيةَ إنشاءِ الجداولِ والتعاملِ معَها.

١ - إنشاءُ الجداول
 يُمكنُ إنشاءُ جدولٍ جديدٍ في برنامج أكسس بطريقتين، هما:
 أ - إنشاءُ جدول بطريقة عرض ورقة البيانات: لعمل ذلك، طبّقْ ما يأتي:
 ١ - إنشاءُ حدول بطريقة عرض ورقة البيانات: لعمل ذلك، طبّقْ ما يأتي:



×		Micros - (Access	ىدە بىانات (2007		أدوات الحدول		<u>a</u> .		_	s - %	
S a					الطول حدول	فاعدة البيانات	ديه أدوات	بيانات خارج	إنشاه	الصفحة الرليسية	sile
	** <mark>22</mark> 23 3.5%	🛃 معالج التقارير 🚆 نسميات	تصميم نقرير البقرير فأرغ	النماذج • إماقية • ^{تقرير}	معالی مودی السفل فارغ	تمودی تصمیم المودی	تعميم الاستغلام	valla Ikuuskalu	قوائم SharePo	Annu Land	اجراء الطبيق •
×	ات ماکرو ورمز	12-9	تقارير		بمادى		leV	استع		حداول	فوالب کلوہ کانا ح
	• المعرف	• انف للإحافة			_			د تعریف	Say 400	نشاء جدول فارغ -	
+	(جديد)							شرة، أو النصميم".	، الحديد ميا ريقة عرض '	لحقول في الجدول فيع الحدوك في ط	حداول
								مط على F1.	ليمات. اص	🕻 لمربد من النعا	
							-				

الشكلُ (٤-٢٠): الخطواتُ الأولى لإنشاءِ جدولٍ.

٤. إذا أردت تغيير اسم الحقل الأول المعرف (ID)، فانقر نقرًا مزدوجًا عليه، واكتب اسمَ الحقل، مثلاً: (رقم القسم).
 ٥. انقر أمر انقر للإضافة (Click to Add)، لإضافة عمود، اختر نوع البيانات، مثلاً:
 ١٠ انقر (Text)، كما في الشكل (٤-٢١). اكتب اسمَ الحقل المناسب، مثلاً: (اسم القسم)، واضغطُ على مفتاح الإدخال Enter، كما في الشكل (٤-٢٢).



الشكلُ (٤-٢١): تحديدُ أسماءِ الحقولِ، ونوع بياناتِ الجدولِ.



٢. كررِ الخطوةَ السابقةَ، إلى أنْ تنتهيَ منْ إضافةِ كلِّ الحقولِ في الجدولِ.
 ٢. لحف ظِ الجدولِ، انقرْ بزرِّ الفأرةِ الأيمنِ جدول (Table 1) من المستنداتِ المبوبةِ،
 ١ اخترْ أمرَ حفظ (Save)، كما في الشكلِ (٤-٢٣).



الشكلُ (٤-٢٣): الخطوةُ الأولى لحفظِ الجدولِ.

- ٨. يظهرُ مربعُ حوارِ حفظ باسم (Save As)، في مربعِ اسم الجدول (Table Name)، اكتبِ الاسمَ، مثلاً: (الأقسام).
 - ٩ . انقر زر موافق (OK)، كما في الشكل (٤ ٢٤).



ب – إنشاءُ الجدولِ بطريقةِ عرضِ التصميمِ: لعملِ ذلكَ، نفّذِ الخطواتِ الآتيةَ: ١ . افتحْ قاعدةَ البياناتِ المطلوبةِ، مثلاً: (الموظفون). ٢ . اخترْ علامةَ التبويبَ إنشاء (Create).

٣ . منَ المجموعةِ جداول (Tables)، انقرْ أيقونةَ تصميم الجدول المعلم ، كما في الشكلِ (٢٥-٤).



الشكلُ (٤-٢٥): الخطواتُ الأولى لإنشاءِ الجدول.

- ٤. تظهرُ نافذةُ تصميم الجدول، كما في الشكل (٤-٢٦)، ثمَّ انقرْ داخلَ الصفِ الأولِ في عمودِ اسم الحقل (رقم الموظف).
 عمودِ اسم الحقل (Field Name)، واكتب اسمَ الحقلِ الأولِ، مثلاً: (رقم الموظف).
 ٥. انقرْ داخلَ عمودِ نوع البيانات (Data Type) في الصفِ نفسهِ فيظهرَ زرُّ ◄، انقرْ عليهِ لتظهرَ قائمةٌ بأنواعِ البيانات (المتوافرة، اخترْ منها نوعَ البيانات المناسبِ للحقلِ الأولِ، مثلاً: رقم مثلاً: مثلاً عمودِ من منه الموظف).
- ۲. إذا أردتَ إضافةً وصفٍ للحقل، فانقرْ داخلَ عمودِ الوصف (Description)، واكتبِ الوصف (Description)، واكتبِ الوصف المناسبَ.

	Microsoft - (Access 2007) اموطلون : فاعده سانات	ادوات الحدول				
0 a		تصميم	أدوات فاعدة البيانات	بيانات جارجية	الزليسية إنشاء	I REALE
	حداث إعادة تسمية/حذف علاقات تعيات الله • ماكرو الكاني والسحل، وأحداث الحدول علاقات	ويا ويارس إسباء و ماكرو الہ /إحماء الحمل	وى ورقه وى ورقه ليات البحث الحصاص إذلهارا] ایند ایندی ∰اهدیل عد روان	and the second s	عرص عرص معالج م طرق عرض
×			1	سام 📋 حدول	4 🖽 IVA	کافه کانیات 👻
*	الرصف	نوع البيانات		اسم الحقا	2	بحت
	 يتكون رقم الموظف من سبعة منازل 		رقم	لموظف	ي رقم ا	حداول
	7	رة الرقت لا لا ما تشجى وب والبحث	مندکر مندکر عطائ علای نمرابع ارتبا معال	L.		الأ فسام 📰

الشكلُ (٤-٢٦): نافذةُ تصميمِ الجدولِ. ٧ . كـرِّرِ الخطواتِ السابقةَ حتى تُنهـيَ إدخالَ الحقولِ كافةً، وتحدِّدَ نوعَ بياناتِ كلِّ منها، كما في الشكلِ (٤-٢٧).

MA2FI			حدول ۱
	الوصف	نوع البياتات	اسم الحقل
EARN 2 BE	يتكون رقم الموظف من سبعة منازل	رقم	رقم الموظف
		نص	اسم الموظف الأول
	اسم العائلة	ئص	الأسم الأخير
		تاريخ/وقت	تاريخ الميلاد
		عسلة	الرائب
		نص	الجنسية
		تعم/لا	ستزوج
		کلان OLE	صورة الموظف
		رقم	رقم القسم
-			

الشكلُ (٤-٢٧): الجدولُ الناتجُ.

٨. احفظِ الجدولَ، وحددِ اسمًا لهُ، كما تعلمتَ سابقًا، مثلاً: (الموظفون).
 ٩. تظهرُ رسالةٌ تحذيريةٌ تطلبُ إضافةَ حقل المفتاح الأساسيِّ، (بإمكانِكَ نقرُ زرِّ لا (No) إذا لم ترغبْ في إنشاءِ مفتاح أساسيِّ، أوْ نقرُ زرِّ نعم (Yes)؛ فيضيفُ البرنامجُ حقلًا جديدًا باسم المعرف (ID) كمفتاح أساسيِّ،ونوع بياناتهِ ترقيم تلقائي (AutoNumber))، انقرْ زرَّ لا (رNo).

×	ALE	Microsoft Access
ح به بشدة. يجب أن يتضمن الجدول مفتاحاً أساسياً لمساعدتك الأخرى في قاعدة البيانات. لا إلغاء الأمر	ح أساسي. ح الأساسي غير مطلوب، ينصر للاقة بين هذا الجدول والجداول ء مفتاح أساسي الآن؟ نعم	لا يوجد مغنا رغم أن المفتا على تعريف ع هل تريد إنشا
۲۸): رسالة تحذير .	الشكلُ (٤-١	
	1	فکرْ، ناقشْ، شاركْ
٤-٢٨) عندَ إنشاء الجدول بطريقةٍ عرض و	دمَ ظهـور الشكل (قش، معَ زملائِك، عا
	-	يانات.



بالتعاونِ معَ أفرادِ مجموعتِكَ نفّذْ ما يأتي: ١ – افتحْ قاعدةَ البياناتِ (تخصصات المعلمين). ٢ – أنشئ جدولاً جديدًا، بطريقةِ عرضٍ ورقةِ البياناتِ، حسبَ الآتي: اسم الحقل نوع البيانات

نوع البيانات	اسم الحفل
ترقيمٌ تلقائيٌّ	رقم التخصص
نص	اسمُ التخصصِ

ملحوظةً: غيّر اسمَ حقلِ المعرّف إلى (رقم التخصص).
 ٣ – احفظِ الجدولَ باسمِ (التخصص).
 ٤ – أنشئُ جدولاً جديداً، بطريقةِ عرضِ التصميم كالآتي:

نوع البيانات	اسم الحقل
رقم	الرقمُ الوزاريُّ
نص	الاسمُ الأولُ
نص	العائلةُ
نص	الجنسيةُ
تاريخ/وقت	تاريخُ الولادةِ
عملة	الراتبُ
نعم/لا	يحملُ شهادةَ ICDL
کائن OLE	صورةٌ
رقم	رقم التخصص

٥ – احفظِ الجدولَ باسمِ (المعلمين)، لا تحددْ لهُ مفتاحًا أساسيًّا. ٦ – أغلقْ جدولَيِ (التخصصِ، المعلمينَ)، ثمَّ أُغلقْ قاعدةَ البياناتِ.

al	
CAWAZED	۲ – تعيينُ/ إزالةُ المفتاحِ الأُساسيِّ
إما أنْ يكونَ حقلًا واحدًا،	يُفضَّلُ أنْ يحتويَ كلُّ جدولٍ في قاعدةِ البياناتِ مفتاحًا أساسيًّا، وهوَ إ
ىدولِ، بطريقةٍ مميزةٍ، كما	وإمَّا أَنْ يكونَ عدةَ حقولٍ، بحيثُ تُعرّفُ كلَّ سجلٍ، تخزنُهُ في الج
اخلَ الجدولِ، مثلَ: حقلِ	يجـبُ - عندَ اختيارهِ - أَنْ يكونَ من الحقولِ التي لاً تتكررُ بياناتُه د
	رقم الموظف.
	ولتعيينِ حقلٍ بصفتهِ مفتاحًا أساسيًّا تتبع الخطواتِ الآتيةَ:
ضافةُ مفتاحٍ أساسيٍّ لهُ،	أ – منْ جَزِءِ التنقلِ، انقرْ بزرِّ ٱلفأرةِ الأيمنِ الجدولَ المُرادَ ا
اخترْ منها عُرض التصميم	وليكنْ – مثلاً – جدولَ (ا لموظفون)، فتظهرَ قائمةٌ منسدلةٌ،
الشكل (٤-٢٩).	(DesignView)، فتظهرَ حقولُ الجدولِ أمامَكَ، كما في ا
	ب- حددِ الحقلَ المرادَ تعيينُه مفتاحًا أساسيًّا، مثلاً: (رقم الموظف).
2	جـ- أنقرْ علامةَ تبويبِ تصميم (Design).

د - منْ مجموعةِ أ**دوات (Tools)،** انقرْ أيقونةَ مفتاح أساسي (Primary Key) يَسْلَى ، فيظهرَ رمزُ المفتاحِ بجانبِ الحقلِ الذي تمَّ تحديدُه، انظرِ الشكلَ (٤-٢٩).

ه (عادة منهمه) جدان علاقات تعيان • اعادة منهمها جدان علاقات تعيان • ماکرو	ین است است است براه هارس است وحدار ماکن است ا	این میرد میرد از میرد از میرد از میرد از میرد از میرد از میرد میرد از میرد میرد از میرد میرد از میرد میرد از م	
0002 0000000000	109 (JESP 10.50/404)	Lagdagu	ه کانیات ۲ ۱۱
الرصف	نوع البيانات	الله الحقل	0
يتكون رقم الموظف من سيعة منازل	رام	رقم فبوطف	
	تص	اسم الموظف الأول	
أسم العائلة	تعن	الأسم الأخير	الانسام
	ناريخ/وقت	تزيخ البيلاد	NUMBER OF
	4	04	E Real
		برض التصميم	- 64
	OLE I	a.c.a.	
	OLEU		
	20.5	and the state of the second	1 Alex.
		حميع البيانات وتحديثها غبر البريد الإلخبروني	
		عاره سيشيه	1 100
		جفاء فب هذه المحموعة	4

يمكنُ إزالةُ المفتاح الأساسيِّ باتباع الخطواتِ السابقةِ نفسِها.

ملحوظة

هـ- احفظ العملَ.



د – احفظِ العملَ.

منْ خلالِ الشكل (٤–٣٠)، لاحظْ أنَّ حجمَ الحقلِ منْ نوع بياناتِ نص هو (٢٥٥)،وهذا يعني أنَّ أكبرَ عددٍ منَ الرموزِ والحروفِ التي يُمكنُ إدخالُها في هذا الحقل هو (٥٥٥) خانةً. جرّبْ بنفسكُ 🌑 غيَّرْ حجمَ الحقلِ للحقولِ (اسم الموظف الأول، الاسم الأخير) إلى (٥٠ ، ٢٥) بالترتيب. ٤ - تغييرُ نوع بياناتِ الحقل تُعدُّ عمليةُ تغييرِ نوع بياناتِ الحقلِ منَ العملياتِ المهمةِ في برنامج أكسس. ويجبُ عليكَ التأكدُ منْ نوع بياناتِ الحقل في أثناءِ التجهيزِ لقاعدةِ البياناتِ، وقبلَ الشروع بها على جهازِ الحاسوبِ؛ وذلكَ لأنَّ تغييرَ نوع البياناتِ قدْ يؤدي إلى فقدانِ البياناتِ كاملةً، أوْ فقدانِ جزءٍ منها، ويُمكنُ تغييرُ نوع بياناتِ الحقلِ باتباع الخطواتِ الآتية: أ – افتح الجدولُ المطلوبَ بطريقةِ عرض التصميم (Design View)، مثلاً: (الأقسام)، كما في الشكل (٤-٣١). ب- حدد الحقل المراد تغيير بياناته، مثلاً: (اسم القسم). جـ- انقرْ داخلَ عمودِ نوع البيانات (Data Type)، فيظهرَ زرُّ 🔻 ، انقرْ عليهِ فتظهرَ قائمةٌ بأنواع البياناتِ المتوافرةِ، اخترْ نوعَ البياناتِ المطلوبَ، مثلاً: مذكرة (Memo).

×				🖽 الأفسام
A	الوصف	تات (نوع البيا	اسم الحقّل
A			ترقيم تلقاني	🎙 رقم القسم
			تص	اسم القسم
			ئمن	
			مذکرة /	÷,
			E	
			تاريخ لوهت	
			346	
			ترقيم نتفاني	
			ULE DIS	
			ار بېط سعبي	
1			مردى مدينة ا	
Y		Jac II.	معالم البحث	
		00001		

الشكلُ (٤-٣١): تغييرُ نوع بياناتِ الحقلِ.

د – احفظِ العملَ.

ج- ضمنَ خصائص الحقل (Field Properties)، وفي صفِّ القيمة الافتراضية، (Default Value) اكتبِ القيمةَ المطلوبةَ مثلاً: (أردني).انظرِ الشكلَ (٤-٣٢).

×				الموطعوت
الومنت 🖌		نوع البيانات	ل	امتم الحة
ے من سبعة مدارل	يتكون رقم الموظظ	رقم		رقم الموظف
		تصن		اسم الموظف الأول
	اسم العائلة	تصن		الاسم الأخير
		تاريخ/وقت		تاريخ الميلاد
		صلة		الر اقب
		تحن		الجنسية م
		2/per	(متزوج
		کانن OLE		صورة الموظف ٢
		~		~~~
e	ين الحمل.	ปเอร		
E	ala con			
	19.20		255	ججم الحفل
	10)		22262	L Go antis
				فيام الإدخال
	- PUNPAR			القيمة الأفنياضية
and a second research and a second				فاعده البحقق من الصحة
الهيمة المدرجة تلفاتيا في هذا الحفل للسحالات الجديدة		C		يص التحقق من الصحة
			1000	السماع بطوك صفرج
	1		- N	مقهر نبي
			Article and a second	Unicode Laus IME Mode
		ي الديدي	Ne Ste	IME Sentence Mode
	1. .			allaho ika alah a

التدو بيانات (Microsoft - (Access 2007) المتعدد بيانات (Microsoft - (أدوات الحدول الموطمو	the second s	a 101 - e 🚽 🕭
۵ ۵ (لات المعم	إنشاء ببانات جارجيه أدوك فاعدة البيان	ملف المفجة الرئيسية
		الما معدد معدد عدد معدد معدد	会 9 田
عادة تسمية/حدق علاقات تنعيات ماكرو الكانن	رفة فهارس إنشاء وحدات إ. بالص ماكرو البيانات +	احتيار قواعد جفق من الصحة 🚮 تعديل عمليات البحث الحم	عرض مقتاح منتسن + اسامیعن الد
، وأحداث الجدول علاقات	ظهار/إخفاء الحفل، والسحل	ادوانه ا	طرق عرص
×		🛄 الموظفون	کافة کائنات 👻 «
الرصف	نوع البيانات	اسم الحقل	بحند
بتكون رقم الموظف من سبعة منازل	رآم	رقم الموظف ،	حداول 😞
The b	نص	اسم الموظف الأول	TT also to
اسم العاتلة	نصن 11. بدار ق	الاسم الاخير. داريد الريلان	ليبين الاختسام
	دریج وقت عبلة	الراف	🖽 الموظفون
		1	
	تص 33	الجنسية]
	نعر/لا	ستزوج 🛛 🔍 ا	
	کٽن OLE	صورة البوظف	1 T
	رآم	رقم القسم	-
[]			

ب-حذف حقل: يُمكنُكَ عملُ ذلكَ بكلِّ سهولةٍ، فمثلاً: إذا أردتَ حذفَ الحقلِ الذي أضفتَهُ سابقًا، فحدِّد الحقل المطلوبَ، وانقرْ تبويبَ تصميم (Design)، ومنَ المجموعة أدوات (Tools)، انقرْ أيقونة حذف صفوف (Delete Rows) المحدف صفوف ، يظهرْ مربعُ حوارٍ لتأكيدِ الحذفِ، انقرْ زرَّ نعم (Yes)، كما في الشكلِ (٤-٣٤)، احفظِ العملَ، وأغلقِ الجدولَ.





إِذا لم يحتوِ الجدولُ على أيةِ بياناتٍ، فإنَّ عمليةَ الحذفِ تتمُّ بشكلٍ مباشرٍ، ولا يظهرُ الشكلُ (٤-٤٣)؛ أمَّا إذا احتوى الجدولُ على أيةِ بياناتٍ في أيِّ حقلٍ، فإنَّ الشكلَ (٤-٣٤) سيظهرُ؛ وذلكَ للدلالةِ على أهميةِ البياناتِ في الجدولِ.

٧ - فهرسةُ الحقلِ

تُستخدمُ الفهارسُ لتسريعِ عملياتِ البحثِ في الجدولِ باستخدامِ حقلٍ معينٍ، كما تُستخدمُ لضمانِ عدمِ تكرارِ محتوياتِ الحقلِ، فعندَ تعيينِ خاصيةِ مفهرس (Indexed) لحقلٍ ما، تُرتَّبُ البياناتُ في الجدولِ تبعًا لهذا الحقلِ تلقائيًّا، وعندَ تعيينِ خاصيةِ مفهرس بدون تكرار ((Yes (No Duplicates))، فإنهُ يعملُ بو صفهِ المفتاحَ الأساسيَّ، فلا يسمحُ بتكرارِ البياناتِ في الحقلِ نفسِهِ، ولعملِ فهرسة لحقل ما في الجدولِ، اتبعِ الخطواتِ الآتيةَ: أ - افتحِ الجدولَ المطلوبَ بطريقة عرض التصميم (Design View)، مثلاً: (الموظفون)، أ - افتحِ الجدولَ المطلوبَ بطريقة عرض التصميم (Design View)، مثلاً: (الموظفون)، جـ أنقرْ في سطرِ مفهرس (Indexed) فيظهرَ زر √ ، أنقرْهُ، ومنَ القائمةِ المنسدلةِ اخترْ نوعَ الفهرسةِ، مثلاً: (نعم التكرار مقبول) ((Yes (Duplicates ok)).

WAZEL	-	-		لبنانك المعم	ات خارجية أدوات قاعدة ا 	، الرئيسية إنشاء بنان 	to a d
RN 2 BE		2	1	9	ے۔ ادراع صفوف اللہ جانا ، میں	1 A	
	علافات تبعيات	عادة تسمية/حذف	إنشاء وحدات	ورقه فهارس	الم المراجع المراجع المحت ال	منشين اختبار فواعد	cl
	ملاقات	مادرو بر واحداث الحدول	الجفل والسانات •	الحصائص		التحقق من الصحة أدوات	.0.4
×		ى	مكبن المحتو	زيد من التقاصيل.	النشط. انقر للحصول على ه	بد تم تعطيل بعض المحتوي	J C
×						ه ا الموظفور	
ىىك م	الو		ليبائك	نوعا	اسم الحقل	0	
	 من سبعة منازل 	يتكون رقم الموظف		رقم		🖉 🦞 رقم الموظف	_
11		She to a		ئمى	ب الأول	اسم الموظف	
		اسم الغائله		نصن کار بخاء قت	-	الاسم الاخير تاريخ الميلا	
				عطة		الراتب	
				ئصن	÷,	الجنسية 🔰	-
				نعم/لا	10	ل متزوج	We.
				د اس LE ر	at-	ر قد القسم	
				1.5		لغين	المود
¥						8	
		, الحقل	حمائم			4	ماس
		بحت عام					n in the second
						لمون <u>تنسبق</u> فناع الإدخال	المود
					۹,	م تسمیه نوضیح	
ما بات الحرب والفير فير الحقار، واكرو	مرجعا وتسر				من الصحة من الصحة	سه فاعده النحقق	مؤس
ت التحديث، وبإذى اختيار أنعم «دون التحديث، وبإذى اختيار أنعم «دون	قد بيطي عمليا ما * ال				، الصحة لا	بص التحقق مر مطلوب	
نيم المتكررة في الحقل. اصفاع على ٢٠ ن تقليمات خوان الحقول المفهرسة.	تكرار اردن منع ان للحضوك علم			مقبول)	التكرار	الش IME Mode	ظفعي
				فقيول)	الا IME S	entence Mode	
			= =	غير مقبول)	انغم (النكرار عام	علامات ذكية محاداة النص	
			0		لناريخ للتواريخ	اظهار منتقح ا	

الشكلُ (٤-٥٥): فهرسةُ الحقلِ.

د – احفظِ العملَ.

نشاط (٤-٦): تغييرُ خصائص الحقولِ.

بالتعاونِ معَ زملائِكَ في المجموعةِ، طبّقْ ما يأتي: ١ – افتح قاعدةً بياناتِ (تخصصات المعلمين). ٢ - افتح جدولَ (التخصص) بطريقةِ عرض التصميم. ٣ - غيّر حجمَ حقل (اسم التخصص) إلى (٥٠). ٤ - أضفْ فهرسةً لحقل (اسم التخصص)، على أنْ تكونَ نعم التكرار غير مقبول. احفظ العمل، وأغلق جدول (التخصص).

رابعاً: التعاملُ معَ البياناتِ في الجدولِ

بعدَ إنشاءِ الجدولِ في قاعدةِ البياناتِ، وتحديدِ الخصائصِ الأساسيةِ لهُ، لا بدَّ منَ التعرفِ إلى كيفيـةِ التعاملِ معَ البياناتِ في الجدولِ، من ادخالٍ، وتنقـلٍ بين السجلاتِ، وتنسيقٍ، وتعديلٍ، وغيرِها.

١ - إدخالُ البياناتِ إلى الجدولِ
 بعد ذانشاء الجدولِ في قاعدة البياناتِ، لا بدَّ منْ إدخالِ البياناتِ إليه، وحتَّى تتمكنَ منَ
 الاستفادة منْها في الحصولِ على المعلوماتِ المطلوبةِ، اتبع الخطواتِ الآتية:
 أ - افتحِ الجدولَ المطلوبَ، مثلاً: (الموظفون).
 أ - افتحِ الجدولَ المطلوبَ، مثلاً: (الموظفون).
 ب أنقرْ بزرِ الفأرةِ في الحقلِ الأولِ منَ السجلِ، وأدخلِ البياناتِ، ثمَّ انتقلْ للحقلِ التالي
 ب أنقرْ بزرِ الفأرةِ في الحقلِ الأولِ منَ السجلِ، وأدخلِ البياناتِ، ثمَّ انتقلْ للحقلِ التالي
 ب أنقرْ بزرِ الفأرةِ في الحقلِ الأولِ منَ السجلِ، وأدخلِ البياناتِ، ثمَّ انتقلْ للحقلِ التالي
 ب المتخدام مفتاحِ لله القررُ بالفأرةِ عليه، وعند تعبئة الحقلِ الأخيرِ، والضغطِ على
 مفتاحِ مفتاحِ لله القرَّ بالفأرةِ في الحقلِ الأولِ، أو أنقرْ بالفأرةِ عليه، وعند تعبئة الحقلِ الأخيرِ، والضغطِ على
 مفتاحِ المحالِ الحديدِ بنقرِ الفأرةِ في الحقلِ الأولِ، أوْ بالمحرور والضغطِ على
 مفتاحِ الحديدِ بنقرِ الفأرةِ في الحقلِ الأولِ، أو أنقرْ بالفارةِ عليه، وعندَ تعبئة الحقلِ الأخيرِ، والضغطِ على
 مفتاحِ الحديدِ بنقرِ الفأرةِ في الحقلِ الأولِ، أوْ باستخدامِ مفتاحِ العمدِ بنقرِ الفارةِ في الحقلِ الأولِ، أوْ باستخدامِ مفتاحِ العربِ المقررةِ.
 د - كرّرِ العمليةَ حتى تنتهيَ منْ تعبئةِ السجلاتِ المقررةِ.
 د - كرّر العمليةَ حلى زرَّ الإغلاق الخاصِّ به على المقررةِ.

	 اسم الموظف الأور 	+ الاسم الأخير	 تاريخ الميلاد 	+ الراتب	• الجنسية	 متزوج 	 رقم القسم 	 انقر للإضافة
LEARN 2 BE W	مؤيد	مأموت	08/16/1980	560	أردتني	V	1	
20	خليل	عيسى	07/25/1979	500	أردني		2	
	سامر	فادي	09/19/1980	450	أردني		3	
•					أردني			
							القيمة الافتر اضب	

الشكلُ (٤-٣٦): إدخال البيانات في الجدول.

نشاط (٤-٧): إدخالُ البياناتِ في الجدولِ



بالتعاونِ معَ زملائِكَ في المجموعةِ، أدخلِ الأقسامَ الآتيةَ في جدولِ (الأقسام): المحاسبةَ، تكنولوجيا المعلوماتِ، خدمةَ الجمهورِ، المستودعاتِ.

٢ - التنقلُ بينَ السجلاتِ وتصفَّحُها بعدَ تعبئةِ بياناتِ الجدولِ، يُمكنُكَ التنقلُ فيهِ منْ خلالِ الطرقِ الآتيةِ: أ – باستخدامِ الفارةِ: حيثُ تستطيعُ عملَ ذلكَ منْ خلالِ نقرِ زرِّ الفارةِ بأيِّ حقلٍ تريدُ. ب- باستخدام الأسهمِ منْ لوحةِ المفاتيحِ: حيثُ تستطيعُ التنقلَ بينَ الحقولِ باستخدامِ السهمينِ: الأيمنِ والأيسرِ، وبينَ السجلاتِ باستخدامِ السهمينِ: العلويِّ والسفليِّ. ج- باستخدامِ شريطِ التصفحِ: نظرِ الشكلَ (٤ - ٣٧).



٣ - تنسيقُ الحقولِ
يُمكنُكُ تغييرُ طريقةِ ظهورِ البياناتِ، وذلكَ منْ خلالِ تحديدِ الحقلِ المطلوبِ، ثمَّ منْ
خصائص الحقل (Field Properties)، ومنْ سطرِ تنسيق (Format)، اخترِ النسقَ المطلوبَ.

ومنَ التنسيقاتِ المتوافرةِ في أكسس ما يأتي:

أ تنسيقُ الحقولِ الرقميةِ منْ نوع البياناتِ (رقم، ترقيم تلقائي، عمله)، كما في الش

	عملة
3456.789	رقم عام
ر.س. ۳٫٤٥٦.٧٩	عملة
€ 3,456.79	يورو
3456.79	ثابت
3,456.79	قياسىي
123.00%	بالمائة
3.46E+03	علمي
لُ (٤-٣٨): تنسيقُ الحقول الرقمية.	الشك

ب- تنسيقُ الحقولِ منْ نوعِ (تاريخ/وقت): حيثُ إِنَّ تنسيقَ هذا الحقلِ يختلفُ عنْ تنسيقِ الحقولِ الرقميةِ. والشكلُ (٤ – ٣٩) يُظهرُ هذهِ التنسيقاتِ.

	Short Date
۰۵:۳٤:۲۳ ۰٦/۱۹/۲۰۰۷ م	General Date
الثلاثاء، حزيران ١٩، ٢٠٠٧	Long Date
۱۹-حزیران-۱۷	Medium Date
06/19/2007	Short Date
٥:٣٤:٢٣ م	Long Time
٢٥:٣٤ م	Medium Time
17:34	Short Time

الشكلُ (٤-٣٩): تنسيقُ الحقولِ منْ نوعِ (تاريخ/وقت).

- ٤ تعديلُ محتوياتِ سجلٍ وحدفُها.
 تُعدُّ هذهِ العملياتُ منْ أهمِّ العملياتِ التي يمكنُ إِجراؤُها على سجلاتِ الجداولِ، وفيما يأتي توضيحُ ذلكَ:
 1 حذفُ محتوياتِ سجلٍ: تستطيعُ حذفَ محتوياتِ سجلٍّ منْ خلالِ تحديدِ البياناتِ، ثمَّ الصغطِ على مفتاحِ حذفِ (Delete) منْ لوحةِ المفاتيحِ.
 ب-تعديلُ محتوياتِ سجلٍ: وذلكَ بتحديدِ البياناتِ المُرادِ تعديلُها، وكتابةِ البياناتِ الجديدةِ.
- ٥ تحديدُ الحقولِ والسجلاتِ
 أ تحديدُ الحقولِ والسجلاتِ
 أ تحديدُ الحقول: عندَ تعديلِ أيِّ حقلٍ داخلَ الجدولِ المفتوحِ، لا بدَّ منْ تحديدِ الحقلِ
 أولاً؛ كيْ تتمكنَ منْ إجراءِ التعديلِ المطلوبِ.

- وتتمُّ عمليةُ تحديدِ الحقولِ في الجداولِ على النحوِالآتي: ١. تحديد مُحقلٍ واحد: ويتمُّ ذلكَ منْ خلالِ نقلِ مؤشرِ الفارةِ إلى اسم العمودِ (العلالِ المعلق المطلوبِ تحديدُهُ، حتى يتحولَ شكلُ مؤشرِ الفارةِ إلى سهم أسودَ يشير إلى الأسفلِ أ. ثمَّ انقرْ بزرِّ الفارةِ الأيسرِ مرةً واحدةً، فيتمَّ تحديدُ الحقلِ. ٢. تحديد مجموعة من الحقولِ المتجاورةِ: وذلكَ منْ خلالِ إعادةِ الخطوةِ السابقةِ، والضغيطِ بزرِّ الفارةِ الأيسرِ بشكلٍ مستمرٍ، معَ السحبِ إلى أنْ تُحدَّد كلُّ الحقولِ المطلوبةِ. انظرِ إلى الشكلِ (٤-٢٤). ٢- تحديد السجلاتِ: يمكنُ تحديدُ السجلاتِ بطريقةٍ مشابهةٍ لتحديدِ الحقولِ؛ وذلكَ ب- تحديدُ السجلاتِ: يمكنُ تحديدُ السجلاتِ بطريقةٍ مشابهةٍ لتحديدِ الحقولِ؛ وذلكَ ما تباعٍ الاجراءاتِ الآتيةِ: ١. تحديدُ سجلٍ واحدَ: يمكنُكَ القيامُ بذلكَ عنْ طريقٍ وضعٍ مؤشرِ الفارةِ أمامَ السجلِ المرادِ تحديدُه، حتى يتحولَ شكلُ المؤشرِ إلى ...
 - ٢. تحديد سجلات متجاورة: وذلك منْ خلال إعادة الخطوة السابقة، والضغط بزر الفأرة الأيسر مع السحب حتى الوصول إلى آخر سجل منْ السجلات المراد تحديدُها. انظر الشكل (٤ - ٤).

واحدةً فيتحددَ السجلُ.



الشكلُ (٤-٠٤): تحديدُ الحقولِ والسجلاتِ.

د يظهرُ مربعُ حوارِ تأكيدِ الحذفِ، انقرْ زرَّ نعم (Yes) . انظرِ الشكلَ (٤ – ٤١).



0

۷ – تغييرُ عرض العمود عندَ إنشاءِ جدولٍ جديدٍ، وإدخالِ نصٍّ أطولَ منْ عرض العمدودِ، فإنكُ تحتاجُ إلى تَعْل عرض العمودِ؛ كي يُظهر البياناتِ جميعَها في سجلاتِ الحقل المحدَّد كافةً. ولتغيير عرض الحقل، اتبع الخطوات الآتية: أ - افتح الجدولَ المطلوبَ، مثلاً: (الموظفون)، كما في الشكل (٤-٤٢). ب- حدد الحقل المراد تعديلُ عرضه، مثلاً: (الجنسية). جـ- اخترْ علامةَ تبويب الصفحة الرئيسية (Home). د - منَ المجموعةِ سجلات (Records)، انقرْ أيقونةَ أكثر (More) 🔚 فتظهرَ قائمةٌ، اخترْ أمرَ عرض الحقل (Field Width) فيظهر مربعُ الحوارِ المُسمى عرضَ العمود (Column Width). هـ- اكتبْ قيمةَ عرض العمودِ المطلوبةَ، مثلاً: (١٥)، كما ويمكنُكَ ضبطُ عرض العمود بالوضع القياسيِّ؛ وذلكَ بتفعيل مربع الاختيارِ **عرض قياسي (Standard Width)،** أوْ انقرْ على زرِّ الاحتواء الأفضل (Best Fit) الاحتواء الأفضل)، فيتغيرَ عرضُ العمود تبعًا لأطول نصٍّ موجود فيه. و - انقرْ زرَّ موافق (OK)، ثمّ احفظ العمل.



الشكلُ (٤-٤٢): تغييرُ عرض الحقل.

نشاط (٤-٨): العملُ معَ السجلاتِ.



اسم التخصص	رقم التخصص
حاسوب	١
رياضيات	۲
فيزياء	٣
كيمياء	٤
أحياء	0
عربي	٦
تربية اسلامية	٧



٧ - افتح جدولَ (المعلمين)، وأدخلْ فيهِ البياناتِ الآتيةَ:

رقم التخصص	صورة	يحمل شهادة ICDL	الراتب	تاريخ الولادة	الجنسية	العائلة	الاسم الأول	الرقم الوزاري
١		لا	٤٢.	1912/5/0	أردني	مأمون	مۇيد	177207
۲		نعم	٤	1915/1/1	أردني	جهاد	باسم	٨٩٤٥٦
Y		نعم	۳٨.	1970/7/0	أردني	مراد	موسى	973701

. تكرارَ نوع البياناتِ نفسِها، ما أفضلُ طريقةٍ تعلمتَها	 ٨ – بالنسبة لعمود (الجنسية)، تلاحظُ
ولِ.	لكتابتِها مرةً واحدةً فقط في الجد
	۹ – اجعل عرض حقل (العائلة) قياسيًا
ءً على حقلٍ (الاسم الأول)، ثمَّ احفظِ العملَ.	١٠ – رتبْ بياناتِ الجدُولِ تصاعديًّا بنا
لى تاريخ قصيرٍ Short Date، ثمَّ احفظِ العملَ.	١١ – غيّرْ تنسيقَ حقلِ (تاريخ الولادة) إا
يطِ التصفَحِ.	١٢ – تنقَّلْ بينَ السجلاتِ باستخدامٍ شر
	٢ – أغلق قاعدة البيانات.



٣ - افتح قاعدةَ البياناتِ (الغرف الصفيّة)، ثمَّ نفّذْ ما يأتى:

أنشئ جدولاً بطريقة عرضٍ ورقة البيانات، حسبَ الحقولِ الآتية:
LEARN 2 BE
مع ملاحظة تغييرِ اسمِ الحقلِ المعرَّفِ ليُصبحَ (رقم الطالب)، ثم طبِّقْ ما يلي:

نوع البيانات	اسم الحقل
ترقيم تلقائي	رقم الطالب
نص	اسمُ الطالبِ
التاريخ والوقت	تاريخُ الولادةِ
نص	الجنسية
رقم	المعدلُ
مذكرة	مكانُ السكنِ
نعم/لا	صفةُ بطاقةِ الغوثِ
نص	الصف والشعبة

- أنشئ جدولاً، بطريقة عرضِ التصميم، حسبَ الحقولِ الآتيةِ، ثم نفذُ ما يأتي:

نوع البيانات	اسم الحقل
نص	الصفُّ والشعبةُ
نص	اسمُ الطابقِ
نص	مربي الصفِّ

جـ– افتحْ جدوليِ (الغرفة الصفيّة، الطالب)، بطريقةِ عرضِ ورقةِ البياناتِ، وأدخلْ فيها البياناتِ الآتيةَ، ثمَّ أَغلقِ الجدولينِ:

									الصعبة	📃 الفرفة
دية	الصف والشد	الطابق +	+ اسم	ي الصف	+ مرب	+ انقر للإضافة				
		11.	لأول	عبدالله ا	محمد					
	-	1.	لأول	ام ا	أكرم عا					
		iv	لثانى	صالح ا	حسن					
		۷پ	لثانى	جبريل ا	محمود		1			
		IA.	لثانى	يوسف ا	مامون					
		٨پ	لثانى	الم ا	رائد س					
		11	لأول	نات ا	يزن عد					
		٩	لأول	وات ا	معاذ مر					
	III a a	I II All as a	1 - 64		à un	II	Culled Co.		ð e Alle stell	الطالب
ľ	1		0.20 0	4/20/2001	- min	i 95	hlull	1 -000 -000 -	-qeaning dear	1 -0120
	2	1020.30	0	6/30/2001		1 85	عبيراللخيا		in.	
	3	hine	0	5/05/2002		J 91	عمان	100	15	
ł	4	لان عبد الله	alue 0	8/06/2002	15.0	80	عمان	J		
	5	عبد الرحمن	.ac 0	1/01/2003	دنى	j 90	اديد		ĮA.	
	6	لا ابراهيم	0 حافد	2/24/2003	دنى	79	الزرقاء	F	<u>م</u> ن	
I	7	, کرم	ne o	3/15/2004	دنى	J 98	معان	1	iv	
	8	ود احمد	0 محم	6/04/2004	لورې	ω 75	الطفيلة	1	۷پ	
ļ	(جديد)	Concerne and Conce			دلې	j.	100000			

الفصل الثالث مهارات متقدمة في قواعد البيانات

أولاً: النماذج

تعلّمتَ سابقًا إنشاءَ الجداولِ، وإدخالَ البياناتِ فيها، وتحديدَ خصائص كلِّ حقلٍ منَ الحقولِ، إلَّا أنَّ إدخالَ البياناتِ في الجداولِ مباشرةً قدْ تكونُ عمليةً غيرَ آمنةٍ، إذا احتوتْ تلكَ الجداولُ على بياناتٍ لا يُسمحُ للمستخدمينَ جميعًا بمشاهدتِها؛ لذلكَ تتوافرُ في أكسس وسيلةٌ أخرى لإ دخالِ البياناتِ، وإظهارِ السجلاتِ، والمحافظةِ عليها، تُسمى النماذجَ، فكيفَ تُنشأُ النماذجُ؟ وكيف تتعاملُ معها؟

١ - إنشاءُ النماذج
 يُمكنُ إنشاءُ النماذجِ في أكسسَ بطريقتينِ، هما:
 أ - إنشاءُ نموذج بسيط/تلقائيِّ: نحصلُ على نموذج بسيطٍ/ تلقائيِّ باتِّباعِ الخطواتِ الآتيةِ:
 ١ - إنشاءُ نموذج بسيط/تلقائيِّ: نحصلُ على مثلاً: (الموظفون)، كما في الشكلِ (٤ - ٤٤).

ون : فاعده بيانات (Micro - (Access 2007) ادوات تحطيط الني.	🋃 🛃 🕤 - 🤨 😑 الموطم
إنشراء بيانات جارجية أدوات قاعدة البيانات تصميم ترتيب لنسبق 🗠 🚱	ملقت المفجة الرئيسية
والم 💙 بعالي المحمد الموزي المحمد الموزي 🚍 الفارير وحدات ماكرو	اجزاء جدول تصميم ف
Share الاستعلامات الاستعلام التموذج وارغ 🐨 • ورمز •	التطبيق • الحدول Point
	والت کافه کانیات ۲ «
الأقيار	يحت 9
	حداول 🔅
ا رقم القسم	الافسام
المحاسبة اسم القسم	🖽 الموظفون 🍸
	8
يظهر النموذج محتوياً كل الحقول	
السجل: N + (LT) N + N) بلا عامل تصفيه به المحاطي تصفيه المحاطي تصفيه المحاطي المحاطي المحاطي المحاطي المحاطي المحاطية ا المحاطية المحاطية ا محاطية المحاطية المحاطية المحاطية المحاطية ال المحاطية المحاطية	
L2 C Num Lock	طريفة عرض التخطيط

الشكلُ (٤-٤٣): الخطواتُ الأولى لإنشاءِ نموذجِ بسيطٍ/تلقائيٍّ.



K 9	حفظ باسم
	اسم النموذج:
	أقسام المؤسسة[
إلغاء الأمر	

الشكل (٤-٤٤): حفظُ النموذج.

ب- إنشاء نموذج وتسميتُه باستخدام معالج النماذج: يتيحُ لكَ معالجُ النماذج إنشاء نموذج جديد، وفي الوقت نفسِه تستطيعُ التحكمَ بالحقولِ التي تريدُ أنْ يتضمنَها النموذجُ، بالإضافة إلى تحديد تخطيط النموذج، والنمط، وغيرها من الخيارات.
 ولعمل نموذج جديد، اتبع الخطوات الآتية:
 ١ . افتح قاعدةَ البيانات المطلوبة، مثلاً: (الموظفون).
 ٢ . حدّد الجدولَ المطلوبَ منْ جزء التنقل، مثلاً: جدولُ (الموظفون).
 ٢ . حدّد الجدولَ المطلوبَ منْ جزء التنقل، مثلاً: جدولُ (الموظفون).
 ٢ . حدّد الجدولَ المطلوبَ منْ جزء التنقل، مثلاً: جدولُ (الموظفون).
 ٢ . من المحموعة نماذج (Form Wizard).
 ٢ . من المجموعة نماذج (Itale (Ital).
 ٢ . من المجموعة نماذج (Ital).
 ٢ . من المجموعة نماذج (Form Wizard).
 ٢ . من المجموعة نماذج (Form Wizard).
 ٢ . من المجموعة نماذج (Form Wizard).
 ٢ . من مربع السرد جداول/استعلامات (Ital).
 ٢ . من مربع السرد جداول/استعلامات (Ital).
 ٢ . من مربع السرد جداول/استعلامات (Ital).
 ٢ . من مربع السرد جداول/استعلامات (Ital).



إذا أردتَ إضافةَ حقولٍ معينةٍ منَ الجدولِ، فحدِّدِ الحقلَ المطلوبَ، واضغطْ على زرِّ اضافة كلِّ الحقل المحدّد > ، كرّرِ العمليةَ حتى تنتهيَ منْ كلِّ الحقولِ المرادِ إضافتُها. ولإضافةِ كلِّ حقولِ الجدول مرّةً واحدةً، انقرْ زرَّ اضافة كل الحقول >> ، ولحذفِ حقلٍ سبقت إضافتُهُ، حـددِ الحقـلَ، واضغـطْ على زرِّ حذفِ الحقـلِ المحددِ < . كـرِّرِ العمليةَ لحذفِ كلِّ الحقـولِ منَ النموذجِ المُرادِ إنشـاؤُه، ولحذفِ الحقولِ كلِّها منَ النموذجِ مرةً واحدةً، انقرْ زرَّ حذفِ كلِّ

۷. اضغط على زرِّ التالي (Next).

للحوظة

X Dia - Microsoft Access - (Access 2007) - Ola Asses - galaged	
الم حارجية البولى وتبينة البرالي. 	o fund Russial Creat also
ستلابات السيلام الجواج فرغ 🗐 مادح إماضه كال	السليس - الجدول SharePoint - ال
1918 Zhin Area Sher Anadra	کاله کالیات ۱۱
	بعتد
سارة لمنزح	حداول ۵
منتخصية المستحد من الحقول الذين ويدها في المودي؟	in which
بمكنة الاحتار من أكثر من حديد أو استقلام واحد	T lizekeci
	سادح ۾
salahan di daga salahan	Canadal plant -
hund Raddar Myle	
Not have been a second se	
>> summer a	
Page 100	
العلم الأمر الأسان العالي > إيمام	
Y	

الشكلُ (٤-٤٥): الخطواتُ الأولى لإنشاءِ النموذجِ.

۸ . اختر تخطيط النموذج، مثلاً: عمودي (Columnar)، انظر الشكل (٤ - ٤٦)، ثمَّ اضغط على زرِّ التالي (Next).



 ٩ . إذا أردتَ تغييرَ الاسمِ الافتراضيِّ للنموذج، فاكتبْهُ في مربعِ التحريرِ ما هو العنوان الذي تريده للنموذج (? What title do you want for form)، مثلاً: (معلومات الموظفون).
 ١ . أبقِ خيارَ فتح النموذج لعرض المعلومات أو إدخالها
 (Open the form to view or enter information)، محدَّدًا





الشكلُ (٤-٤٧): الانتهاءُ منْ تصميمِ النموذجِ.

الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Microsoft Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access - (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة سانات (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة موطفوت : قاغدة سانات (Access 2007) مست الموطفوت : قاغدة موطفوت : قاغدة موطفوتت : قاغدة موطفوتوت : قاغذة موطفوت : قاغدة موطفوت : قاغدة موطفوت : ق				
O ^A	إنشاء بيانات خارجية أدوات فاعدة البيانات	ملف الصفحة الرئيسية		
Щ : м : т : <u>U</u> / В · Щ : м : т : <u>U</u> / В · щ : ∞ · ∧ · k	۲ <	عرمی لمی اسم ا		
يحت تنسبق النص 🕫	ت فرز وصفية سجلات	طرق عرض الحافظة		
🚺 محذير أمان - لقد تم تعطيل بعض المحتوى النشط، أنفر للحصول على مزيد من التفاصيل				
x	📰 - أفسام المؤسسة، 🖉	کافه کائنات 💿 «		
		بحث 9		
5		حداول ي		
الإدار ة		🖽 الموظفون		
		استعلامات خ		
		مادح 🗴		
		🔳 أفسام المؤسسة 🔄		
		📰 مغلومات الموظفون		

الشكلُ (٤-٤): إدراجُ سجلاتٍ جديدةٍ منْ خلالِ النموذجِ.

ب- استخدامُ النموذج لحذفِ سجلاتٍ: تستطيعُ حذفُ سجلاتِ الجدوق باتِّباع الخطواتِ الآتيةِ: ١ . افتح النموذجَ المطلوبَ، مثلاً: (معلومات الموظفون). ٣ . اختر تبويبَ الصفحة الرئيسية (Home). ٤. منَ المجموعة سجلات (Records) ، انقرْ السهمَ المجاورَ لأيقونة حذف (Delete) 🗙 حدف - ، اخترْ أمرَ حذف سجل (Delete Record) منَ القائمة الظاهرة. انظر الشكل (٤-٤٤). Microsoft Access - (Access 2007) -UL 2 🌐 - អា គា គា 🖞 / B 🚑 🚮 ٣ الم سارامي deta Aur X - LE ليستنق النط A de unabaoli - loalag كافه كالباب معلومات الموظفون ź خداول aline III

(7)

Coaliza III

amidal duris (

Contraction Contraction

AR عرض البدودي

1.14

in

أربني

سادح

وقرالبونقف

210.3

و ه

الملسلة

[[]] متزوج

02/25/1979

500

الريخ المبين

اسم الموظف الأول

🕍 🛄 🔛 Num Look

الشكلُ (٤-٤٩): حذفُ سجل باستخدام النموذج.

ه . تظهرُ رسالةٌ تحذيريةٌ لتأكيدِ عمليةِ الحذفِ، انقرْ زرَّ نعم (Yes)، لإتمامِ عمليةِ الحذفِ،
 كما في الشكل (٤ – ٥٠).



الموظفوت : فاعدة سانات (Access - (Access 2007) الموظفوت : فاعدة سانات	E
إنشاء البانات جارجية الدوات فاعدة البيانات	ملف 🔰 الصفحة الرئيسية
····································	الله عن الحافظه الماني الماني الماني الماني الماني الماني الماني الماني الحافظه الماني الحافظه الماني الم
🔳 افسام المؤسسة	كافة كالنات 👻 «
11	پېت 9
5 تلادار ت ۳	حداول * المحداول * المحداول * المحداول * المحداول * المحداون * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	طريفة عرض النموذج

الشكلُ (٤-٥١): تغييرُ بياناتِ السجلاتِ باستخدامِ النموذجِ.

٣ - التعديلُ على تصميم النموذج ، وإدخالِ البياناتِ، أنْ تعدِّلَ على تصميمهِ،منْ حيثُ (إضافة تستطيعُ بعدَ إنشاء النموذج، وإدخالِ البياناتِ، أنْ تعدِّلَ على تصميمهِ،منْ حيثُ (إضافة نص في رأسِ أو تذييلِ النموذج، تعديلُ نصِّ في رأسِ النموذج ، وتغييرُ مساحة رأسِ النموذج أو تُذييلِه)؛ لذلكَ ينبغي عليكَ أنْ تفتحَ النموذج بطريقة عرضِ التصميم (Design View)، وتكملَ العملية المطلوبة، وفيما يأتي توضيحُ ذلكَ.



1 .

نشاط (٤-٩): إنشاءُ النماذج والتعاملُ معها. بالتعاونِ معَ أفرادِ مجموعتِكَ، نفّذْ ما يأتي: ١ - افتحْ قاعدةَ بياناتِ (تخصصات المعلمين). ٢ - أنشيْ نموذجًا (بسيط/تلقائي) لجدولِ (التخصص)، واحفظْهُ باسمِ (المادة الدراسية). ٣ - أنشيْ نموذجًا لجدولِ (المعلمين)، باستخدام المعالج، واعرضُ كلَّ حقولِ الجدولِ، ٣ - أنشيْ نموذجًا لجدولِ (المعلمين)، باستخدام المعالج، واعرضُ كلَّ حقولِ الجدولِ، ٤ - أضفِ التخصصَ جيولوجيا، منْ خلالِ نموذجِ (المادة الدراسية)، وافتحِ النموذجَ. ٤ - أضفِ التخصصَ جيولوجيا، منْ خلالِ نموذجِ (المادة الدراسية)، ٥ - احذفِ السجلَ الثالثَ باستخدامِ نموذجِ (معلومات الهيئة التدريسية)، وافتحِ النموذجَ. ٢ - استبدلِ اسمَ المعلمِ باسمٍ في السجلُّ الأولِ إلى عبد الرحمن، منْ خلالِ نموذجِ (معلومات الهيئة التدريسية). ٢ - أضفِ النصَّ الآتي: قُمْ للمعلمِ وفَّهِ التبجيلا، في رأسِ نموذجِ (معلومات الهيئة التدريسية). ٢ - أخلقُ قاعدةَ البياناتِ، واحفظِ التعديلاتِ.

ثانياً: العلاقات

تعلمتَ سابقًا أنَّ قاعدةَ البياناتِ تتكونُ منْ جدولٍ واحدٍ أوْ أكثرَ، ولضمانِ عدمِ تكرارِ البياناتِ في هذه الجداولِ وتسهيلِ استرجاعِها، تُستخدمُ العلاقاتُ للربطِ بينَ الجداولِ في قاعدةِ البياناتِ، فما أنواعُ العلاقاتِ؟ وكيفَ نتعاملُ معَها؟

١ - أنواعُ العلاقاتِ يوجـدُ نوعان منْ أنـواعِ العلاقاتِ، وقدْ قُسِّمـتْ بناءً على عددِ السجـلاتِ المتطابقةِ في الجدولينِ المرتبطينِ بعلاقةٍ ما، وللتعرُّفِ إلى هذهِ الأنواعِ، انظرِ الجدولَ الآتي.

0	-١): أنوائح العلاقاتِ.	الجدول (٤-	
	عددُ السجلاتِ المتطابقةِ في الجدولِ	رمزُ العلاقةِ	اسمُ العلاقةِ
	يكونُ في الجدولِ الأولِ سجلٌ واحدٌ – فقط –	(1-1)	واحدٌ لواحدٍ
	متطابقٌ معَ سجلٍ واحدٍ في الجدولِ الثاني.		(One To One)
	يكونُ في الجدولِ الأولِ سجلٌ متطابقٌ معَ	(∞−\)	واحد الي متعدد
	عدةِ سجلاتٍ بالجدولِ الثاني.		(One To Many)

۲ – إنشاءُ العلاقاتِ تُنشأُ العلاقاتُ بينَ الجداولِ باتّباع الخطواتِ الآتيةِ: أ – افتحْ قاعدةَ البياناتِ المطلوبةَ، مثلاً (الموظفون). ب– انقرْ تبويبَ أدوات قاعدة البيانات (Database Tools). ج– منْ مجموعةِ العلاقات (Relationships)، انقرْ أيقونةَ علاقات (Relationships)، انظرِ الشكلَ (٤–٥٣).



الشكلُ (٤–٥٣): الخطواتُ الأولى لإنشاءِ العلاقةِ.

د – تظهرُ نافذةُ إظهار جدول (Show Table)، حددِ الجداولَ التي تودُّ إضافتَها، ثم انقرْ زرَّ إضافة (Add).


هـ- بعدَ الانتهاءِ منْ إضافةِ الجداولِ، انقرْ زرَّ إ**غلاق (Close) ، ف**تظهرَ الجداولُ المضافةُ في نافذةِ العلاقاتِ. انظرِ الشكلَ (٤ – ٤ ٥).

×		ملافات
	المواقفوت الاسم الأحبر به الرانب الرانب الحسية مورة الموظف رقم الفسم به	الأفسام لا رقم الفسم اسم الفسم
		الطهان جدول. الحماطة المتحملة المتحملة المتحملة
		Newla Cigaigan
4	asian later	

الشكلُ (٤-٤٥): إضافةُ الجداولِ إلى نافذةِ علاقاتٍ.

جرّبْ بنفسِكَ كيفَ يمكنُ حذفُ الجداولِ منْ نافذةِ العلاقاتِ؟ وهلِ الحذفُ يكونُ بشكلٍ دائمٍ منْ قاعدةِ البياناتِ؟ و – حددِ الحقلَ المطلوبَ إِنشاءُ علاقةٍ منْ خلالِه منَ الجدولِ الأولِ، مثلاً: (رقم القسم)، واسحبْهُ حتى تصلَ إلى الحقلِ الآخرِ المرادِ الربُط معَهُ منَ الجدولِ الثاني، مثلاً: (رقم القسم). انظرِ إلى الشكلِ (٤–٥٥)، ثمَّ حررِ الفارة.



الشكلُ (٤-٥٥): تحديدُ حقولِ العلاقةِ.

ز – يظهرُ مربعُ الحوارِ تحرير علاقات (Edit Relationships)، كما في الشكلِ (٤ – ٥٦)، وإذا أردتَ تطبيقَ التكاملِ المرجعيّ، ففعِّلْ مربعَ الاختيارِ فرض التكامل المرجعي (Enforce Referential Integrity)، وفعِّلْ مربعَيِ الاختيارِ تتالي تحديث الحقول المرتبطة (Cascade Update Related Fields)، وتتالي حذف السجلات المرتبطة (Cascade Delete Related Records).

X S		تحرير علاقات
إنشاء إلغاء الأمر نوع الربط إنشاء جديد	جدول/استعلام مرتبط: ◄ الموظفون ◄ لقسم رقم القسم ععي ل المرتبطة لت المرتبطة علاقة رأس بأطراف	جدول/استعلام: الأقسام معالم معالم عالم من التكامل المرج معالي تحديث الحقول معالي تتالي حذف السجلا نوع العلاقة:

الشكلُ(٤-٥٦): تحريرُ علاقاتٍ.





اسئلةُ الفصل



مربي الصف	اسم الطابق	الصف والشعبة
أحمد فيصل	الثالث	١.
طلال يعقوب	الثالث	۱۰ب



الفصل الرابع استرجاع المعلومات

على الزرِّ نفسهِ لمتابعةِ البحثِ.

أولاً: البحثُ والتصفيةُ

كما تعلمت سابقًا، فإنَّ الهدفَ منْ قاعدةِ البياناتِ هوَ استخدامُها في تخزينِ البياناتِ، واسترجاعِ المعلوماتِ المطلوبةِ بسرعةٍ وسهولةٍ، والإِجابةِ عنْ تساوُلاتٍ محددةٍ. ويُوفرُ برنامجُ أكسس العديدَ منَ الطرقِ لاسترجاعِ المعلوماتِ، مثلُ: البحثِ، والتصفيةِ حسبَ التحديدِ، والتصفيةِ حسبَ النموذجِ، وهذا ما ستتعرفُ إليهِ لاحقًا.

٢ - البحثُ
 تُستخدمُ هذهِ الطريقةُ عند البحثِ عنْ جزء محدَّد منَ البياناتِ؛ حيثُ يُمكنُ البحثُ عنْ نصِّ، أوْ رقم، أوْ تاريخ. ويمكنُ تطبيقُ هذهِ العمليةِ على كائناتِ قاعدةِ البياناتِ كافةً.
 وللقيام بعمليةً البحث اتبع الخطواتِ الآتيةَ:
 أ – افتحِ الجدولَ المطلوبَ، مثلاً: (الأقسام)، كما في الشكل (٤ - ٥٥).
 أ – افتحِ الجدولَ المطلوبَ، مثلاً: (الأقسام)، كما في الشكل (٤ - ٥٥).
 ب حدّد الحقلَ المُرادَ البحثِ فيه، مثلاً: (اسم القسم).
 ب حدّد الحقلَ المُرادَ البحثِ فيه، مثلاً: (اسم القسم).
 ب حدّد الحقلَ المُرادَ البحثِ فيه، مثلاً: (اسم القسم).
 د - منْ مجموعةِ بحث (Home)، انقرْ أيقونةَ بحث (Find).
 هـ - يظهرُ مربعُ الحوارِ بحث واستبدال (Find and Replace)).
 هـ - يظهرُ مربعُ الحوارِ بحث واستبدال (Find and Replace))، أدخلِ القيمة أوْ البياناتِ وحد منْ مجموعةِ بحث (Ind)، انقرْ أيقونةَ بحث (Find).
 هـ - يظهرُ مربعُ الحوارِ بحث واستبدال (Find and Replace))، مثلاً: (المحاسبة).
 و - حددُ شرطَ المطابقةِ المناسبَ منْ صندوقِ مطابقة (Match)، مثلاً: (المحاسبة).
 و - حددُ شرطَ المطابقةِ المناسبَ منْ صندوقِ مطابقة (Match)، مثلاً: (المحاسبة).
 و - حددُ شرطَ المطابقةِ المناسبَ منْ صندوقِ مطابقة (Match)، مثلاً: (المحاسبة).

، بے ہے ہے ایک ایک میں میں ایک میں میں ایک میں میں ایک میں میں		and the second s	ین این کرده منظریه ۹ الفیر کلا سایل الد ۹٫٫٫٫ وتصفیه	مامل ۲۲ سار نصعبه به الل	Abstall
اسم القسم - رقم القسم	- + المر للإضباقة (+			🖽 الأفسام	» · · ···
ت 5 1 م	السيعا السيعا				*
دمات 4					1
لجمهور د (جنيد)					0
0					8
	a reference in the second s			بحث واستبدال	المؤسسة
			ABATA	يحث ال	ت الموظفون
	ell of the second	- A	ر المحاسبة	المحت عو	
100	able lide		ب: الحفل الحالف	e coul	
			الحمل بالكامل	Akilho Né SAD	
	ب تسبقها	ف 📝 المحت عن الحفول حس	🗌 مطابقة حالة الأخرة		
		-			

الشكلُ (٤-٥٩): البحثُ في قواعد البيانات.

ملحوظة يحتوي مربعُ الحوار بحث واستبدال (Find and Replace) على الآتي: ١ - مربعُ السردِ البحث في (Look in): ويحتوي على الخيارات الآتية: أ – الحقل الحالي (Current Field): يعني أنَّ عمليةَ البحثِ تجري في الحقل الذي تمَّ تحديدُه فقط. ب- المستند الحالي (Current document): يعنى أنَّ عمليةَ البحثِ تتمُّ في حقولِ الكائن المفتوح كلِّها. ٢ - مربعُ السردِ مطابقة (Match): ويحتوي على الخيارات الآتية: أ - أي جزء من الحقل (Any Part of Field): يعنى: ابحثْ عن المحتوى الموجود في مربع البحث عن، أينما وردَ في الحقل. ب- الحقل بألكامل (Whole Field): يعني أنَّ المحتوى الموجودَ في مربع البحث عن يجبُ أَنْ يُطابقَ تمامًا محتوى الحقل كاملاً.

110

C

جرّبْ بنفسِكَ مَنْ القسمِ الذي رقمُهُ (٣)، في جدولِ (الأقسام) منْ قاعدةِ بياناتِ (الموظفونَ القسمِ الذي رقمُهُ (٣)، في جدولِ (الأقسام) منْ قاعدةِ بياناتِ (الموظفونَ القسمِ الذي رقمُهُ ٢)، في جدولِ (الأقسام) منْ قاعدةِ بياناتِ (الموظفونَ ٢) - ٢

يُقصدُ بالتصفيةِ عرضُ مجموعةٍ من السجلاتِ التي تحققُ شرطًا معينًا، ويُمكنُ القيامُ بذلكَ بطرقٍ مختلفةٍ، منها: التصفيةُ حسب التحديدِ، والتصفيةُ حسبَ النموذجِ. أ – التصفيةُ حسبَ التحديدِ: يُمكنُ تعريفُ عامل التصفيةِ بأَنّهُ قاعدةٌ، أو معيارٌ يُحدِّدُ البياناتِ

- التي ترغبُ في عرضِها، وعندما تطبّقُ عاملَ التصفيةِ، ستُعرضُ السجلاتُ التي تحتويَ البياناتِ التي تحققُ المعيارَ – فقط – لمشاهدتِها أوِ التعديلِ عليها، وتختفي سجلاتُ الجدولِ التي لا تحققُ المعيارَ، حتى تقومَ بإزالةِ عاملِ التصفيةِ. ويمكنُ تطبيقُ عاملُ التصفيةِ على أيِّ حقلٍ، مهما كانتْ نوعُ بياناتِه.
 - ولعملِ ذلكَ اتبعِ الخطواتِ الآتيةَ:
 - ١ . افتح الجدول المطلوب، مثلاً: (الموظفون)، كما في الشكل (٤ ٦٠).
- ٢ . حدِّدْ حقلَ التصفيةِ، وذلكَ بوضعِ مؤشرِ الفأرةِ على الخليةِ المُرادِ عملِ التصفيةِ بناءً عليها، مثلاً: حقلُ (الاسم الأخير)، في السجلِ الأولِ.
 - ۳ . انقر تبويب الصفحة الرئيسية (Home).
 - ٤ . منْ مجموعةِ فرز وتصفية (Sort & Filter)، انقرْ أيقونة تحديد (Selection) . ٤ . منْ مجموعةِ فرز وتصفية (Sort & Filter)، انقرْ أيقونة تحديد وتصفية (Sort & Filter)، انقرْ أيقونة تحديد وياناتِ الحقلِ،
- ه. اخترِ الأمرَ المناسبَ منَ القائمةِ، مثلاً: (يساوي مأمون")، فتظهرَ السجلاتُ التي ينطبقُ عليها الشرطُ، وتظهرَ علامةُ التصفيةِ بجانبِ اسمِ الحقلِ.



الشكلُ (٤-٢٠): التصفيةُ حسبَ التحديدِ.

٢. لإزالة عامل التصفية، أوْ للتبديل بينَ نتائج التصفية والسجلاتِ الأصلية، انقرْ أيقونة تبديل عامل التصفية (Toggle Filter)
 ٣ تبديل عامل التصفية (Toggle Filter)
 ٣ تبديل عامل التصفية ، منْ مجموعة فرز وتصفية (Home)
 ٣ تبديل عامل التصفية (Sort & Filter)، منْ تبويبة الصفحة الرئيسية (Home).
 ٣ التصفية حسب النموذج: تستخدمُ لتصفية البياناتِ في الكائنِ بشكلٍ أدقَ، حسبَ حقل أوْ أكثر، ويُمكنُ استخدامُ معاملات المقارنة في عملياتِ التصفية الجدولِ

الجدولُ (٤-٢): معاملاتُ المقارنةِ.

لا يساوي	يساوي	أقل من أو يساوي	أكبر من أو يساوي	أقل من	أكبر من	اسم العملية
<>	II	<=	>=	<	>	إشارتها

١. التصفيةُ حسبَ حقل واحد: للقيام بهذهِ العملية، اتبع الخطواتِ الآتية: تعتقد محموعةُ للمطلوبَ، مثلاً: (الموظفون).
 ١. افتحِ الجدولُ المطلوبَ، مثلاً: (الموظفون).
 ٢. انقرْ تبويبَ الصفحة الرئيسية (Home).
 ٢. منْ مجموعةِ فرز وتصفية (Sort & Filter)، انقرْ أيقونة خيارات متقدمة جد. منْ مجموعةِ فرز وتصفية (Sort & Filter)، انقرْ أيقونة خيارات متقدمة رجد. منْ مجموعةِ فرز وتصفية (Sort & Filter)، انقرْ أيقونة خيارات متقدمة جد. منْ مجموعةِ فرز وتصفية (Sort & Filter)، انقرْ أيقونة خيارات متقدمة وجد. منْ مجموعةِ فرز وتصفية (Sort & Filter)، انقرْ أيقونة خيارات متقدمة وتعليم قائمة، اخترْ أمرَ تصفية حسب النموذج وتبقى المعادية العامرة، فتختفي البياناتُ في الكائنِ المحدد، وتبقى الحقولُ موجودةً فيه.
 د. انقرْ في الحقلِ الذي تودُ عملَ التصفية بناءً عليهِ، مثلاً: حقلُ (الراتب)، واكتبِ المعيارَ المطلوبَ، مثلاً: (2000)، ومنَ القائمةِ الطاهرة، ومن القائمةِ العائمة الخترْ أمرَ تصفية حسب النموذج وتبقى المعيارَ المطلوبَ، مثلاً: (2000)، ومنَ القائمة الظاهرة، فتختفي البياناتُ في الكائنِ المحدد، وتبقى المعيارَ المعلوبَ، مثلاً: (2000)، ومنَ القائمةِ الطاهرة، فتختفي البياناتُ في الكائنِ المحدد، وتبقى الحقولُ موجودةً فيه.
 د. انقرْ في الحقلِ الذي تودُ عملَ التصفية بناءً عليهِ، مثلاً: حقلُ (الراتب)، واكتبِ المعيارَ المطلوبَ، مثلاً: (2000)، ومنَ القائمةِ المنسدلةِ اخترْ منهُ أخرى أيقونة خيارات متقدمة (Advanced)، ومنَ القائمةِ المنسدلةِ اخترْ مارةً أخرى أيقونة خيارات متقدمة (Advanced)، ومنَ القائمةِ المنسدلةِ اخترْ المعيارة المعيارة المعيارة، مثلاً: (2000)، ومنَ القائمةِ المنسدلة اخترْ المعيارة المعيارة مالم منه مالما من منها مالم منها مالمولي مالمولي مالمولي ماليولي مالمولي مالمولي مالمولي مالمولي مالمولي مالمولي مالمولي حسبَ أمر مالمولي مالمولي حسبَ مالمولي مالمولي حسبَ حسبَ مالم

المعيارِ الذي تمّ تطبيقةُ في نموذجِ الجدولِ، كما في الشكلِ (٤ – ٦١).

2	. 🖬 .	- 1	Mic	rosoft Access	- (Access 20	ر مانات (07)	الموطعوس	1		100	- e E 🙎
3	۵					ة البيانات	أدوات فاعده	بيانان جارجيه	الشاء	لصفحه الرئيسية	ula
	·EE	Э.н. 55 Ц	Г / В	Å Ž		ت منقدمة • ه عوامل النصفية	ی از7 میں ۲۰ خبارا مسح کاف	ال الماعدة عامل الج مازلين مامل م	÷		
	199	تنسيق النص		au	سطلان	سب النموذج	المعية جي	101357 Ameri	10	abital	لرق عرص
×					5	مل تصفيه/فرز	المبق عام	وطفوت: تصعيه	الم	» e	كافة كانبات
1.3	رقم الموظف	اسم الموظف الأول	لاد الاسم الأخير	تاريخ الميا	الرائب	A ANALA	تصفيه/فرز	القسم 🛛 صور 🎸	رقم	8	
				~	= 420 💌	- Altanuel a	ا تحمیل مر	2		*	حداول
				1		Altri.	add Jaco 🛔	3			🎞 الأفساء
					-	به تبویده	Na 310	2			
		التصفية	بلات الناتجة مز	المن		65	، مسح الش اختنا	X		- O	الله الموطفر
	1						17942	<u>.</u>	-	1	
×					S			موطفون	H 🎹		
Ľ	 رقم الموظ 	 اسم الموظف الأول 	 الأسم الأخير. 	تاريخ الميلاد	الرائب	الجنسية ٧٢	زرج •	• رقم القسم + مذ م	سافة .		
	30	مويد ساب	مامون قادم	09/19/1980) <u>560</u>	اردنې ا، دتې		3			
+			4 14		400	اريسي اردنې		Ť			
1											

الشكلُ (٤-٢١): تصفيةٌ حسبَ النموذج.



عملهُ	اسم المعامل المنطقي
يُستخدمُ لعرضِ السجلاتِ التي تحققُ الشروطَ مجتمعةً.	و / AND
تُستخدمُ لعرضِ السجلاتِ التي تحققُ أحدَ الشروطِ المطلوبةِ للتصفيةِ.	أو / OR

ولعملِ التصفيةِ على أكثرَ منْ حقل، اتبعِ الخطواتِ الآتيةَ: أ. اخترْ أمرَ تصفية حسب النموذج (Filter By Form)، كما تعلمتَ سابقًا.
ب. حددِ الحقلَ الأولَ، واكتبِ المعيارَ الذي تريدُ، مثلاً: (فادي) في حقلِ الاسم الأخير،

ملحوظة
ملحوظة
ملحوظة
ملحوظة
دي حالةِ كتابةِ المعيارينِ في السجلِ نفسِهِ،فإنَّ ذلك يعني استخدامَ المعاملِ المنطقيّ
(و/ AND).
د. منْ مجموعةِ فرز وتصفية (Sort & Filter)، ومنْ أيقونةِ خيارات متقدمة
(advance)
(advance)

(Apply Filter/Sort) 🖾 تطبيق عاما. تصفيه الدن ، كما في الشكل (٤−٢).

119

					14 Call	دع	نيه حسب النمو	موطفوت: تصد
	BE	اسم الموظف مول	الاسم الأخير	تاريخ الميلاد	الراتب	الجنسية	متزوج	رقم القسم
			"فادي"		450 💌			
			11					
			مفيه	تانع عميه اللط				
_								
								6
×	5 ·							موظفون
	 رقم الموظف 	 اسم الموظف الأول 	لا+ الاسم الأخير	 تاريخ الميلاد 	للا الرائب	الجنسية	+ مئزوج +	- رقع القسع
100	20	mlar	فادى	09/19/1980	450	أو دنى		3
	510			0011011000	100	1.1	1000	· ·
*	50					1 million (1991)		
*	50					رسي	1	

الشكلُ (٤-٢٢): التصفيةُ باستخدامِ المعاملِ (و /AND).

د. لإلغاءِ عاملِ التصفيةِ، منْ مجموعةِ فرز وتصفية (Sort & Filter) ، انقرْ أيقونةَ خيارات متقدمة، (Advanced) تحيارات متقدمة ، واخترْ أمرَ مسح كافة عو امل التصفية (Clear All Filters).



ثانيًا : الاستعلامات

تعرفتَ سابقًا إلى ثلاثةِ طرقٍ لاسترجاعِ البياناتِ، وستتعرفُ طريقةً أخرى، هي: الاستعلامُ. فما الاستعلامُ؟ وما طريقةُ إنشائِهِ، وكيفَ يتمُّ التعاملُ معه؟

١ - مفهوم الاستعلام
الاستعلامُ: هوَ سؤالٌ يُطرحُ على برنامج قاعدةِ البياناتِ، حولَ ما تتضمنُه البياناتُ، حيثُ يقومُ
الاستعـلامُ بتحديدِ الحقولِ التي سوفَ يُبحثُ فيها، وأيـنَ يمكنُ العثورُ على تلكَ البياناتِ؟
وما شروط البحث؟



الشكلُ (٤-٦٣): الخطواتُ الأولى لإنشاءِ الاستعلام.

٢. يظهرُ مربعُ حوارِ معالج الاستعلامات البسيطة (Since Grey Wizard)، سيكونُ جدولُ (الأقام) فلاهرًا مربع السردِ جداول/استعلامات (Tables/Queries)، سيكونُ جدولُ (الأقام) فلاهرًا بسبب تحديدِه منذُ البداية.
 ٢. أضفُ حقولُ الجدولِ كلَّها بالضغطِ على زرِّ اضافة كل الحقول >> .
 ٨. انقرْ زرَّ التالي (Next) [ساله>]، كما في الشكل (٤-٢٤).

	معالج الاستعلامات البسيطة
ما هي الحقول التي تريدها في الاستعلام؟ يمكنك الاختيار من أكثر من جدول أو استعلام واحد.	
	<u>ح</u> داول/استعلامات
•	الجدول: الأقسام
الحقول المحددة:	ال <u>ح</u> قول المتوفرة:
 ح (قم القسم ح ح ح ٨ ١لأمر < السابق التالي > إنهاء 	دلغاز

الشكلُ (٤-٤): تحديدُ حقولِ الاستعلامِ.

- ٩ . إذا أردت تغيير الاسم الافتراضي للاستعلام، فاكتبه في مربع التحرير. ما هو العنوان الذي تريده لاستعلامك؟ (What title do you want for your query?)
 مثلاً :(استعلام الأقسام)، كما في الشكل (٤ ٢٥).
 ١٠ . أبق الخيار فتح الاستعلام لعرض المعلومات (Open the query to view information)
 - أنقر زر إنهاء (Finish) إنهاء



الشكلُ (٤-٢٥): تحديدُ اسمِ الاستعلامِ، وعرضُ بياناتِهِ.

Sec. 1		
انات (Access 2007) Microsoft Access - (Access 2007)	الموظفون : قاعدة بيا	
جية أدوات قاعدة البيانات LEARN 2.8E	ه إنشاء بيانات خار	ملف الصفحة الرئيسية
تصميم 🖌 وذج تصميم نموذج 🚍 تقارير وحدات ماكرو	قوائم معالج	أجزاء جدول تصميم
ت الاستعلام 🖵 النموذج فارغ 💷 🦹 🔹 ورمز 🥆	SharePoir → الاستعلاما	التطبيق ▼ الجدول nt
إظهار جدول		قوالب جداول
جداول استعلامات كلاهما		كافة كائنات 💌 ≪
الأقيباه		
الموظفون		جداول 🌣
		🛄 الأقسام
		🌐 الموظفون
		استعلامات 🖈
		📑 استعلام الأقسام
	ur N	
ع اضافة إغلاق		
		جاهز

الشكلُ (٤-٦٦): الخطواتُ الأولى لإنشاءِ الاستعلامِ باستخدامِ التصميمِ.

م. أنقر زرَّ إغلاق (Close) في مربع حوارِ إظهار جدول (Show Table)، فتظهر ما أنقر زرَّ إغلاق (Show Table)، فتظهر الجداولُ في نافذة تصميم الاستعلام كما في الشكل (٤-٢٧).
 ٦. أنقر نقرًا مزدوجًا على الحقل الذي تريدُ إضافتَهُ للاستعلام، في أيِّ جدولٌ من الجداولِ الظاهرة في الشكل (٤-٢٧)، فيظهر الحقل من الجداولِ الظاهرة في الشكل (٤-٢٧)، فيظهر الحقل في الجداولِ الطاهرة في الشكل تصميم الاستعلام.

WA2	EB			-			A	ستعلام
IRN 2 BE	الموظف الأول م الأخير الميلاد سية	الموطفوت الاسم الاسم الرائم الجنم الجنم		الأفسام * لارقم القسم اسم القسم				
•	الموطف , الجداول	/ موره م أي حقل في	ر زدوج علی اس	بالنقر الم	لاستعلام	، من نافذة تصميم ا	في الجزء السفلي	الحقول
▲	الموطف ، الجداول الراتب	/ موره م أي حقل في يارين الميلاد	زدوج على ال	بالنقر الم إسم الموطف الأول	لاستعلام وهم الموظف	ب من نافذة تصميم ا اسم العسم	في الجزء السفلي روم المسم	الحقول ا احمل:

الشكل (٤-٢٧): نافذةُ تصميم الاستعلام.

للحوظة تظهرُ الجداولُ التي أُضيفتْ إلى نافذةِ تصميم النموذجِ في القسمِ العلويِّ؛ أمّا القسمُ السفليُّ فيتكونُ منْ ستةِ صفوف رئيسة، وهيَ الآتي: ١ – الحقل (Field): يُدر جُ فيهِ أسماءُ الحقولِ المُرادِ إظهارُها في الاستعلام. ٢ – الجدول (Table): يُدر جُ فيهِ أسماءُ الحداولِ أو الاستعلاماتِ التي أُخذتْ منها الحقولُ. ٣ – فرز(Sort): يُستخدمُ لضبطِ فرزِ السجلاتِ بناءً على الحقلِ المحددِ. ٤ – إظهار (Show): يُستخدمُ لاظهارِ الحقلِ في الاستعلام أو لا خفائهِ. ٤ – إظهار (Show): يُستخدمُ لاظهارِ الحقلِ في الاستعلام أو لا خفائهِ. ٥ – معايير (Criteria): يُدرج فيهِ معيارٌ واحدٌ أوْ عدةُ معاييرَ معًا، لضبطِ نتائج الاستعلام. ٣ – أو(Or): يُدرج فيهِ معيارٌ واحدٌ أوْ عدةُ معاييرَ اختياريةٍ، لضبطِ نتائج الاستعلام. ٣ – أو(Or): يُدرج فيهِ معيارٌ واحدٌ أوْ عدةُ معاييرَ اختياريةٍ، لضبطِ نتائج الاستعلام. ٣ – موز (Or): يُدرج فيهِ معيارٌ واحدٌ أوْ عدةُ معاييرَ اختياريةٍ، لضبطِ نتائج الاستعلام. ٣ – مورز (Save)، يظهرُ منْ خلالِ قائمةِ ملف (File)، واخترْ أمرَ حفظ (Save)، يظهرْ مربعُ

.(OK)

اضغطْ زرَّ موافق 🛛 موافق

الجنسية الموظفوت	الراتب الموظفون	تاريخ الميلاد الموظفون	الاسم الأخبر الموظفون	اسم الموطف الأول الموظفوت	رقم الموظف الموظفوت	اسم القسم الأفسام	رقم القسم الأقسام
7	2=450	1	2	2	~	~	7
						«سالمحاسب	
•							

- ٤ . احفظ الاستعلام.
- ٥. لروئية النتائج، اعرض الاستعلام بطريقة عرض ورقة البيانات (Datasheet View).
 ٥ انظر الشكل (٤-٦٩).

×	(الموظفين	📑 استعلام	
	 الأقسام.رقم القسارية 	 اسم القسم 	 رقم الموظف 	 اسم الموظف الأول 	 الاسم الأخير 	 تاريخ الميلاد 	 الرائب 	 الجنسية 	ē
	1	المحاسبة	10	مۇيد	سأمون	08/16/1980	560	أردني	
	3	خدمة الجمهور	30	سامر	فادي	09/19/1980	450	أردني	
*	(جديد)								Ĩ

الشكلُ (٤-٦٩): نتائجُ الاستعلام.

د - إزالةُ معيارٍ منَ الاستعلامِ: يُمكنكَ عملُ ذلكَ منْ خلالِ فتحِ الاستعلامِ بطريقةِ عرض التصميم (Design View)، وتحديـدِ المعيارِ المُرادِ حذفُهُ، والضغطِ على زرِّ حذف (Delete) منْ لوحةِ المفاتيحِ، ثمَّ احفظِ الاستعلامَ.



يُمكنُ إعادةُ إظهارِ الحقلِ بالذهابِ إلى صفِّ إظهار(Show)، وفعِّلِ الحقلَ الذي تريدُ إِظهارَهُ، واحفظِ الاستعلامَ.

 ح- تشغيلُ الاستعلام: يُمكنُ القيام بتشغيلِ الاستعلام، لعرضِ نتائجِهِ بطريقةِ عرض ورقة البيانات (Datasheet View) منْ تبويبِ تصميم (Design)، ثمَّ منَ المجموعةِ النتائج (Results)، انقرْ أيقونةَ تشغيل (Run)

ملحوظة

اسئلةُ الفصل

2

LEARN

2EL

٣ - باستخدام تصميم الاستعلام، أنشئ الاستعلامات الآتية على جدول (الطالب).
 ٣ - الاستعلام الأولُ سمِّهِ (الطلبة الاردنيينَ)، على أنْ تظهرَ معلوماتُهم جميعُها.
 ٣ - الاستعلام الثاني سمِّهِ (الطلبة الدوريينَ)، على أنْ تظهرَ معلوماتُهم جميعُها.
 ٣ - الاستعلام الثاني سمِّهِ (الطلبة الدوريينَ)، على أنْ تظهرَ معلوماتُهم كلُّها.
 ج - الاستعلام الثاني سمِّهِ (أوائلَ المدرسةِ)، على أنْ تظهرَ جميعُ معلوماتُهم كلُّها.
 ج - الاستعلام الثاني سمِّهِ (أوائلَ المدرسةِ)، على أنْ تظهرَ جميعُ معلوماتِ الطلبة،
 ج - الاستعلام الثالثُ سمِّهِ (أوائلَ المدرسةِ)، على أنْ تظهرَ جميعُ معلوماتِ الطلبة،
 د - الاستعلام الثالثُ سمّهِ (أوائلَ المدرسةِ)، على أنْ تظهرَ معلوماتِ الطلبة،
 د - الاستعلام الرابعُ سمِّهِ (شعبة العاشرِ أ)، على أنْ تظهرَ معلوماتُ الطلبة جميعُها.
 ٤ - أرادتْ مدرستُ لَ تخصيصَ باصاتِ، لنق الطلبةِ منْ أماكنِ سكنهم، إلى المدرسةِ
 ٤ - أرادتْ مدرستُ عليهم أكبرُ أو يساوي (علي الطلبةِ على أنْ تظهرَ معلوماتُ الطلبةِ جميعُها.





أولاً: التقاريرُ وتصديرُ البياناتِ

يُتيئ لكَ برنامجُ أكسس الحصولَ على المخرجاتِ منْ قاعدةِ البياناتِ بطريقتينِ؛ إمَّا بشكلٍ ورقيٍّ وذلكَ باستخدامِ التقاريرِ، وإمَّا بصيغةٍ رقميةٍ، وذلكَ بتصديرِ الجداولِ، أوِ الاستعلاماتِ، أوِ النماذجِ، أوْ سجلاتٍ محددةٍ إلى ملفاتٍ مختلفةٍ. فما خطواتُ إنشاءِ التقاريرِ؟ وكيفَ تُصدَّرُ البياناتُ؟

١ - إنشاءُ التقريرِ

\sim											
Con	MAZE		نفرير	أدوات تحطيط ال		Micro - (A	ccess 2007)	. : فاعدة بيانات	م الموضور	20	1 2
LEAR	12 BE		إعداد المفحة	ترتيب لتسبق	تصميم	فاعده البيانات	تارجية أدوات	انشاء بيانات	الرئيسية)	Inist	ملف
	*2	النفارير 📃 🗒 معالج النفارير		معالم النمادج النبغل +							
	ماکرو 💁	تقرير فارغ	تقرير تصميم التقرير	🗟 نماذج إضافيه •	م نموذج ج فارغ	نموذج تصميه النموذ	ح تصفيم أمات الاستعلام	الم 🔜 معالج Shar • الاستعلا	تصميم فوا الجدول ePoint	جدول	أجزاء التطبيق •
	وحدات ماكرو ورفر	تفارير		£	نماذح		ستعلامات	ul la	جداول		فوالب
	×							الأقسام	3 » ·	نيات 🤅	كافة كا
									2		بحث
	لأفسام 📄	11					1.10	ئىرىن الأول ^د	لت ہ ۰۸:	فيراد	حداول ⊞
		*****						P		1	
	رقم القسم			اسم القسم					۲	موظفون	л 🏥
	5			المبيعات					*	مات	استعلا
	1			المحاسبة					d.	when the	4-51
	4			المستودعات					~		
	3			خدمة الجمهور					للغين	بتغلام المود	비퀄
	4			11					\$		نماذح
		******		فحة ا من ا	0	1			سە	سام المؤسر	
			C	ن التغطيط	يقة عرظ	بديد في طر	ر التقرير ال	يظه	للمون	فلومات المور	ta 🕎

CAWA2E	5	(Next) اليالي >	 م أنقر زرً التالي
SA	Microsoft Access - (Access	الموظفور (2007 s 2007) جنه آبرات قاعدة البنانات	🗴 🗧 مسالح م ملف 🚽 الصفحة الرئيسية 🛛 إنشاء مثان حار
م النفاديم الم الماريم الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	معالج السادي السفل + السفل + المادع إصافية + المادي إصافية + المادي المادي	لي المحمد المودي المحمد المودي المحمد المحمد المحمد المودي المحمود المحمود المحمود المحمد	اجراء اجراء حدول تعمیم قوالم معالم لیطینی - الجدول SharePoint - الاستعلاما قوالب حداول است
	الحفول الذي تريدها في التغرير؟ الاحتيار من أكثر من جدول أو استغلام واحد.	فاریز ما هند بمکناه ۱	کافه کانیات ۲۰۰۰ « چنت ۲۹ حداول ۵۰ ۱۳ الافسام
	الحقول المحددة:	جداول/استعلامات الحدول: الموظفوت الجغول المتوفرة:	ال الموظفون استعلامات استعلام الأفسام استعلام الموظفين
		احد الموقاف اسم الموقف الأول الاسم الأحير الراتب الجنسية متروح صورة الموظف	يمادح ٢ السام المؤسسة علومات الموطفون
	الساني البالي > الباد	الله الفسم المس	نغاربر » الاسام المؤسسة

الشكلُ (٤-٧١): الخطواتُ الأولى لإنشاءِ تقريرِ باستخدامِ المعالجِ. ٣. ستُحـدَّدُ الآنَ مستويـاتُ التجميعِ (وهيَ وسيلـةُ لتجميعِ البيانـاتِ على شكلِ
 مجموعاتٍ حسبَ حقلٍ معينٍ)، حدَّدْ حقلًا للتجميعِ ، مثلاً: (الجنسية).
 ٧. واضغطُ زرَّ اضافة الحقل المحدد > ، ثمَّ انقرْ زرَّ التالي (Next) الله > .



 ٨. ستفرزُ الآنَ سجلاتِ التقريرِ حسبَ حقلٍ معينٍ، بشكلٍ تصاعدي (A secoding) ٨. ستفرزُ الآنَ سجلاتِ التقريرِ حسبَ حقلٍ معينٍ، بشكلٍ تصاعدي (A secoding) ٨. ستفرزُ الآنَ سجلاتِ التقريرِ حسبَ حقلِ معينٍ، بشكلٍ تصاعدي (Bescending)
الأول)، وأبقِ زرَّ الأمرِ على تصاعدي (Ascending)، ثمَّ انقرْ زرَّ التالي
. التالي (Next) التالي >

	1990	م الموطعة الاردل		
تصاعدي	-		T	
ساعدي	-		_ T	31
نصاعدي	•		٤.	

١٠. انقر زرَّ الاختيارِ أفقي (Landscap)، منْ قسم الاتجاه (Orientation) وترافي (Landscap)
 الخيارَ ضبط عرض الحقل حتى تحتوي الصفحة كافة الحقول (Kext عرض الحقل حتى تحتوي الصفحة كافة القرْ زرَّ التالي (Next)
 العالي . انظر الشكلَ (٤-٤٢).

	مالج التقارير
تخطيط الاتحاة و تخطي عمودي	ما هي الطريقة التي تريدها لتحطيط التقرير؟
مبط عرض الحقل حتى تحتوي الصفحة كافة الحقول.	
< السابق البالي > إنهاء	إلغاء الأمر

الشكلُ (٤-٤٧): تحديدُ تخطيطِ التقريرِ واتّجاهِ ِ

- ١١ . حددِ اسمًا للتقريرِ، مثلاً: (ب<mark>يانات موظفي الشركة</mark>)، وأبقِ خيارَ معاينة التقرير (Preview the report) مفعَّـلاً، ثــمَّ انقـرْ زرَّ إنهـاء (Finish) إنها. انظر الشكلَ
 - $(\forall \circ \xi)$



الشكلُ (٤-٧٥): تحديدُ اسمِ التقريرِ ومعاينتُهُ.



فکرْ، ناقشْ، شاركْ 🛛 👑 ناقشْ معَ زملائِكَ استخدامَ التقارير لطباعةِ البياناتِ منْ الجداولِ والاستعلاماتِ، على الرغم منْ إِمكانيةِ طباعتِها بشكل مباشرِ منْ خلالٍ مربع حوارٍ طباعةٍ.



٢ - تصديرُ البياناتِ
 نستطيعُ تصديرَ ملفٌ أكسس إلى العديدِ منَ الملفاتِ مثلَ: مصنفِ (Excel)، أوْ ملفٌ نصي (TXT.)، وغيرِها، فمثلاً لو أردتَ تصديرَ جدولِ إلى مصنفِ(Excel)،فاتبعِ الخطواتِ الآتية:
 أ - افتحْ قاعدةَ البياناتِ المطلوبةِ، مثلاً: (الموظفون).
 ب - حددِ الجدولَ المطلوبَ، مثلاً: (الموظفون).
 ب - أنقرْ تبويبَ بيانات خارجية (Excel Data)، أنقرْ أيقونةَ (Excel).
 د - منَ المجموعةِ تصدير (Export)، أنقرْ أيقونةَ (Excel).



الشكلُ (٤-٧٦): الخطواتُ الأولى لتصدير الملفِ.

هـ- يظهرُ مربعُ حوار تصدير - جدول بيانات (Spread sheet ايتح انقرْ زرَّ استعراض (Browse)، فيظهرَ مربعُ حوارِ حفظ ملف (Browse)، حدد مكان حفظِ الملفِ، مثلاً: سطح المكتب Desktop، وفي مربع تحريرِ التسميةِ حدَّدْ لهُ اسمًا، مثلاً:

(موظفو الشركة)، انقرْ زرَّ حفظ (Save) حفظ . انظرِ الشكلَ (٤-٧٧).

	/		
	D:\Users\math\Documents\موطفوت\.sdsx	مم الملة، الوجهة وتسبيقة. ر الهله::	بد ام اسم
		بط غلف	-
	P Search Deaktop + •	Desktop III	-
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	New folder * Organia	rei
		Libraries System Folder	A
		E Favorites	×
		mah Desktop	ю.,
		Downloads 4	
		Computer	
		System Folder	
		Network	
		System Folder Music 🛵	1.1
		Distant 13	
	موطعو الدركة	اسر العلف: 🗨	
Hale IV.	Excel Workbook	etal کرچ 🔻	

الشكلُ (٤-٧٧): تحديدُ مكان حفظ الملفّ.

- و منْ مربع حوارِ **تصدير جدول بيانات (**Excel)، انقرْ زرَّ موافق (OK) موافق ، للانتقالِ إلى الخطوةِ التاليةِ.
 - ز أنقرْ زرَّ إغلاق(Close) إعلاق ؛ لإكمالِ التصديرِ دونَ تفعيلِ خيارِ حفظ خطوات التصدير (Save Export Steps). انظرِ الشكلَ (٤–٧٨).

X	تصدیر - جنول بیانات Excel کی است که در این است که در ا
	حفظ خطوات التصدير
	تم تصدير "الموظفوت" بتجاج. هل ترغب فين حفظ خطوات التصدير هذه؟ سيستمح لك ذلك بتكرار العملية سيريعاً بدون استخدام المعالج.
	🗐 چغظ خطوك التمدير
[348]	

نشاط (٤ - ٢٢): إنشاء التقارير، وتصديرُ الجداول. بالتعاونِ معَ زملائِكَ، نفَّذ ما يأتى: ١ – افتح قاعدة بيانات (تخصصات المعلمين). ٢ - أنشئ تقريرًا بسيطًا لجدولِ (التخصص)، واحفُظُه باسم (تخصص المعلم). ٣ - باستخدام معالج التقاريرِ، أنشئ تقريرًا لجدولِ (المعلمين)، على أنْ يحتويَ كلَّ حقولِ الجـدولِ، واجعلْ حقلَ (يحمل شـهادة ICDL) حقلَ تجميع، ورتبْـهُ تنازليًّا حسبَ حقل (الرقم الوزاري) ، اجعلْ تخطيطَهُ كتلة، واتجاهَهُ أفقي، وسمِّهِ (بيانات المعلم). ٤ - صدّر جدولُ (المعلمين)، كمصنفِ Excel ، على سطح المكتب، وسمّهِ (بيانات الكادر التعليمي في المدرسة). أغلق قاعدة البيانات.

ثانياً: الطباعة

يُمكنُكُ برنامجُ أكسس منْ طباعةٍ كائناتِ قاعدةِ البياناتِ جميعِها، باستثناءِ وحداتِ الماكرو، والوحداتِ النمطيةِ. وستتعرفُ لاحقًا كيفيةَ تجهيزِ الكائناتِ في قاعدةِ البياناتِ للطباعةِ، بالإضافةِ إلى الخطواتِ اللازمةِ لطباعةِ أيِّ كائنٍ.

العماينة قبل الطباعة يُتيحُ لكَ هذا الأمرُ روئية الشكلِ النهائيِّ للكائنِ قبلَ طباعتِهِ، بالإضافة إلى القيام بعدد منَ العملياتِ التي تساعدُكَ على تحسينِ مظهرِ الكائنِ على ورقَ الطباعةِ، وللقيام بمعاينة كائنٍ في برنامج أكسس، نفّذ ما يأتي: أ – افتحُ قاعدة البياناتِ المطلوبة، مثلاً: (الموظفون). ب – حددِ الكائنَ المطلوبَ، مثلاً: جدولُ (الموظفون). ب – حددِ الكائنَ المطلوبَ، مثلاً: جدولُ (الموظفون). ج – انقرْ قائمة ملف (File). د – اخترُ أمرَ طباعة (Print Preview) انظرِ ه – منَ القائمةِ الفرعيةِ الظاهرةِ، اخترْ أمرَ معاينة قبل الطباعة (Print Preview) انظرِ

معاينه فيل الطباعة الجدم هولفيش طباعة البوانس. الجدم هولفيش طباعة البواني فقط حجم المعدة عقودي أفعر أعمر أحدة معنان معدان معدان معدان الدرية إلى الارابي الكروس الحدم مولفيش طباعة البواني فقط حجم المعدة عقودي العربي المعدة التاب في الموطفون التاب في التاب الموطفون التاب في التاب الموطفون التاب في التاب الموطفون التاب في التاب التاب الموطفون التاب في التاب التاب التاب الموطفون التاب في التاب التتاب التاب التاب ا		A2FI	Micr	osoft Access - (Ac	(655 2007)		granger.				-
الجم هوافيش البالد الهواسر. الجم هوافيش البالد الهواسر. حجم الصفحة حجم الصفحة عدد المقحة التجم هوافيش البالد الهواسر. حجم الصفحة عدد المقحة التاب في الموافقون التاب في الموافقون التاب الموافقون التاب الموافقون التاب الموافقون التاب الموافق الأول رقم الموظف الموافق الأول رقم الموظف التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب المسام التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب المسام التاب المسام التاب المسام التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب المسام التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب المسام التاب المسام التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب المسام التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب الموافق الأول وقم الموافق التاب الموافق الأول رقم الموظف التاب الموافق الأول وقم الموافق التاب الموافق الأول وقم الموافق الأول وقم الموافق التاب الموافق الأول وقم الموافق الموافق الموافق الأول وقم الموافق الأول وقم الموافق التاب الموافق الموافق التاب الموافق ا									R¢	قبل الطيا	ariten
الحجم موافس البالل الما عمد المعدة اعداد تكبير/تمعير مفتحة مفضان صفحان الديت العلن الما الما عمد المعدة ا معدة معدة المعدة المعدة معدة المعدة المماة المعدة المعدة المعدة المعدة المعدة المعدة المع				HDD	9			ر الهواسين) اطها] []
حجم الصعدة تحمير عاليات إعلاق المع ات * * الموظفون عام الم وطفون ات * في الموظفون عام الأسام ات * في الموظفون عام الأفسام ات الموظفون الموطف	إغلاق معا قبل الطيا،	ط ملف 🚽 اکتر -	ات الحديث (eco 4 * الكل	مفحه مفحنان صفحا واحدة إماقيا	تكبير (تصغير	lanci jack	عمودي افغان	ية البولات فقط	shib (وامس	الحجم هر ۲
ات به الموطفون ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	إغلاق المع	ببانات		بكبير إنصغير		المعجة	hibai	a	المعجا	حجم	
السام وطفون وطفون سات (م متروج الجنسية الراتب تاريخ الميلاد الاسم الأخير اسم الموظف الأول رقم الموظف عطام الأفسام مات (مناب 10 108/16/1980 مأمون مؤيد 10								الموطفون		33 (T	ىات
مسام وطفون مات >> سات >> سات >> ستروج الجنسية الراتب تاريخ الميلاد الاسم الأخير اسم الموظف الأول رقم الموظف علام الأفسام سام الو الفسام الذي سامر الموظف الأول رقم الموظف											
لساء وطفون مات ≈ متزوج الجنسية الراتب تاريخ الميلاد الاسم الأخير اسم الموظف الأول رقم الموظف عطام الأفسام ال أردني 560 108/16/1980 مأمون مؤيد 10										8	
وطفون مات <> متروج الجنسية الراتب تاريخ الميلاد الاسم الأخير اسم الموظف الأول رقم الموظف معلام الأفسام الموطف منون مؤيد 10 مان دني 450 (19/1900 فادي ساس 30 ساس 10/19/190 فادي الم									-	م *	
وطفون مات <> متزوج الجنسية الراتب تاريخ الميلاد الإسم الأخير اسم الموظف الأول رقم الموظف علام الأفسام فويد 10 مأمون مؤيد 10 ما زدني 450 (19/1900 فادي ساس 30 ما									4	<mark>م</mark> *	فسام
مات مات متروج الجنسية الراتب تاريخ الميلاد الاسم الأخير اسم الموظف الأول رقم الموظف المعاد الأسم الأخير اسم الموظف الأول رقم الموظف الأسمار الأفسام علام الأفسام تعلام الأفسام مات تاريخي 100 10 <				الموظلون			10/10/20	15		م *	فسام
لمعلام الأفسام = 🗹 أردتي 560 08/16/1980 سُلُونَ مَوْيِد 10 آردتي 450 09/19/1980 فادي ساس 30 09/19/1980 فادي				الموظفون			10/10/20	15		۹ *	نسام وطفون
🗆 آردنى 09/19/1980 فادي ساس 30	ر قر البوظف	اسر البوظف الأول	الأسر الأخير	الموظفون تاريخ الميلاد	الرائب	الجنسية	10/10/20 ⁻	15		*	فسام وطفون مات
	رقم البوظف 10	اسم الموظف الأول مؤيد	الأسم الأخير. مأمون	الىرىظلون تاريخ السيلاد 08/16/1980	الرائب 560	الجنسية أرينى	10/10/20 ستروج ⊠	15		9 * *	لسام وطفون مات رولام الأفر

الشكلُ (٤-٧٩): معاينةُ قبلَ الطباعةِ.

منْ خلالِ الشكلِ السابقِ، بإمكانِكَ طباعةُ الكائنِ، وتحديدُ حجمِ الورقةِ، وتحديدُ مقدارِ الهوامشِ، بالإضافةِ إلى تحديدِ اتجاهِ الصفحةِ (عمودي، أفقي)، والقيامِ بعمليةِ التكبيرِ والتصغيرِ، والتحكمِ بعددِ الصفحاتِ الظاهرةِ في المعاينةِ، وتصديرِ الكائنِ، وإغلاقِ نافذةِ المعاينةِ.

٢ - طباعةُ كائن
 يُوفرُ برنامجُ أكسس طريقتين لطباعةِ الكائنِ، وهما:
 أ - طباعةٌ سريعةٌ: حيث يُمكِّنُكَ هذا الأمرُ منْ إرسالِ الكائنِ إلى الطابعةِ مباشرةً، وطباعةِ نسخةٍ واحدةٍ منهُ،منْ دونِ إجراءِ أيِّ تعديلاتٍ على الكائنِ.
 وللقيام بطباعةِ الكائنِ بشكلٍ سريعٍ، اتبع الخطواتِ الآتيةَ:
 ١ - حدد أو افتحِ الكائنَ المطلوبَ، مثلاً: جدولُ (الموظفون).
 ٢ - أنقرْ قائمةَ ملف (File).
 ٣ . اخترْ أمرَ طباعة (الخامر).

٤. منَ القائمةِ الفرعيةِ الظاهرةِ اخترْ أمرَ طباعة (Print)، فيظهرَ مربعُ حوارِ طباعة (Print)، أنظرِ الشكلَ (٤ – ٨٠).

		طباعة
	äe	الطاب
حصائص 🔻	ىم: ارسال إلى OneNote 2010	الاس
	Ready :الة	الحا
	Send To Microsoft OneNote 2010 Driver :8	النو
	وقع: nul:	المو
📃 طباعة إلى ملف	.ق:	تعلي
عدد النسخ	الطباعة	نطاق
عدد النسخ: ۱	الكل	۲
فسنال مم	الصفحات من: إلى:	\bigcirc
	السجل (السجلات) المحددة	\bigcirc
موافق إلغاء الأمر	عداد	

الشكلُ (٤-٨٠): مربعُ حوارِ الطباعةِ.

منْ خلالِ الشكلِ (٤ - ٨٠)، تلاحظُ أَنَّ مربعَ الطباعةِ يتكونُ منْ ثلاثِ مناطقَ رئيسةٍ، هي: أ - الطابعةُ (Printer): حيثُ يُمكنُكَ النقرُ على سهمِ الإسدالِ؛ لاختيارِ الطابعةِ المثبتةِ على جهازِ الكمبيوترِ، والقيامِ بعمليةِ الطباعةِ عليها. ب- نطاقُ الطباعةِ (Print Range): حيثُ يُمكِّنُكَ هذا الجزءُ منْ تحديدِ ما تودُّ طباعتَهُ، سواةٌ كانَ الكائنُ الحاليُّ كاملاً، أمْ صفحات منهُ، مثلُ (الطباعةِ منَ الصفحةِ ٢ إلى صفحةِ ٧)، أوْ السجلاتِ التي حدَّدتَها.

جـــ – عددُ النسخِ (Copies): حيثُ بإمكانِكَ تحديــدُ عددِ النسخِ التي تريدُ طباعتَه، وإ أردتَ طباعةَ أكثرَ منْ نسخةٍ، وحددتَ خيارَ (دمج النسخ)، فإنَّهُ يرتَّبُ الطباعةَ (أَنْيَّاهُ الطباعة تتم بشكلٍ متوالٍ؛ بحيثُ يطبعُ النسخةَ الأولى كاملةً، ثمَّ النسخةَ الثانيةَ كاملةً، وهكذا) حتى ينتهيَ منْ طباعةِ النسخ كلُّها.

نشاط (٤-٥١): طباعة الكائنات.


اسئلةُ الفصل



أسئلة الوحدة

١ – اذكر الخطواتِ الواجبِ اتّباعُها للقيام بكلٍّ منْ: أ- فتح قاعدةٍ بياناتٍ منْ جهازِ الحاسوبِ. ب- إنشاءِ جدولٍ بطريقةِ عرضِ التصميم، وطريقةِ عرضٍ ورقةِ البياناتِ. جـ- إنشاءٍ نموذج باستخدام المعالج. د – إنشاءِ العلاقةِ بينَ جدولين. ٢ - بيّن أهمية كلّ منَ الكائناتِ الآتيةِ في قاعدةِ البياناتِ: أ – الجدول ب– النموذج جـ– الاستعلام د- التقرير. ٣ – ما الفرقُ بينَ استخدام التقريرِ، وتصديرِ البياناتِ في الحصولِ على المخرجاتِ؟ ٤ - طبّقْ ما تعلمتَهُ في هذهِ الوحدةِ لتصميم مشروع قواعدِ بياناتٍ مع مجموعتِك، مثلاً: عنِ (المقصفِ المدرسي، البرنامج الدراسيِّ في مدرستِك، الفنادقِ، شوونِ الموظفينَ، المستشفياتِ)، مثالٌ: لتصميم مشروع المقصفِ المدرسيِّ اتَّبع الخطواتِ الآتيةَ : أ - حدد الجداول والحقول المطلوبة. ب- حددْ نوعَ البياناتِ لكلِّ حقل. جـ- حدّدِ الحقلَ المِفتاحيَّ (ويُفضَّلُ أَنْ يكونَ رقمَ القطعةِ). د - أنشئ قاعدة بيانات باستخدام الحاسوب. هـ – صمّم الجدولُ الخاصَّ بالبياناتِ باستخدام الحاسوبِ. و - أدخل البياناتِ المتوافرةَ (١٥ سجلًا على الأقل). ز – استخدم نموذج (جدوليٍّ). ح – صمِّم استعلامًا، لإظهارِ جميع معلوماتِ الموادِ التي يزيدُ عددُ القطع فيها عنْ ٥٠ قطعةً، ويقلُّ سعرُها عنْ ٢٥, • دينار. ط – صمِّم استعلامًا للموادِ التي لا يتوافرُ منها أيةُ قطعةٍ. ي – صمّمْ تقريرًا، واطبعْهُ.

تقويمُ ذاتيٌّ

بعدَ دراستِكَ الوحدةَ الرابعةَ، أكملْ سلمَ التقديرِ الآتي، لتقويمِ نفسِكَ ذاتيًا، وتحديرِ القاطِ المعامِ الضعفِ لديكَ، وإيجادِ الحلولِ المناسبةِ:

درجةُ الإتقانِ				المهارةُ	الرقم
ضعيف	جيد	جيد جدا	ممتاز		
				أعرفُ المقصودَ بقواعدِ البياناتِ، وأعرفُ	١
				فوائدَها، واستخداماتِها.	
				أميّزُ بينَ أنواعِ البياناتِ.	۲
				أطبِّقُ خطواتٍ تجهيزٍ قاعدةِ البياناتِ في عملِ	٢
				أنظمةٍ حاسوبيَّةٍ.	
				أشغُّلُ برنامجَ أكسس، وأنهي العملَ بهِ.	٤
				أعـرفُ أجـزاءَ النافذةِ الرئيسـةِ، وأهميةَ كلِّ جزءٍ	0
				منها.	
				أنشئ قاعدة بيانات.	٦
				أنفَّذُ العملياتِ الشائعةَ في قاعدةِ البياناتِ.	٧
				أنشئُ الجداولَ، وأتعاملُ معَها.	٨
				أُنشىءُ النماذجَ، وأعدَّلُ تصميمَها.	م
				أنشئ العلاقاتِ، وأتعاملُ معَها.	1.
				أطبِّقُ البحثَ والتصفيةَ في قاعدةِ البياناتِ.	11
				أنشئ الاستعلاماتِ والتقاريرِ، وأتعاملُ معَها.	١٢
				أصدر البياناتِ في قاعدةِ البياناتِ.	١٣
				أطبَعُ جميعَ الكائناتِ الحاليَّةِ في قاعدةِ البياناتِ.	١٤

C
وسردُ المصطلحاتِ (AWA2EL)
LEARN 2 BE ILEARN 2 BE Iber (Field) : هو عمودٌ في الجدول، يمتازُ بأنَّ بياناتِهِ منَ النوعِ نفسِهِ.
السجلُ (Record): مجموعةُ الحقولِ الموجودةِ في صفٍّ واحدٍ منْ جدولِ قاعدةِ البياناتِ،
وهيَ تتعلقُ بشيءٍ محدَّدٍ.
المِفتاحُ الأساسيُّ (Primary Key) : هوَ حقلٌ، أوْ مجموعةٌ منَ الحقولِ، التي تجعلُ كلَّ
سجلٍ يتميزُ عنْ غيرهِ منَ السجلاتِ.
المِفتَاحُ الأجنبيُّ (Foreign Key): هو حقلٌ، يستمدُ قيمَهُ منْ حقلِ المفتاح الأساسيِّ
الموجودِ في جدولٍ آخرَ، أو في الجدول نفسِه.
النموذجُ (Form) : يُستخدمُ النموذجُ للتعاملِ معَ بياناتِ الجدولِ بسهولةٍ.
الاستعلامُ (Query) : يُستخدمُ لاسترجاعٍ معلوماتٍ معينةٍ، بالاعتمادِ على شرطٍ محددٍ.
التقريرُ (Report): هوَطريقةٌ لعرضِ البياناتِ وإعدادِها لغاياتِ الطباعةِ.
Itter التصفية (Filter): عرضُ مجموعةٍ منَ السجلاتِ التي تحققُ شرطًا معينًا، وتجري التصفيةُ
بطرقٍ مختلفةٍ، منها: التصفيةُ حسبَ التحديدِ، والتصفيةُ حسبَ النموذج.
أمـنُ الشبـكاتِ (Network Security) : مجموعـةٌ منَ الإجـراءاتِ وُ القوانيـنِ والأنظمةِ
التي تُحميي بها المعلوماتُ، والأجهـزةُ، والوسائطُ المستخدمةُ في حفـظِ هذهِ المعلوماتِ
ومعالجتِها وتبادلِها عبرَ الشبكةِ.
البرتوكولُ (Protocol) : مجموعةٌ من المقاييسٍ، والقواعدِ الموحدةِ، والإجراءاتِ التي
تسهِّلُ عمليةَ الاتصالِ بينَ أجهزةِ الحاسوبِ في الشبكةِ، بشكلٍ صحيحِ وآمنٍ.
التصادمُ (Collision) : هـوَ قيامُ أكثرَ منْ جهازٍ بإرسالِ البياناتِ في ألوقتِ عينهِ، على خطِّ
الاتّصالِ نفسِهِ في الشبكةِ.
Itritic التغذيةُ الراجعةُ (Feedback) : الإشعارُ الذي يوضّحُ تسلُّمَ الرسالةِ منْ عدمِه.

9

- الجـدرُ الناريـةُ (Firewalls): مجموعةٌ مـنَ البرمجيـاتِ أوِ الَأجهزةِ (مُتُوَالَم جَاكِر العَالِ وَ وأَجهزةِ الحاسوبِ، وغيرِها) التي تمنعُ الحواسيبَ المتصلةَ على الشبكةِ منَ الاتصالِ مَبَاتَكُو العَالِ بحواسيبَ أخرى خارجَ الشبكةِ، والعكسُ صحيحٌ.
 - الرساكة (Message) : المعلومات أو البيانات التي تُرسل، وهيَ تتكونُ من النصوص، أو الأرسالة (Message) : المعلومات، أو الأرسالة (ما الأرقام، أو الصور، أو الفيديو، أوْ أيِّ مزيجٍ منها.
 - المرسلُ (Sender) : جهازُ الحاسوبِ الذي يرسلُ البياناتِ والمعلوماتِ إلى الأجهزةِ الأخرى داخلَ الشبكةِ.
 - المستقبلُ (Receiver): جهازُ الحاسوبِ الذي يستقبلُ البياناتِ والمعلوماتِ المرسلةِ منَ المجهزةِ الأخرى داخلَ الشبكةِ.
 - تشفيرُ المعلوماتِ (Encryption): يقصدُ بها مز جُ المعلوماتِ الحقيقيةِ التي تُبتُ عبرَ الشبكةِ بمعلوماتٍ أخرى، أوْ تغييرُ شكلِها، بطريقةٍ يعرفُها مرسلُ المعلوماتِ ومستقبلُها فقط، بحيثُ إذا اعتُرضتْ في أثناءِ إرسالِها منْ قبَلِ طرفٍ ثالثٍ غيرِ مخولٌ، فإنهُ لا يستطيعُ الاستفادةَ منها؛ لأنّهُ لا يعرفُ طريقةَ فكِّ التشفيرِ.
 - خطوطُ الاتصالِ اللاسلكيةِ (Wireless Cables): تنقلُ البياناتِ منْ خلالِ انتشارِ الموجاتِ في طبقاتِ الجوِّ من دونِ استخدام أَسلاكٍ أوْ كابلاتٍ.
 - قناةُ الاتصالِ (Channel) : الوسطُ أوِ الطريقُ الذي تُنقلُ منْ خلالهِ البياناتُ بينَ أجهزةِ الحاسوبِ المختلفةِ في الشبكةِ.
 - النموذج المهجن(Hybrid Topology): نموذج يعتمدُ على بناءٍ هندسيٍّ مركبٍ من أساليبِ الربطِ المختلفةِ؛ للاستفادة من مزاياها جميعًا.
 - النموذج النجمي:(Star Topology):نموذجٌ توصلُ بهِ الأجهزةُ كلَّها بنقطةٍ مركزيةٍ، تُسمى المحولُ أوِ المجمعُ (Hub or Switch)، من خلالِ كابلٍ مستقلٍ لكلِّ جهازٍ .



قائمة المراجعُ

أولاً: المراجعُ العربيةُ

- المركزُ الاقليميُّ لتطويرِ البرمجياتِ التعليميةِ، المنهاجُ التعليميُّ بروئ تربويةٍ لشهادةِ الرخصةِ الدوليةِ لقيادةِ الحاسوبِ، المجلدُ الثاني، الإصدارُ الرابعُ.
- عرفات رشاد ياسين، الرخصة الدولية لقيادة الحاسوب، الاصدار الخامس، قواعد البيانات باستخدام مايكروسوفت أوفيس أكسس ٢٠٠٧، ٢٠١٠.
- د. عزيز شعيرة، تصميمُ قواعدِ البياناتِ (المبادىءُ النظريةُ والمهاراتُ التطبيقيةُ)، الطبعةُ الأولى.
- المنهائج الدراسيُّ المعتمدُ لقواعدِ البياناتِ باستخدامِ مايكروسوفت أكسس ٢٠١٠، دليلُ التدريبِ،جون لاسكا.والاس وانج، مايكروسوفت أوفيس ٢٠١٠، فور داميز، الجزءُ السادسُ، الطبعةُ العربيةُ الأولى ٢٠١١، الجيزة –٦ – مصر.
- د. مزهر العاني، د. باسل كساسبة، شبكاتُ الحاسوبِ وتراسلُ البياناتِ، ط١، دارُ وائلٍ للنشرِ،
- م. جعفر صادق الحسني، سرحان سليمان داود، تكنولوجيا شبكاتِ الحاسوبِ، دارُ وائلِ للنشرِ، ط١ .
- سلمان بن علي القحطاني، المدخلُ إلى شبكاتِ الاتصالاتِ اللاسلكيةِ وتطوراتِها، جامعةُ الملكِ سعود .
- د. مروان العبد أبو زعنونة، م. علاء الدين محمد الصويتي، مقدمةٌ في أمنِ الشبكاتِ، ط١، دار
 المعتز ، ٢٠١١م.
 - د. عبد الحکیم عیسی وآخرون، مهاراتُ الحاسوبِ (Computer Skills)، ط۱، دارُ المسیرةِ للنشرِ والتوزیع، عمانُ،۲۰۰۸م.
- أحمد فتح العليم عبيد الله محجوب، خوارزمياتُ الحاسوبِ، (د.ن)، جامعةُ النيلينِ، السودانُ، العددُ (٦)، ٢٠١٤م.
- د.عبدالله ابو حمزة ود.احمد الحسيني هـلال، إدمانُ الإنترنتِ المفهومُ النظريةُ العلاجُ، ترجمة دارِ الكتابِ، القاهرةُ، ٢٠١٤م.

ثانياً: المراجعُ الأجنبيةُ



LEARN 2 Bart Preneel, Understanding Cryptography: A, Jan Pelzl,

Christof Paar Textbook for Students and Practitioners, Springer Science & Business Media, 1 Edition, 2010.

- 2-Andrew s. Tanenbaum, David J. Wetherall, Computer Networks,5 Edition, Prentice Hall October, 2010
- 3- Wade Trappe & Lawrence C. Wadhington. Introduction to
 Cryptography with Coding Theory, Prentice Hall,2 Edition, 2002.
- 4- Garner, William L. Computer Networks and the Changing of Nature of Managerial Work. 4 Edition. Public Productivity Review, 1988.
- 5- Computer Networking Essentials International Journal of Technical Research and Applications, www,ijtra.com Volume 2, Issue 2 (March-April 2014), pp. 59- 63
- 6- Christof Paar, Jan Pelzl, Bart Preneel, Understaning
 Craptography: Atextbook for students and Practitioners,
 Springer Science & Business Media, 1st Edition, 2010.



ثالثًا: مواقع الانترنت

- 1 http://www.elesrning.jo
- 2 https://ar.wikipedia.org
- 3 http://windows.microsoft.com
- 4 http://www.pcsympathy.com/
- 5 http://techliveinfo.com/
- 6 https://casestudy-itgs.wikispaces.com
- 7 http://www.techiwarehouse.com
- 8 http://www.ciscopress.com.
- 9 http://www.kibict.co.uk
- 10-http://www.teachict.com
- 11-https://www.wise-online.com
- 12-http://www.buzzle.com
- 13-http://www.bbc.co.uk
- 14-http://ekhtra3at.ibda3.org
- 15-http://www.teqnyatoday.net



تم بحمدِ اللهِ تعالى