بينالنبالجيالجين



تلخيص الدرس الأول

إدارة قواعد البيانات

إعداد:

أ. فعد فرح محمد وادي

الملتقى التربوي www.wepal.net

العام الدراسي 2018–2019 م

الوحدة الأولى: قواعد البيانات

الدرس الأول: إدارة قواعد البيانات

- تُعد برامج إدارة قواعد البيانات من أكثر برامج الحاسوب انتشاراً، وتقوم بتخزين البيانات ومعالجتها من إدخال، حذف، تحديث، استرجاع واصدار التقارير.
 - برامج إدارة قواعد البيانات:

1-Microsoft Access 2010.

- 2-MySQL.
- 3- Oracle.
- 4-Sqlserver2012.
 - ما يُميز البرامج السابقة أنها تتشارك بلغة الاستعلامات البنيوية (SQL).
- معظم برامج إدارة قواعد البيانات تتطلب ترخيصا لاستعمالها، وبعضها لا يتطلب ترخيصاً
 مثل: MySQL.
 - يعتبر برنامج Microsoft Access أحد برامج حزمة
 - خصائص برنامج ميكروسوفت آكسس (Microsoft Access):
 - 1. قاعدة بيانات علائقية: جداول البيانات مرتبطة بعلاقات منطقية.
- 2. تجمع أكسس مكونات قاعدة البيانات في ملف واحد امتداده (accdb)، وحجمه الأقصى (2GB)، حيث يسهل التعامل مع قاعدة البيانات من جهة، ولكن تلف الملف يؤدي لفقدان قاعدة البيانات من جهة أخرى.
- 3. إمكانية استيراد أنواع مختلفة من البيانات وتصديرها لبرامج حزمة الأوفيس، أو قواعد بيانات وبرامج أخرى.
- 4. تعدد درجات الأمان في الآكسس، حيث تُمكن من اعطاء كل مستخدم حقوق الوصول للمعلومات حسب الحاجة.
- 5. إمكانية وضع قاعدة البيانات على شبكة حاسوب؛ ليمكن عدة مستخدمين من الوصول اليها في
 آن واحد.
- 6. تحتوي خصائص وطرق تُمكّن مدير القاعدة من التحكم الكامل بها وببياناتها ومنع تغيير التصميم.

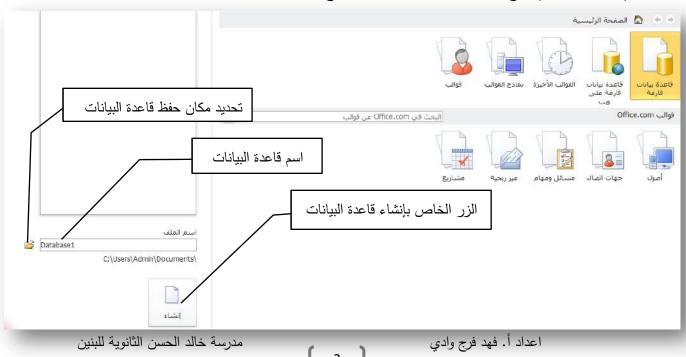
اعداد أ. فهد فرج وادي مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

- بیئة (مکونات) برنامج میکروسوفت آکسس (Microsoft Access):
- 1. الجداول (Tables): وهي مكان تخزين البيانات، وتتكون من صفوف(سجلات) وأعمدة (حقول).
- 2. استعلامات (Queries): وهي طلب استرجاع بيانات معينة في قاعدة البيانات ضمن معايير محددة، أو أوامر لتنفيذ عمليات على البيانات مثل: حذف صفوف واضافتها، تحديث حقول وانشاء جداول وحذفها.
 - 3. النماذج (Forms): واجهات يتم من خلالها اضافة، تحديث وحذف بيانات من الجداول.
 - 4. التقارير (Reports): وسيلة لعرض البيانات وطباعتها بأشكال وتنسيقات متنوعة.
 - التعامل مع الآكسس (الأمور اللازمة لإنشاء قاعدة بيانات):
 - 1. تشغيل برنامج الآكسس.
 - 2. انشاء الجداول وتحديد أنواع البيانات اللازمة.
 - 3. تعيين حقل المفتاح الأساسي.
 - 4. العلاقات بين الجداول.
 - تشغيل البرنامج:

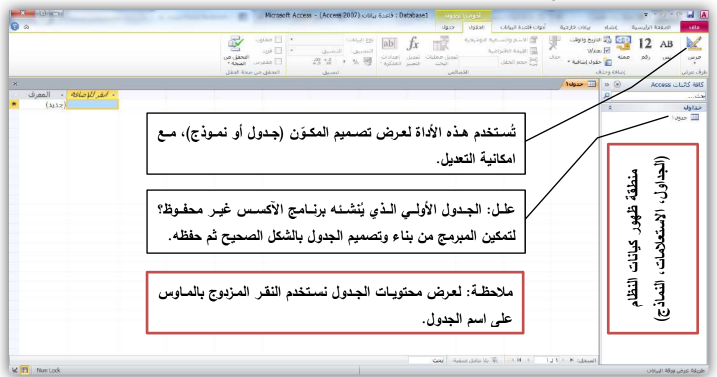
يتم تشغيل برنامج الآكسس، من خلال النقر على قائمة (ابدأ)، ثم الضغط على كافة البرامج، واختيار Microsoft Access.

- انشاء قاعدة بيانات جديدة:

بعد تشغیل البرنامج مباشرة تظهر الشاشة التالیة، لیتم انشاء (Create) قاعدة بیانات جدیدة باسم (Database1)، مع تحدید مکان حفظها علی سطح المکتب مثلاً.



- واجهة برنامج Microsoft Access:



- انشاء (تصمیم) جدول جدید:
- تعريف نموذج علاقة الكيانات (ERD): هو أحد الأساليب الشائعة لوضع تصور لقاعدة البيانات العلاقية ويعتمد على تقسيم النظام إلى كيانات مثل كيان (مريض، دواء، زيارة، فاتورة ...) في نظام العيادة الطبية، وكل كيان يحتوى على خصائص معينة (حقول) تصفه وتحدده مثل: (الرقم، الاسم، العنوان ...)، ثم تحديد العلاقات بين هذه الكيانات وتوصيف خصائص هذه العلاقات كما سيتضح فيما بعد، ويتم ذلك من خلال رسم يعبر عنه يسمى مخطط علاقة الكيانات.
- يتم انشاء جدول المريض (Patient)، من خلال النقر على تبويب (إنشاء) من شريط القوائم، ثم اللي مجموعة جداول والنقر على أيقونة جدول، ليظهر في منطقة كيانات النظام، أو يمكن الاستفادة من الجدول الأولى الذي يُنشئه البرنامج وتعديل التصميم من خلال الضغط على أيقونة



- بعد الضغط على أيقونة (طريقة عرض التصميم)، نبدأ بكتابة أسماء الحقول، ونوع البيانات في كل حقل، ووصف الحقل (اختياري)، ويُقضل أن تكون أسماء الحقول باللغة الانجليزية؛ لسهولة التعامل معها في لغة (SQL)، مع امكانية كتابة الوصف باللغة العربية، كما بالشكل التالي:

×			Patient
<u> </u>	الوصف	نوع البيانات	اسم الحقل
	مفتاح أساسي	ترقيم تلقائي	pk_id
	اسم المريض	نص	pname
	عنوان المريض	نص	paddress
	رقم هاتف المريض رقم هوية المريض	رقم	pphone
	رقم هوية المريض	رقم	patientid



- لتحديد المفتاح الأساسي للجدول، نحدد الحقل وهو (pk_id)، ثم الضغط بالزر الأيمن للماوس فتظهر قائمة، نختار منها مفتاح أساسي (primary key) كما في الشكل:
- يمكن إزالة خاصية المفتاح عن الحقل بنفس الخطوات (إزالة التحديد)، وفي حال عدم تحديد مفتاح الجدول يقوم الآكسس بإضافة مفتاح لذلك الجدول باسم المعرف (ID) من نوع ترقيم تلقائى (autonumber).
- ننقر زر الاغلاق، لحفظ الجدول وتصميمه، حيث أصبح في قاعدة البيانات جدول باسم (patient)، ولفتح هذا الجدول وادخال البيانات داخله نستخدم النقر المزدوج على الجدول كما في الشكل:

	pk_id -	pname -	paddress -	pphone -	patientid -
	1	فهد	خان يونس	599552514	800073935
	2	أشرف	رفح	597349202	800017548
	3	حسن	النصيرات	599457895	801457845
	4	عبد الكريم	خان يونس	599847565	801235498
	5	ياس	غزة	599878754	803695478
*	(ختتَ)				

يمكن التنقل من صف لآخر، ومن بداية الجدول لنهايته باستخدام الأسهم أو (Tab) من لوحة المفاتيح، مع العلم أنه يمكن التعديل في تصميم الجدول من خلال (طريقة عرض التصميم).

- تحديد المفتاح متعدد الحقول أو المركب (Compound Key):

Patient III				
نوع البيانات	اسم الحقل	7		
رقم	id1	8		
رقم	id2	8		
نص	name			
نص	address			

- لعمل مفتاح مركب من حقلين مثلاً، نحدد الحقلين بالاستعانة بمفتاح (Ctrl)، ثم الضغط بالزر الأيمن للماوس فتظهر قائمة، نختار منها مفتاح أساسي (primary key) كما في الشكل:

- أنواع البيانات في الآكسس:

- عند تصميم الجدول يتوجب علينا تحديد نوع البيانات في كل حقل، وقد يصلح أكثر من نوع للحقل الواحد، وفي هذه الحالة نختار النوع الأنسب (الذي يستهلك مساحة تخزينية أقل).

جدول يوضح أنواع البيانات:

توضيح	نوع البيانات	الرقم
القيم النصية التي لا يتجاوز طولها (255) رمزاً.	النص (Text)	1
القيم النصية الطويلة التي يصل طولها (65536) رمزاً.	مذكرة (Memo)	2
القيم الرقمية، ويُخزن بسعات مختلفة حسب النوع المحدد:		
- بایت (Byte): 1 بایت.		
- عدد صحیح (Integer): 2 بایت.	رقم (Number)	3
- عدد صحیح مطول (Long Integer): 4 بایت.	رقم (Ivuilibel)	3
- عدد كسري مفرد (Single): 4 بايت.		
- عدد كسري مزدوج (Double): 8 بايت.		
لتخزين التواريخ والأوقات.	التاريخ أو الوقت (Date/Time)	4
تخزین رقم فرید، یزداد بصورة منتظمة مع فتح صف (سجل)	تخزین رقم فرید، یزد	
جديد في الجدول؛ ليكون تسلسلياً.	ترقیم تلقائي (autonumber)	5

- أيهما أفضل (نص/مذكرة) لتحديد نوع بيانات حقل اسم الموظف؟
- النص أفضل لأنه يوفر في استخدام الذاكرة، مع العلم أنه سيعمل البرنامج حتى في حال اختيار المذكرة لكن سيؤدي إلى زيادة في استهلاك الذاكرة دون داع.
- من صفات المفتاح يجب ان يكون فريد وغير مكرر، لذلك لا يقبل بإضافة صف (سجل) يحمل نفس المفتاح الأساسي للسجل السابق، وفي حال المحاولة تظهر الرسالة التالية:



الوحدة الأولى

الملتقى التربوي www.wepal.net

- فحص تصميم الجدول:

H	مسلسل	رقم الموظف	كود الدورة	اسم الدورة	تاريخ البدء	تاريخ الانتهاء
>	1	101	ACC01	أكسس	1/1/2003	1/30/2003
	2	101	EXC01	إكسل	1/2/2003	2/15/2003
	3	101	PPOINT2	بوريوينت	1/5/2003	5/30/2003
	4	102	ACC01	أكسس	1/1/2003	1/30/2003
	5	102	EXC01	إكسل	1/2/2003	2/15/2003
	6	102	PPOINT2	بوريوينت	1/5/2003	5/30/2003
	7	103	ACC01	أكسس	1/1/2003	1/30/2003
	8	104	EXC01	إكسل	1/2/2003	2/15/2003
	9	105	EXC01	إكسل	1/2/2003	2/15/2003
	10	106	EXC01	إكسل	1/2/2003	2/15/2003
*	0	0				

- من الأخطاء الشائعة في التصميم وضع معظم البيانات في جدول واحد كبير، والتي يقع فيها المبرمجون الجدد، التي تقتصر خبرتهم على استخدام برنامج الجداول الالكترونية (Spreadsheets)، كما في الجدول السابق وهو مثال للتصميم الخاطئ.
- وظيفة الجدول السابق تسجيل حركة الدورات التدريبية للموظفين، حيث أن الموظف صاحب الرقم المبين قد حضر دورة كودها، عنوانها وتاريخها كما موضح في الجدول، ومن المُلاحظ أن الصفوف المحددة تمثل بيانات دورة الاكسل التي كودها (EXCO1) وقد تكررت 5 مرات من أصل 10 صفوف، فهل هذا التصميم سليم؟!
 - ما هو الوضع لو حضر الدورة 100 موظف؟ هل سنكرر ادخالها 100 مرة؟ بالطبع لا.
 - مشاكل الجدول السابق:
- تكرار المعلومات (Data Redundancy)؛ ما يسبب استهلاك مساحة تخزينية لا داعي لها، وكذلك المجهود المبذول في ادخال البيانات، كذلك فإن التكرار يؤدي إلى:
 - -1 صعوبة التغيير: (لو أردت تعديل بيانات دورة ما فلا بد من تعديل كل سجلات الحضور)
- 2- احتمال حصول الخطأ في بيانات الدورة من سجل لآخر أثناء الادخال أو التعديل؛ مما يؤدي إلى عدم تناسق البيانات (Data Inconsistency)، وبالتالي فقدان الثقة بقاعدة البيانات.

التصميم السليم للجدول:

- للتغلب على مشاكل التصميم السابق، يتم فصل الجدول إلى جدولين: الأول للدورات (course) ويحتوي على سجل واحد لكل دورة، والآخر تسجيل الموظفين (registration) حيث يحتوي على رقم الموظف، كود الدورة المسجل لها، حتى نضمن عدم تكرار البيانات الخاصة بالموظفين أو الدورات كلما سجل موظف في دورة جديدة؛ وما يسهل عملية تغيير معلومات الدورة أن المعلومة ترد مرة واحدة، ويكون التصميم السليم كما في الشكل:



- نشاط (2) صفحة (11): التصميم السليم للجدول:

قم بدراسة وضع الجدول الآتي (Table2)، هل تصميم الجدول سليم؟ إن لم يكن كذلك، فما التصميم السليم له؟

	bookId	bookName	subjectId	autherCode	publisher	pub_year
	2	معالم اللغه	1	456	الاندلس	2001
1	3	الرياضيات	9	34	العالميه	2002
1	4	جغرافيا الوطن العربي	3	23	الاندلس	2000
		ادب	15	34	الوطنيه	1999
1	0		0	0		0

- الجدول السابق مثال للتصميم الخاطئ، والتغلب على مشكلة التصميم السابق، يتم فصل الجدول الدول الدول: أحدهما للكتاب والآخر للمؤلف، على اعتبار أن العلاقة بين الكتاب والمؤلف

(واحد لمتعدد) مع مراعاة أنه يوجد أكثر من حل لهذا السؤال. - subjectid - authercode - authercode bookid bookname publisher - pub-year -معالم اللغة 23 مفتاح 2001 الوطنية 34 الرياضيات 34 العالمية 2002 أجنبي جغرافيا الوطن العربي 4 23 3 الأندلس 256 للربط 1999 15 مفتاح أساسي في جدول المؤلف مفتاح أساسي في جدول الكتاب

- إنشاء العلاقات (الروابط) بين الجداول:

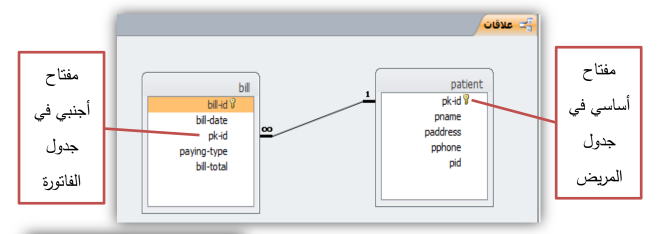
قبل البدء بإنشاء الروابط بين الجداول ، يجب انشاء جميع الجداول اللازمة لتصميم نظام العيادة الطبية كما في الشكل:



- أنواع العلاقات بين الجداول:
- 1- واحد لواحد: (الدولة والعلم)
- 2- واحد لمتعدد (القسم والموظف)
- 3- متعدد لمتعدد (الطالب والمعلم)
- لإنشاء رابطة (علاقة) بين جدولين لا بد من وجود حقل مشترك بينهما، يكون في أحد الجدولين أساسي، وفي الآخر أجنبي.
- لإدراج علاقة بين الجداول نضغط على خيار (أدوات قاعدة البيانات) ثم نختار (علاقات) كما في الشكل: الصفحة الرئيسية الساما الشكل:



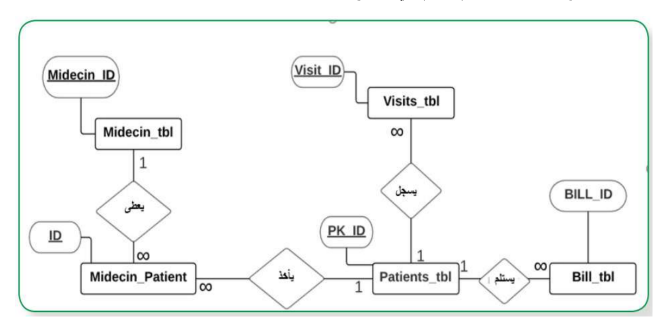
- يتم اضافة الجداول إلى مساحة العمل؛ ليتسنى الربط من خلال سحب الحقول المرتبطة مع بعضها البعض، مثل الضغط على المفتاح الأساسي في الجدول وسحبه للوصول إلى نظيره الأجنبي في الجدول المستضيف، كما في الشكل:



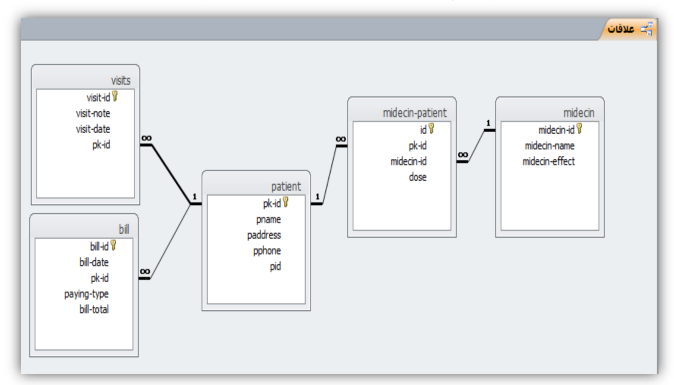
- نختار التكامل المرجعي بعد عملية الربط، حيث يتم تتالي الحذف لكامل السجلات المرتبطة في الجداول الأخرى عند عملية الحذف لسجل معين.
- مثال: اذا تم حذف سجل المريض الذي يحمل رقم (100) مثلاً، وله تسجيل أسماء أدوية لهذا المريض في جدول الأدوية، فيجب حذف جميع السجلات المرتبطة بهذا المريض في الحداول الأخرى.



- نموذج علاقة الكيانات (ERD) في برنامج العيادة الطبية:



- يتم بناء العلاقات في برنامج آكسس بناءً على المخطط السابق، كما في الشكل:



فوائد العلاقات:

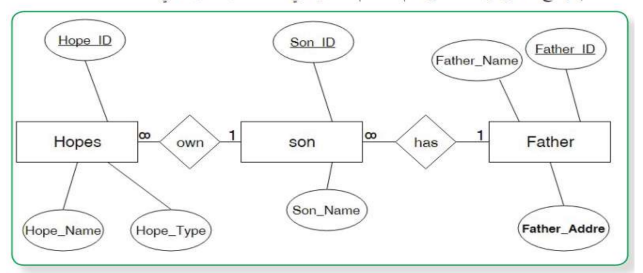
1- ضمان التناسق بين المعلومات في الجداول، حيث لا يتم ادخال بيانات مرتبطة دون بيانات أساسية للسجل نفسه، فمثلاً لا يمكن إدخال فاتورة لمريض غير موجود أصلاً.

2- القدرة على استرجاع البيانات من أكثر من جدول في الوقت نفسه.

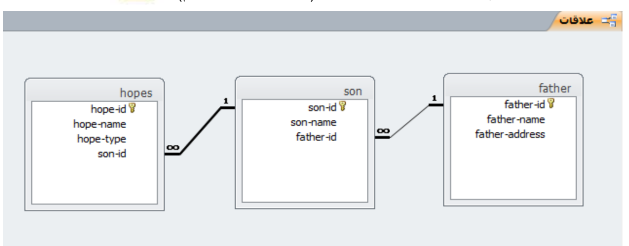
اعداد أ. فهد فرج وادي مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

- نشاط (3): تصميم الجداول حاسوبياً صفحة (15):

باستخدام برنامج مايكروسوفت آكسس، قم بتصميم الجداول في المخطط (ERD) الآتي:



ملاحظة: يمكن إضافة حقول جديدة من خلال (طريقة عرض التصميم).



father				
father-id	father-name	father-address		
1	محمد	خان يونس		
2	يوسف	غزة		
3	علي	الوسطى		
4	باسل	رفح		
5	محمود	جباليا		

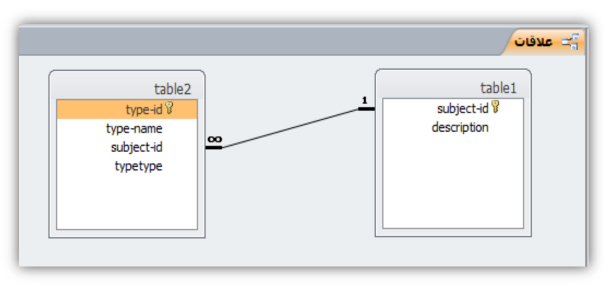
	son	
son-id	son-name	father-id
1	هيثم	1
2	براء	2
3	صهيب	2
4	علي	3
5	رامز	4

hopes			
hope-id	hope-name	hope-type	son-id
1	سيارة	ألعاب	1
2	طبيب	المستقبل	2
3	عید میلاد	حفلة	3

مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

- أسئلة الدرس صفحة (16):
- 1. خصائص برنامج ميكروسوفت آكسس (Microsoft Access):
 - قاعدة بيانات علائقية: جداول البيانات مرتبطة بعلاقات منطقية.
- تجمع أكسس مكونات قاعدة البيانات في ملف واحد امتداده (accdb)، وحجمه الأقصى (2GB)، حيث يسهل التعامل مع قاعدة البيانات من جهة، ولكن تلف الملف يؤدي لفقدان قاعدة البيانات من جهة أخرى.
- إمكانية استيراد أنواع مختلفة من البيانات وتصديرها لبرامج حزمة الأوفيس، أو قواعد بيانات وبرامج أخرى.
- تعدد درجات الأمان في الآكسس، حيث تُمكن من اعطاء كل مستخدم حقوق الوصول للمعلومات حسب الحاجة.
- إمكانية وضع قاعدة البيانات على شبكة حاسوب؛ ليمكّن عدة مستخدمين من الوصول اليها في آن واحد.
 - تحتوي خصائص وطرق تُمكّن مدير القاعدة من التحكم الكامل بها وببياناتها ومنع تغيير التصميم.
- 2. لأن اسم الشخص لا يحتاج مساحة تخزينية كبيرة، أما نوع البيانات (مفكرة) تحجز مساحة كبيرة في الذاكرة لا داع لها.
 - 3. التصميم ليس سليماً؛ لاحتواء الجدول على تكرار للبيانات.
 - التصميم السليم يكون بتصميم ثلاث جداول كالتالي:
 - 1- جدول الطالب: (كود الطالب، اسم الطالب)
 - 2- جدول المادة: (كود المادة، اسم المادة)
- 3- جدول العلامة: (كود الطالب، كود المادة، العلامة المستحقة) وهو يمثل الوصلة في كسر العلاقة متعدد لمتعدد بين كيان الطالب وكيان المادة.

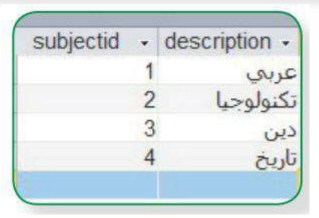
.4



مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

- العلاقة هي (واحد لمتعدد).
- لا يمكن الربط بين الجدولين؛ لعدم تتاسق البيانات.





- لو لاحظنا السجلات المحددة في الجدول الأول، رقم المادة (المفتاح الأجنبي) لهما (5،6)، وفي جدول المادة لا يوجد سجلات أصلاً بهذه الأرقام والتي تمثل المفتاح الأساسي.
- ملاحظة: يمكن الربط في حال حذف السجلات المحددة، أو إضافة سجلات جديدة لرقم المادة تشمل الرقمين (5،6).

أسئلة على الدرس الأول: إدارة قواعد البيانات

		اجابة الصحيحة مما يل <i>ي</i> :	1-ضع دائرة حول رمز الا
	ا واحدة:	مج إدارة قواعد البيانات ما <u>عد</u>	1. كل مما يلي يُعد من برا
د. Oracle	ج. Web Page Maker	ب. MySQL	Microsoft Access .i
	:	Microsoft أحد برامج حزمة:	2. يُعتبر برنامج Access
د. C#.net	ج. Visual Basic	ب. Java	Microsoft Office .i
	تداده:	اعدة البيانات في ملف واحد ام	3. تُجمع أكسس مكونات قا
.doc .a	ج. accdb.	.apk ب	أ. jpeg.أ
	جمه الأقصى:	اعدة البيانات في ملف واحد ح	4. تُجمع أكسس مكونات قا
د. 8GB	ج. 4GB	ب. 3GB	2GB .أ
	نع تغيير التصميم:	حكم الكامل بقاعدة البيانات وم	5. الشخص الذي يمكنه الت
د. مُصمم الشبكات	ج. مدير قواعد البيانات	ب. المبرمج	أ. مهندس أنظمة الحاسوب
	وأعمدة (حقول):	وتتكون من صفوف (سجلات)	6. مكان تخزين البيانات،
د. Reports	ج. Forms	ب. Queries	أ. Tables
	معابير محددة:	عينة في قاعدة البيانات ضمن	7. طلب استرجاع بیانات م
Reports	ج. Forms	ب. Queries	أ. Tables
	من الجداول:	اضافة، تحديث وحذف بيانات	8. واجهات يتم من خلالها
Reports	ج. Forms	ب. Queries	أ. Tables
	توعة:	وطباعتها بأشكال وتتسيقات ما	9. وسيلة لعرض البيانات
Reports	ج. Forms	ب. Queries	أ. Tables
h . a	نموذج)، مع امكانية التعديل:	رض تصميم المكوّن (جدول أو	10. الأداة التي تُستخدم لعر
د.	ج.	ب.	.1
	_	عند انشاء قاعدة بيانات جديدة	
د. أ + ج	ج. مكان حفظ قاعدة البيانات	ب. مكونات قاعدة البيانات	أ. اسم قاعدة البيانات
	من شريط القوائم:	من خلال النقر على تبويب.	12. يتم انشاء جدول جديد
د. الحقول	ج. أدوات قاعدة البيانات	ب. إنشاء	أ. الصفحة الرئيسية
	بيانات داخله نستخدم:	ل في قاعدة البيانات وادخال ال	13. لعرض محتويات جدوا
د.أ+ ج	ج. طريقة عرض ورقة البيانات	ب. طريقة عرض التصميم	أ. النقر المزدوج على الجدول
	مافة مفتاح لذلك الجدول باسم:	فتاح الجدول يقوم الآكسس بإخ	14. في حال عدم تحديد ما
د. patient-id	ج. pk-id	eutonumber .ب	lD .أ
سن الثانوية للبنين	مدرسة خالد الح	اد أ. فهد فرج واد <i>ي</i>	اعد

14

15. في حال عدم تحديد م	فتاح الجدول يقوم الآكسس بإض	افة مفتاح لذلك الجدول نوع البيان	نات له:
number .	ب. autonumber	text .ج	د. مفكرة
16. الحد الأقصى لعدد ال	حروف لنوع البيانات (text) هو	:	
255 .1	ب. 256	ج. 65536	د.65535
17. الحد الأقصى لعدد ال	حروف لنوع البيانات (مذكرة) هو	:	
255 .1	ب. 256	ج. 65536	د.65535
18. لتخزين العدد الرقمي	من نوع (double) يلزم حجز ف	في الذاكرة:	
2byte .	ب. 4byte	ج. 6byte	د. 8byte
19. لتخزين العدد الرقمي	من نوع (integer) یلزم حجز آ	في الذاكرة:	
2byte .1	ب. 4byte	في الذاكرة: ج. 6byte	د. 8byte
		يبمن شريط القوائد	
أ. الصفحة الرئيسية	ب. إنشاء	ج. أدوات قاعدة البيانات	د. الحقول
		(سجل) جديد في الجدول؛ ليكون	
number .	ب. autonumber	ج. text	د. مفكرة
22. أنواع العلاقات بين الـ	- - -		
أ. واحد لواحد	ب. واحد لمتعدد	ج. متعدد لمتعدد	د. جميع ما سبق
23. لتمثيل العلاقة بين ك	باني (الدولة والعلم) نختار العلاة	نة:	
أ. واحد لواحد	ب. واحد لمتعدد	ج. متعدد لمتعدد	د. جميع ما سبق
24. لتمثيل العلاقة بين ك	باني (الموظف والقسم) نختار ال	ملاقة:	
أ. واحد لواحد	ب. واحد لمتعدد	ج. متعدد لمتعدد	د. جميع ما سبق
	باني (الطالب والمادة) نختار الع		
أ. واحد لواحد	ب. واحد لمتعدد	ج. متعدد لمتعدد	د. جميع ما سبق
26. من صفاته يجب أن ي	كون فريد وغير مكرر:		
أ. المفتاح	ب. المفتاح الأساسي	ج. المفتاح الأجنبي	د. أ + ب
27. لإنشاء علاقة بين جد	ولين لا بد حقل مشترك بينهما،	يكون في أحد الجدولين أساسي،	وفي الآخر:
أ. مفتاح مركب	ب. مفتاح أساسي	ج. مفتاح أجنبي	د. أ + ب
28. يُسمى العمود في الج	دول ضمن قاعدة البيانات بـ:		
أ. الحقل	ب. السجل	ج. الملف	د. الرابطة
29. يُسمى الصف في الد	ودول ضمن قاعدة البيانات بـ:		
أ. الحقل	ب. السجل	ج. الملف	د. الرابطة

مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

الوحدة الأولى قواعد البيانات
2- علل ما يأتي:
1. تعدد درجات الأمان في برنامج الآكسس.
2. امكانية وصول عدة مستخدمين لقاعدة البيانات في آن واحد.
3. يُفضل أن تكون أسماء حقول الجداول في قواعد البيانات باللغة الانجليزية.
 يُعتبر تكرار المعلومات (Data Redundancy) مشكلة عند تصميم الجداول.
5. وجود المفتاح الأساسي في الجدول.
 وجود المفتاح الأجنبي في الجدول.
7. نختار التكامل المرجعي بعد عملية الربط بين الجداول.
8. أهمية الربط (العلاقات) بين الجداول.
3-ما هو عيب برنامج آكسس؟
اعداد أ. فهد فرج وادي مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين ———————————————————————————————————

4- من خلال الجداول التالية، أجب عن الأسئلة التالية:

الوصف	كود العنوان
رفح	1
خان يونس	2
غزة	3
رام الله	4

كود العنوان	تاريخ الميلاد	اسم الطالب	رقم الطالب
2	1983-11-8	فهد	100
2	1982-1-19	أشرف	101
4	1985-3-22	محمود	102
5	1988-10-1	علي	

1 – حدد كيانات النظام.
2– حدد المفاتيح الأساسية والأجنبية في الجدولين.
3- ما نوع العلاقة بين الجدولين.
4– حدد الخطأ الموجود في جدول الطالب.
5– هل يمكن الربط بين الجدولين؟ ولماذا؟
6- أرسم نموذج علاقة الكيانات (ERD) بوضح النظام السابق.

م بحمد اللَّه،،،

بينالنبالجوالحين



تلخيص الدرس الثاني والثالث

النماذج والاستعلامات والتقارير

إعداد:

أ. فعد فرح محمد وادي

الملتقى التربوي www.wepal.net

العام الدراسي 2018–2019 م

الدرس الثاني: النماذج في برنامج آكسس (Access)

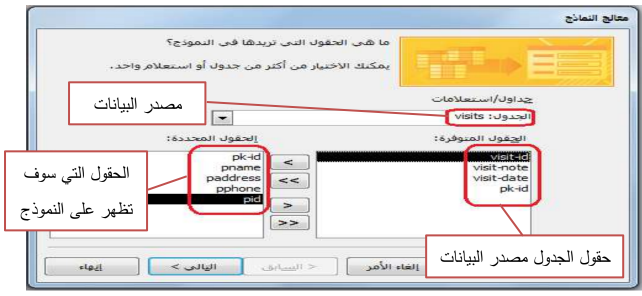
- كما تعلمنا في الدرس الأول يتم ادخال البيانات إلى جداول قاعدة البيانات بالدخول المباشر لكل جدول من خلال النقر المزدوج على اسم الجدول، ثم البدء في تعبئة البيانات في الحقول.

- الطريقة الأكثر سلاسة في إدخال البيانات للجداول تكون من خلال النماذج؛ حيث يتم ربط الأدوات مع حقول البيانات في الجداول مباشرة.
- يُعد النموذج واجهة الاستخدام التي يتم من خلالها معالجة البيانات (إدخال، تحرير وحذف) بشكل سهل في قاعدة البيانات.
- يتم إنشاء النماذج في الآكسس لإدخال البيانات بوساطة معالجات عدّة منها: السريعة أو ما يُعطي المصمم مساحة أكبر في التصميم.
- يوجد أكثر من طريقة لتصميم النموذج منها: (معالج النماذج، نموذج ونموذج فارغ) وتظهر هذه الخيارات بعد الضغط على تبويب (إنشاء) ثم الذهاب إلى النماذج كما في الشكل:



أولاً: معالج النماذج:

- يتم اختيار طريقة تصميم النموذج يدوياً، أو عن طريق المعالج، وفي كلا الحالتين يتم التوصل لتصميم النموذج الذي يمنح المستخدم آلية استعراض البيانات وادخالها كما في الشكل:

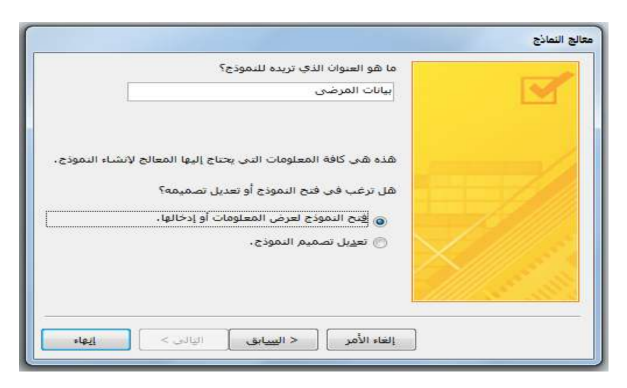


مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

- يتم اختيار مصدر البيانات التي سوف يتعامل معها النموذج، واختيار الحقول التي سوف تظهر على النموذج، والتي يراها المستخدم؛ للتفاعل معها، ثم نضغط على زر التالي لتظهر شاشة جديدة يتم من خلالها تحديد شكل النموذج (عمودي، جدولي، ورقة بيانات) كما في الشكل التالي:



- بعد اختيار شكل النموذج، نضغط التالي لتظهر شاشة جديدة يتم من خلالها تحديد الاسم الذي سيظهر أعلى النموذج، وطريقة عرض النموذج نفسه كما في الشكل التالي:

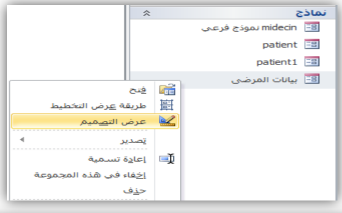


- بعد الضغط على زر إنهاء، سيظهر النموذج بعنوانه وحقوله التي تم اختيارها، حيث تظهر بعض البيانات المدخلة للجدول وقت التصميم كما في الشكل التالي:

×			
	بيانات المرضى		
•	pk-id [ĭi	
	pname		محمد
	paddress		غزة
	pphone [599552514 800073935	

- يتم حفظ النموذج، باستخدام الزر الأيمن للماوس واختيار عرض التصميم، لننتقل إلى النموذج في وضع التصميم، الذي يسمح بعملية التعديل على النموذج من خلال تبويب (تصميم) الموجود

أعلى النافذة كما في الشكل التالي:



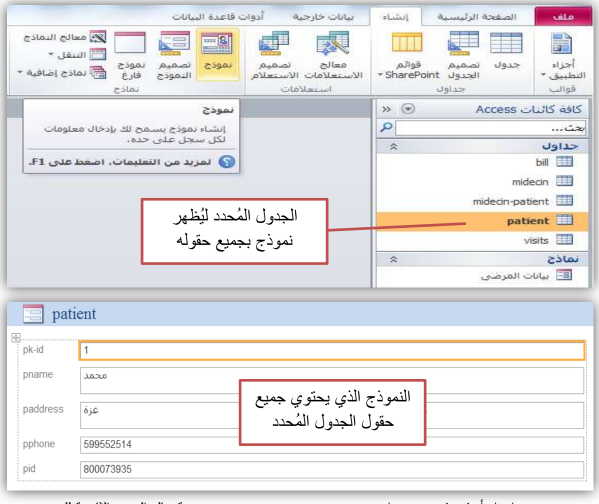


- يمكن اجراء بعض التعديلات على النموذج مثل إضافة أزرار جديدة للنموذج بوظائف متعددة كإضافة سجل، حفظ سجل، التالي والسابق كما في الشكل التالي:

×			
	السجل التالي	بيانات المرضى	إضافة سجل جديد
•	pk-id [pname [2	يحيى
	paddress		رام الله
	pphone [599454545 800073938	

• ثانياً: نموذج:

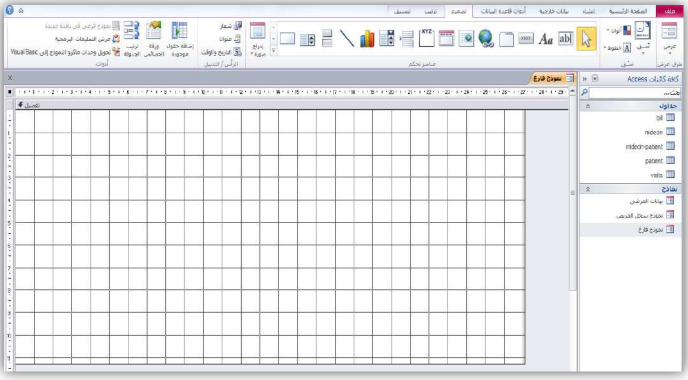
- من خلال هذه الأيقونة يتم إنشاء نموذج بشكل سريع، حيث يتم اختيار اسم الجدول ثم الضغط على أيقونة (نموذج)، ليظهر نموذج مكتمل بجميع حقوله، مع العلم أنه يمكن التعديل على هذا النموذج من خلال اختيار عرض التصميم كما في الشكل التالي:



مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

- ثالثاً: نموذج فارغ:
- من خلال هذه الأيقونة يتم ترك المجال للمُصمم باختيار وبناء جميع حيثيات النموذج، من خلال إضافة الأزرار والحقول، وتحديد مصدر السجلات للنموذج بشكل يدوي، حيث يظهر عند الضغط على هذه الأيقونة نموذج فارغ، وللبدء بعملية البناء والتعديل على هذا النموذج نختار (عرض التصميم) كما في الشكل التالي:

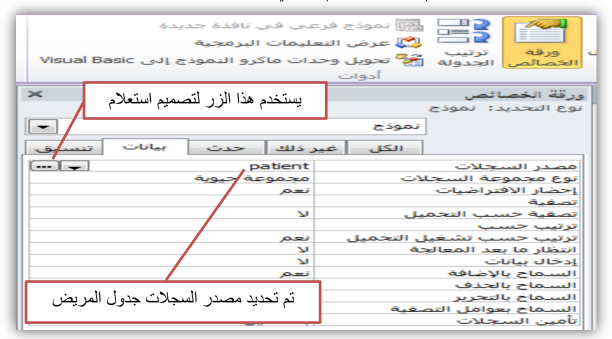




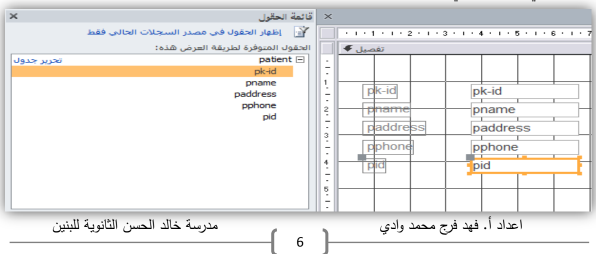
- لتحديد مصدر سجلات النموذج السابق، نختار تبويب (تصميم) أثناء عرض النموذج في وضع التصميم، ومن مجموعة أدوات نختار ورقة الخصائص كما في الشكل التالي:



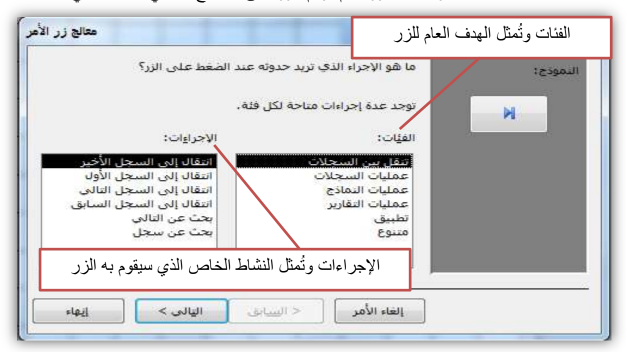
- ستظهر على يسار النموذج مجموعة الخصائص، مثل مصدر السجلات، طريقة العرض، الألوان والعديد من الخصائص الأخرى، ومن شاشة الخصائص اختيار تبويب (بيانات) حيث تظهر مجموعة خصائص منها (مصدر السجلات) كما في الشكل:



- بعد تحديد مصدر السجلات، يتم إضافة حقول ذلك المصدر، من خلال الضغط على أيقونة (إضافة حقول موجودة)، وسحب الحقول إلى سطح النموذج؛ لعرضها وترتيبها بالشكل الملائم كما في الشكل التالي:



- إضافة أزرار إلى النماذج:
- من خلال تبويب (تصميم) يمكن اختيار أيقونة الأزرار لله التي تمكننا من إضافة الأزرار إلى شاشة النموذج؛ للقيام بمهام معينة مثل: إضافة سجل جديد، حفظ سجل، تعديل، التالي والسابق...، وبعد اختيار أيقونة الزر نقوم برسم الزر على النموذج كما في الشكل التالي:



- أسئلة الدرس صفحة (21):
- 1. تعريف المصطلحات التالية:
- الجداول: وهي مكان تخزين البيانات، وتتكون من صفوف (سجلات) وأعمدة (حقول).
- <u>العلاقات</u>: ربط الجداول المرتبطة ببعضها عن طريق وجود حقل مشترك بينهما، يكون في أحد الجدولين أساسى، وفي الآخر أجنبي.
- 2. <u>فائدة EDR</u>: هو خطوة سابقة على تنفيذ قاعدة البيانات بأحد برامج نظم إدارة قواعد البيانات العلاقية، ويساعد في عمل جداول أو ملفات قاعدة البيانات والعلاقات بينها على أسس علمية صحيحة.
- 3. فوائد العلاقات في قواعد البيانات: ضمان التناسق بين المعلومات في الجداول، والقدرة على استرجاع البيانات من أكثر من جدول في الوقت نفسه.
- 4. <u>الفرق بين أداة النموذج و النموذج الفارغ</u>: الأول يتم إنشاء نموذج بشكل سريع، أما الثاني يتم ترك المجال للمُصمم باختيار وبناء جميع حيثيات النموذج.

الدرس الثالث: الاستعلامات والتقارير (Queries & Reports)

❖ أهمية قواعد البيانات:

- 1- القدرة على استرجاع البيانات وتحديثها.
- 2- استخلاص النتائج المرجوة منها بطرق مرتبة ومنطقية.

❖ أهمية استخدام قسم الاستعلامات (Queries):

- 1- استخلاص النتائج بشروط تلبى رغبة صاحب النظام.
- 2- تقديم النتائج إلى التقارير التي تقوم بدورها بطباعة النتائج بناء على الشروط المرفقة بالاستعلام.
- 3- تقديم النتائج والملخصات بوساطة الاستعلامات إلى التقارير لعرض النتائج للمستخدم قبل عملية الطباعة النهائية.

❖ فوائد الاستعلامات (Queries) في قواعد البيانات:

- 1- إجراء البحث في الجداول بناءً على تطبيق معايير محددة.
 - 2- استعراض سجلات تطابق المعايير المحددة.
- 3- اجراء عمليات محددة على السجلات مثل العمليات الحسابية.
- 4- التأكد من التغيرات التي طرأت على البيانات قبل اعتمادها والالتزام بها.

❖ وظائف الاستعلامات:

- 1- اجراء عمليات حسابية أو تجميع بيانات من عدة جداول مرتبطة، مع امكانية اضافة تلك البيانات، أو حذفها، أو تعديلها.
 - 2- توفير بيانات محددة لنموذج أو تقرير في قاعدة البيانات بشكل جيد.
 - 3- يستخدم لغرض الحماية، حيث يتم التعامل مع استعلام بدل التعامل مع قاعدة البيانات مباشرة.
 - سؤال: هل يمكن بناء الاستعلام قبل انشاء الجدول؟ ولماذا؟
 - لا؛ لأن المكون الأساسي لقاعدة البيانات هي الجداول، والاستعلام يُبني عليها.

أشكال الاستعلامات في قواعد البيانات:

- 1- استعلام الاختيار (Select Query).
- 2- استعلام التحديث (Update Query).
 - 3- استعلام الحذف (Delete Query).
 - 4- استعلام الإدخال (Insert Into).

❖ طرق انشاء الاستعلامات في برنامج Access:

- 1- باستخدام معالج الاستعلامات.
 - 2- تصميم الاستعلام.

🗷 أولاً: استعلام الاختيار (Select Query):

1. معالج الاستعلامات:

من الطرق البسيطة في إنشاء الاستعلامات داخل برنامج الأكسس، حيث يترك المجال في الانشاء للبرنامج نفسه، ويقتصر دور المستخدم على الاختيار فقط باستخدام الماوس دون التدخل في عملية البناء بشكل فعلى، حيث توفر هذه الطريقة الوقت والمعرفة التفصيلية بعملية انشاء الاستعلامات.

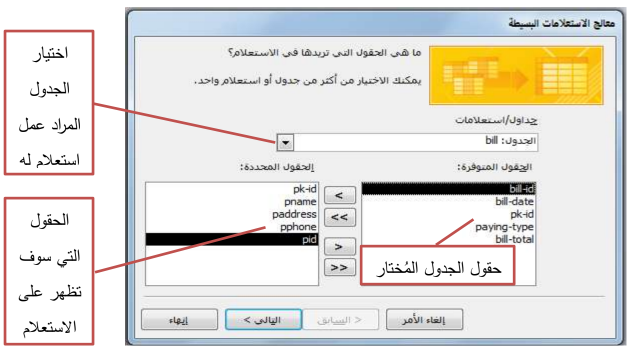
- خطوات انشاء الاستعلامات باستخدام المعالج:

أ. اختيار تبويب انشاء ثم الذهاب إلى مجموعة استعلامات، واختيار أيقونة معالج الاستعلامات، فتظهر شاشة يتم من خلالها اختيار نوع الاستعلام الجديد مثل: (البسيطة، الجدولية، البحث عن التكرار،...)، ونختار الاستعلامات البسيطة كما في الشكل التالي:

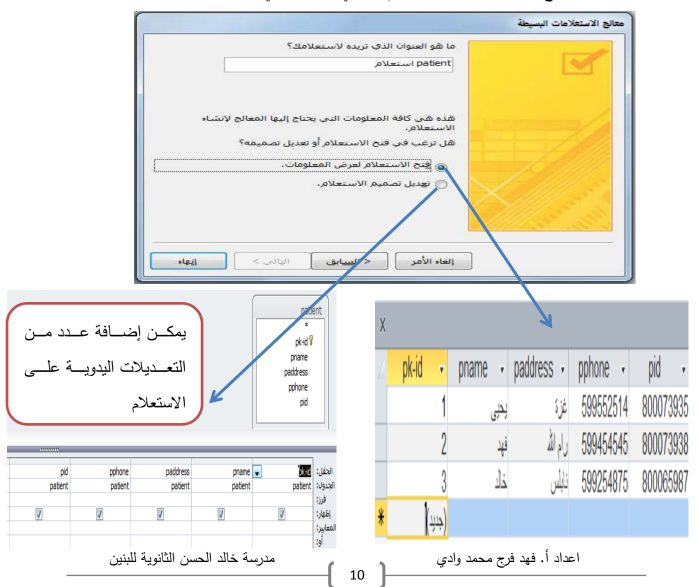


ب. بعد اختيار معالج الاستعلامات البسيطة، تظهر شاشة يتم من خلالها اختيار الجدول المراد عمل استعلام له، وتطبيق الشروط عليه، حيث تظهر حقول ذلك الجدول في قسم الحقول المتوفرة، ثم نختار الحقول المراد اظهارها على الاستعلام، ونقلها إلى قسم الحقول المحددة كما في الشكل التالي:





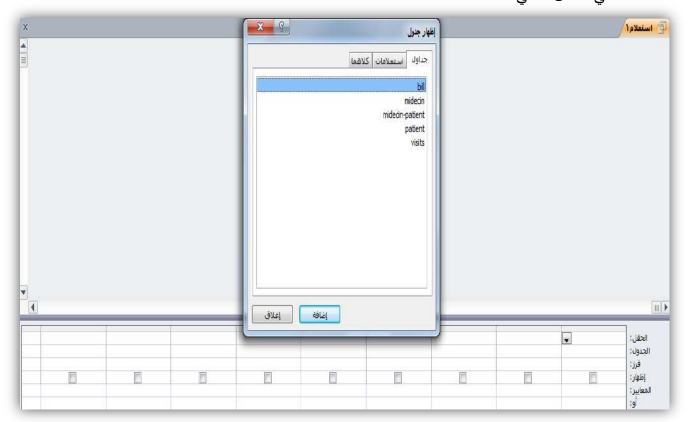
ج. بعد تحديد الحقول التي سوف تظهر على الاستعلام، يمكن اختيار طريقتين لفتح الاستعلام، إما بإظهار النتائج مباشرة، أو تعديل التصميم كما في الشكل التالي:



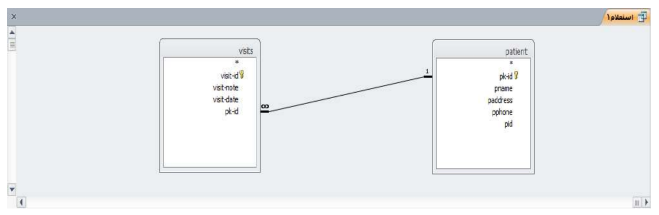
2. تصميم الاستعلامات:

في هذا القسم يُعطى المصمم مساحة أكبر في عملية اختيار الحقول، والشروط المطبقة عليها، كما يمكنه اختيار الجداول التي يرغب في تجميع البيانات منها.

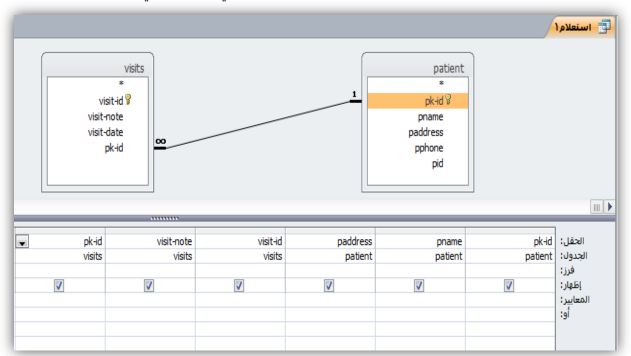
- خطوات انشاء استعلام باستخدام تصميم الاستعلامات:
- أ. اختيار تبويب انشاء ثم الذهاب إلى مجموعة استعلامات، واختيار أيقونة تصميم الاستعلام، فتظهر شاشة فيها مربع حوار (إظهار جدول) الذي يحتوي على جميع جداول قاعدة البيانات كما في الشكل التالي:



ب. لإدراج أي جدول في مساحة العمل نضغط مرتين بالماوس على الجدول، ليتسنى بعد ذلك سحب الحقول إلى قسم الحقول بالأسفل كما في الشكل التالي:



ج. هنا اخترنا جدول (المريض) وجدول (الزيارة) حيث تظهر العلاقة بين الجدولين (واحد لمتعدد)، ولإظهار الحقول على الاستعلام نسحب الحقول المطلوبة إلى قسم الحقول أسفل الاستعلام، علماً أنه يمكن سحب الحقول من جدول واحد أو الجدولين معاً كما في الشكل التالى:



- إضافة معايير على الاستعلام:

تُعد إضافة معابير على الاستعلام من أكثر الأمور أهمية في الاستعلامات، حيث يتم فلترة البيانات بناءً على شروط معينة، أو القيام بعمليات حسابية على البيانات، مثل حساب عدد المرضى، وحساب الأعمار للمرضى من خلال تاريخ الميلاد، وعدد من الأمور التي يمكن استخلاصها من البيانات المدخلة.

🗷 مثال (1): أكتب معياراً للاستعلام السابق، بحيث يظهر جميع المرضى من مدينة الخليل فقط.

لتطبيق ذلك نذهب إلى أسفل الاستعلام، ونكتب "الخليل" في خانة المعيار تحت حقل (paddress) ثم نضغط على الأمر تشغيل كما في الشكل التالي:

pk-id	visit-note	visit-id	paddress	pname	pk-id	الحقل:
visits	visits	visits	patient	patient	patient	الحقل: الجدول:
						فرز:
V	V	V	V	V	V	إظهار:
			"الخليل"			إظهار: المعايير:
						أو:

اعداد أ. فهد فرج محمد وادي مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

- ناتج تنفيذ الاستعلام دون شرط أو معيار:

patient.pk-i ▼	pname 🔻	paddress 🕶	visit-date 🕶	visit-note 🔻	visits.pk-id 🕶
1	يحيى	غزة	20/10/2018	باطنة	1
2	فهد	رام الله	08/11/2018	حروق	2
3	خالد	نابلس	09/11/2018	استقبال	3
4	محمود	الخليل	06/11/2018	عظام	4
6	بهاء	الخليل	05/11/2018	أعصاب	6

- ناتج تنفيذ الاستعلام بالشرط السابق:

patient.pk-i 🔻	pname +	paddress 🕶	visit-date 🕶	visit-note 🕶	visits.pk-id 🕶
4	محمود	الخليل	06/11/2018	عظام	4
6	بهاء	الخليل	05/11/2018	أعصاب	6

🗷 مثال (2): صمم استعلام لحساب عدد المرضى داخل العيادة الطبية.

لتنفيذ ذلك يجب استخدام معادلة حسابية لعد المرضى في العيادة الطبية من خلال الدالة (count).

1- انشاء استعلام جدید یحتوي جدول المریض کما في الشکل التالي:

2- في خانة الحقول نكتب المعادلة التالية:

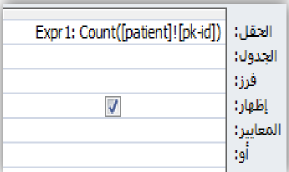
Expr1: Count([patient]![pk-id])

حيث يحتوي التعبير السابق علي:

- (Expr1): عنوان الحقل الذي سيظهر فيه النتيجة، ويمكن تغييره.
- (Count): الأداة المسؤولة عن عد السجلات.
 - (Patient): الجدول المراد الحساب منه.
- (Pk-Id): الحقل داخل الجدول الذي سيُعتمد عليه في عملية العدّ.

ملاحظة: الاحتفاظ بوضع الأقواس واشارة (!).



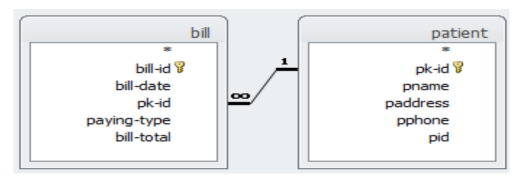




☑ نشاط (2) صفحة 26: صمم استعلاماً لجدول الفواتير، بحيث يقوم بحساب كمية النقود التي دفعها مرضى الخليل فقط.

لتنفيذ ذلك يجب استخدام معادلة حسابية لجمع كمية النقود التي دفعها مرضى الخليل من خلال الدالة (Sum).

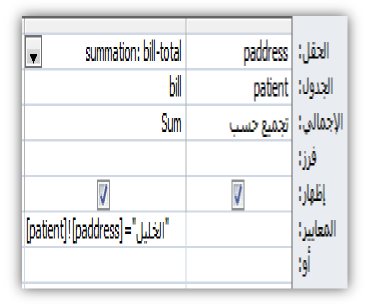
1. انشاء استعلام جديد يحتوي جدول المريض، وجدول الفاتورة كما في الشكل التالي:



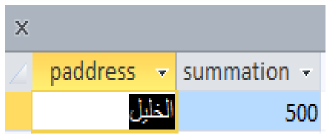
2. في خانة الحقول نكتب المعادلة الحسابية لجمع النقود التي دفعها مرضى الخليل كما في الشكل التالى:

حيث يحتوي التعبير السابق على:

- (summation): عنوان الحقل الذي سيظهر فيه المجموع، ويمكن تغييره.
- (sum): الأداة المسؤولة عن جمع نقود مرضى الخليل، ويتم ادراجها من شريط الأدوات من تبويب تصميم.
 - (bill): الجدول المراد الحساب منه.
- (bill-total): الحقل داخل الجدول



3. ناتج تنفيذ الاستعلام كما بالشكل التالى:



🗷 ثانياً: استعلام التحديث (Update Query):

يُستخدم لتحديث بيانات مجموعة من السجلات في جدول؛ أي تحديث بيانات حقول محددة في جداول موجودة.

- لإنشاء استعلام تحديث، نصمم استعلام اختيار (Select Query)، يحوي الحقول المطلوب تحديثها (تعديل قيمها) والمعايير التي ستخضع لها عملية التحديث، ثم نحوله إلى استعلام تحديث، من خلال اختيار تبويب تصميم ومن مجموعة نوع الاستعلام نختار استعلام (تحديث)، ونستخدم نفس الاجراء مع استعلامات الحذف والاضافة كما في الشكل التالي:

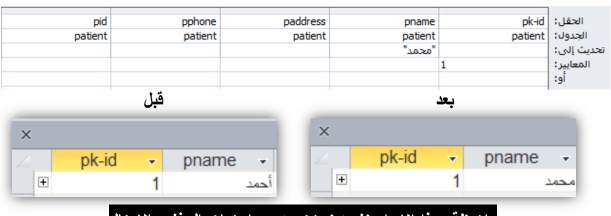


- نلاحظ إضافة خانة أسفل الشاشة وهي (تحديث إلى) التي يجب أن نضع داخلها القيمة المراد تحديث الحقل اليها، مع تطبيق الشرط في المعايير، حيث يُقصد بالتحديث تغيير قيمها بالجداول الأساسية وليس اظهار صورة فقط كما في استعلام الاختيار كما في الشكل التالي:

v	pid	pphone	paddress	pname	pk-id	الحقل:
	patient	patient	patient	patient	-	الجدول:
			•			تحديث إلى:
						المعايير:
						أو:

- مثال: لتحديث اسم المريض الذي يحمل رقم (1) إلى الاسم محمد:

نضع في خانة (التحديث إلى) وتحت عمود (pname) الاسم محمد، وفي خانة المعايير تحت عمود (pk-id) القيمة (1) فتكون النتيجة كما في الشكل:



ملاحظة: هذا الاجراء نفسه نستخدمه مع استعلام الحذف والادخال

مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

❖ بناء الاستعلامات (أوامر SQL) في الآكسس:

- تُسمى الطريقة السابقة (مُعالج وتصميم الاستعلام) في بناء الاستعلامات الطريقة الصورية؛ حيث لم تُستخدم فيها كتابة الأوامر بلغة (SQL)، والمسؤولة عن الحصول على النتائج السابقة نفسها، ولكن بكتابة أوامر خاصة بهذه اللغة.

- يمكن اظهار جملة البرمجة بلغة (SQL) في برنامج الآكسس عن طريق النقر بزر الماوس الأيمن على اسم الاستعلام، واختيار (طريقة عرض SQL) كما في الشكل التالي:



- تظهر الشاشة التي تحتوي على جملة (SQL) الخاصة بهذا الاستعلام، وبإمكانك التعديل على جملة البرمجة كما في الشكل التالي:

```
×

UPDATE patient SET patient.pname = "محمد"

WHERE ((((patient.[pk-id])=1));
```

- ♦ استعلام الاختيار (Select Query) باستخدام لغة (SQL)
 - الصيغة العامة:

الصيغة العامة	التفصيل
SELECT column1, column2,	استخدام كلمة (SELECT)، وتحديد الاعمدة التي ستظهر في الاستعلام
FROM table_name	اختيار الجدول
WHERE condition1;	جملة المعيار، حيث يُوضع الشرط

- مثال: اختيار حقل (pk_id)، وحقل (pname)، عندما يكون (pk_id) أكبر من (3):

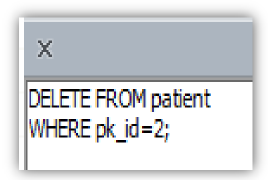


استعلام الحذف (Delete Query) باستخدام لغة (SQL)

- الصيغة العامة:

الصيغة العامة	التفصيل		
DELETE FROM table_name	استخدام كلمة (DELETE)، وتحديد الجدول الذي سيتم الحذف منه		
WHERE condition;	الشرط الذي سيتم الحذف بناءً عليه		

- مثال: احذف سجل المريض الذي رقمه (2):



×				
4	pk_id	₩	pname	*
		1		حمد
		2		أسماء
	قدل	3		رامي
		4		فهد
		5		أشرف
		6		عمر

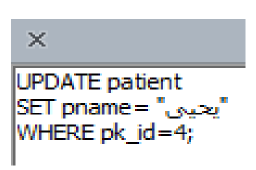
×			
4	pk_id	₩.	pname -
		1	احمد
		3	رامي
	عد	4	فهد
		5	أشرف
		6	عمر

♦ استعلام التحديث (Update Query) باستخدام لغة

- الصيغة العامة:

الصيغة العامة	التفصيل
UPDATE table_name	استخدام كلمة (UPDATE)، وتحديد الجدول الذي سيتم التحديث عليه
SET column1= value 1, column2= value 2,	تحديد الأعمدة وتخصيص القيم الجديدة لها
WHERE condition;	الشرط الذي سيتم التحديث بناءً عليه

- مثال: تحديث سجل المريض الذي رقمه (4) من فهد إلى يحيى:





×			
4	pk_id	w	pname 🕝
		1	احمد
		3	رامي
	بغد	4	يحيى
		5	أشرف
		6	عمر

استعلام الإدخال (Insert Into) باستخدام لغة (SQL)

- الصيغة العامة:

الصيغة العامة	التفصيل
INSERT INTO table_name	استخدام كلمة (INSERT INTO)، وتحديد الجدول الذي سيتم الإدخال داخله.
Values (value 1, value 2, value,);	تحديد القيم التي سيتم إدخالها بعد كلمة (set)

- مثال: أدخل السجل الآتي: (رقِم المريض (7)، اسمه (مُعتصم)، عنوانه (القدس)، جواله (patient في جدول 800012345)

```
×
INSERT INTO patient
values (7,"مُعتصم","مُعتصم,",0599454545,800012345);
```

X						
4	pk_id	v	pname 🕝	paddrees -	pphone -	patientid -
		1	محمد	غزة	599552514	800036954
		2	احمد	خان يونس	599521469	900075849
	قبل	3	علي	رام الله	599552514	90976572
		4	حسن	الوسطى	599552514	909086517
		5	يعقوب	غزة	599659832	784565545
		6	خالد	خان يونس	599417825	523855757

×						
4	pk_id	*	pname 🕝	paddrees -	pphone 🕝	patientid -
		1	محمد	غزة	599552514	800036954
		2	احمد	خان يونس	599521469	900075849
		3	علي	رام الله	599552514	90976572
	بعد	4	حسن	الوسطى	599552514	909086517
		5	يعقوب	غزة	599659832	784565545
		6	خالد	خان يونس	599417825	523855757
		7	مُعتَصيم	القدس	599454545	800012345

مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

❖ التقارير (Reports):

- خُلاصة بيانات يمكن طباعتها على الطابعة، أو حفظها كمستند على الجهاز.

- يُعد التقرير اللبنة الأولى لمتخذي القرار؛ لتمكينهم من اتخاذ القرار بشكل صائب، بناءً على معلومات دقيقة.
- التقرير يشبه النموذج، إلا أن النموذج يظهر فقط على الشاشة، أما التقرير يمكن استعراضه على الشاشة، وارساله إلى الطابعة.

إنشاء التقارير في الآكسس:

طريقة انشاء التقارير مشابهة جداً لطريقة الاستعلامات من خلل: (تبويب انشاء، مجموعة التقارير، اختيار الطريقة المناسبة لك).

🗷 أولاً: أداة تقرير:

هذه الأداة تقدم أسرع طريقة لإنشاء تقرير، حيث يتوجب عليك فقط اختيار الجدول، أو الاستعلام من جزء كيانات النظام في جهة اليمين من برنامج الآكسس، ثم اختيار تبويب انشاء والنقر على أداة تقرير، لتقوم بإنشاء التقرير دون مطالبتك بأي معلومات، وقد لا تأتي هذه الأداة بالنتائج أو التصميم المرجّو منها؛ لأنها تأخذ جميع الحقول، وتعرضها على التقرير، ولكن بإمكانك حفظ التقرير وفتحه في طريقة عرض التصميم، والتعديل عليه بما يتلاءم واحتياجاتك كما في الشكل التالي:



مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

- نشاط (3) صفحة 31: تقرير جميع الزيارات التي تمت في العيادة الطبية:

visits				۱۱ نوفمیر، ۲۰۱۸ ۲۲:۲۲:۲۲ ص
visit-id	visit-note	visit-date	ple id	۰۲:۲۲:۲۲ ص
VISIL-IQ			pk-id	
1	باطنة	20/10/2018	1	
2	عظام	06/11/2018	4	
3	حروق	08/11/2018	2	
4	أعصاب	05/11/2018	6	
5	استقبال	09/11/2018	3	
5				
	من ۱	ميفحة ١		

🗷 ثانياً: معالج التقارير:

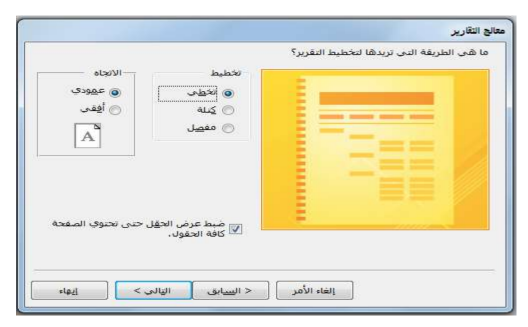
يُمكن استخدام مُعالج التقارير لتصبح أكثر دقة في عملية اختيار الحقول التي ستظهر على التقرير، بعد الضغط على أيقونة معالج التقارير من مجموعة التقارير في تبويب (إنشاء)، حيث تظهر شاشة اختيار الحقول المُراد عرضها على التقرير، حيث يمكنك اختيار الحقول من أكثر من جدول أو استعلام، ونتبع التعليمات على الشاشات المتلاحقة لحين الوصول لزر انهاء ليظهر التقرير كما في الشكل التالي:











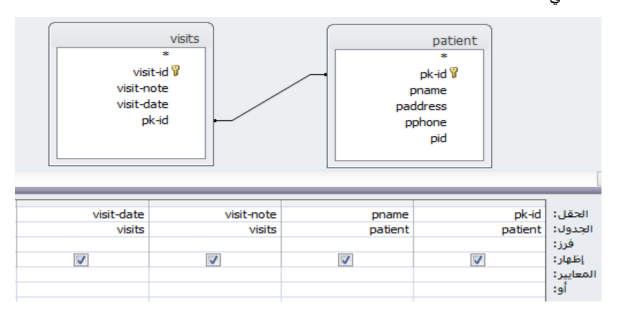


t_pk-id	pname	paddress	phone	pid	visit-id	visit-note	t-date
1	محمد	غزة	599552514	800073935			
					1	باطنة	20/10/2018
2	فهد	رام الله	599454545	800073938			
					3	حروق	08/11/2018
3	خالد	نابلس	599254875	800065987			
					5	استقبال	09/11/2018
4	محمود	الخليل	599251487	800065984			
					2	عظام	06/11/2018
6	يهاء	الخليل	599858475	909068745			
					4	أعصاب	05/11/2018
نوفمبر، ۱۸،	11						صفحة ١ من ١

🗷 مثال صفحة (32): صمم تقريراً لعرض اسم المريض مع الزيارات التي قام بها للعيادة الطبية:

أولاً: تصميم الاستعلام:

- من المُلاحظ أن التقرير يجب أن يضم بيانات من جدول المرضى وجدول الزيارات، لذلك يجب القيام بعمل استعلام من الجدولين، ووضع هذا الاستعلام كمصدر لبيانات التقرير كما في الشكل التالى:



ثانياً: إنشاء التقرير:

- يمكن انشاء التقرير بأكثر من طريقة، فمثلاً من تبويب (إنشاء) نختار معالج التقارير، حيث تظهر شاشة اختيار الحقول المُراد عرضها على التقرير، ونختار الاستعلام السابق لنختار حقوله التي ستظهر على التقرير كما في الشكل التالي:



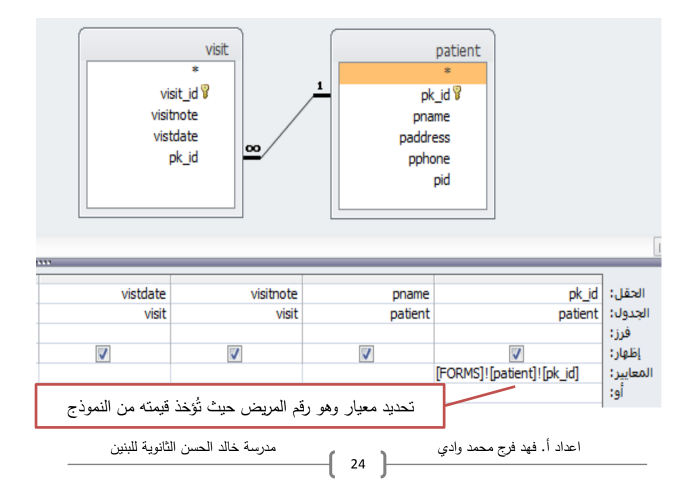
مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

اعداد أ. فهد فرج محمد وادي

- نتبع التعليمات على الشاشات المتلاحقة لحين الوصول لزر إنهاء ليظهر التقرير كما في الشكل التالى:

×				
	: الطبية	العيادة		
pk-id	pname	visit-note	visit-date	
1	محمد	باطنة	20/10/2018	
2	فهد	حروق	08/11/2018	
3	خالد	اسكقيال	09/11/2018	
4	محمود	عظام	06/11/2018	
6	بهاء	أعصاب	05/11/2018	
۱۱ نوفمبر، ۲۰۱۸				صفحة ١ من ١

☑ نشاط (4) صفحة 32: قُم بالتعديل على التقرير السابق، بحيث يعرض سجلات لمريض واحد:
 أولاً: تعديل الاستعلام السابق كما في الشكل التالي:



ثانياً: تعديل النموذج وإضافة أزرار جديدة كما في الشكل التالي:



- فتظهر نتيجة التقرير كما بالشكل التالي:



- وهكذا يمكن التنقل بين جميع السجلات من خلال أزرار التالي والسابق ومعاينة سجل كل مريض على حدة من خلال زر معاينة التقرير.

أسئلة على الدرس الثاني والثالث: النماذج والاستعلامات والتقارير

1-ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة مما يلي:

		رنامج الآكسس من خلال:	1. يمكن انشاء نموذج في ب
د. جمیع ما سبق	ج. نموذج فارغ	ب. نموذج	أ. معالج النماذج
		يع نختار:	2. لإنشاء نموذج بشكل سرب
د. نموذج	ج. نموذج فارغ	ب. خصائص النموذج	أ. أدوات النماذج
ار:	ه ثم من زر الماوس الأيمن نختا	مع امكانية التعديل عليه، نحدد	3. لعرض تصميم النموذج
د. عرض الخصائص	ج. طريقة عرض التصميم	ب. طريقة عرض التخطيط	أ. فتح
	:.	لبيانات عند انشاء نموذج جديد	4. يمكن أن يكون مصدر اا
د. أ + ب	ج. تقرير	ب. استعلام	أ. جدول
		التخطيط للنموذج <u>ما عدا</u> :	 جميع ما يلي من أنواع ا
د. ورقة بيانات	ج. أفقي	ب. جدولي	أ. عمود <i>ي</i>
، إضافة الأزرار والحقول:	جميع حيثيات النموذج، من خلا ل	مجال للمُصمم باختيار وبناء ح	6. الطريقة التي يتم ترك ال
د. نموذج	ج. نموذج فارغ	ب. خصائص النموذج	أ. معالج النماذج
		النموذج، نختار الأداة:	7. لتحديد مصدر سجلات ا
٥.	XXXXX · č	ب. إضافة حقول موجودة	أ. ورقة الخصائص
	نختار الأداة:	مة النموذج للقيام بمهام معينة ا	
ر. إضافة حقول موجودة	ج. ورقة الخصائص	ب.	XXXXX
		م جدید:	9. من طرق انشاء استعلا
د. أ + ب	ج. استعلام فارغ		
	اول مرتبطة نستخدم:	ة أو تجميع بيانات من عدة جد	10. لإجراء عمليات حسابية
د. النماذج	ج. التقارير	ب. الاستعلامات	أ. الجداول
	نِامج الآكسس:	ي إنشاء الاستعلامات داخل بر	11. من الطرق البسيطة ف
د. استعلام جدید	ج. استعلام فارغ	ب. تصميم الاستعلام	أ. معالج الاستعلامات
	ديد :	البيانات عند انشاء استعلام ج	12. يمكن أن يكون مصدر
د. أ + ب	ج. تقرير	ب. استعلام	أ. جدول
ط المطبقة عليها نختار:	ي عملية اختيار الحقول، والشروه	عطاء المصمم مساحة أكبر في	13. لإنشاء الاستعلامات وإ
د. استعلام جدید	ج. استعلام فارغ	ب. تصميم الاستعلام	أ. معالج الاستعلامات
الثانوية للبنين	مدرسة خالد الحسن	فهد فرج محمد واد <i>ي</i>	اعداد أ.

26

قواعد البيانات الوحدة الأولى

14. لتحديث بيانات مجموعة من السجلات في جدول، نستخدم استعلام:

د. INSERT INTO ج. UPDATE L. DELETE SELECT .

15. لإضافة سجل جديد للجدول ضمن قاعدة البيانات، نستخدم استعلام:

ج. UPDATE INSERT INTO .. ب. DELETE SELECT .

16. يمكن أن يكون مصدر البيانات عند انشاء تقرير جديد:

د. أ + ب ب. استعلام أ. جدول ج. تقرير

17. الأداة التي تقدم أسرع طريقة لإنشاء تقرير:

ب. تصميم التقرير ج. تقرير فارغ أ. تقرير د. معالج التقارير

2- أكتب أوامر (SQL) المناسبة لكل عبارة مما يأتى؟

1. اختيار حقل رقم المعلم (t_num) ، وحقل اسم المعلم (teacher) من جدول المعلم (teacher).

2. اختيار حقل رقم المعلم (t_num) ، وحقل اسم المعلم (t_name) من جدول المعلم (teacher) للمعلم الذي يحمل الرقم (203682).

3. حذف سجل الكتاب الذي يحمل الرقم (book_id) 10، من جدول الكتب (book).

4. حذف أسماء الطلاب من جدول الطلاب (student)، والذين يسكنون مدينة غزة، علماً أن حقل العنوان (address).

5. تحديث عنوان الطالب (address) في جدول (student) من غزة إلى المحافظات الجنوبية.

6. أضف السجل التالي: (10، محمد، 100/3934، (0599552514، الجدول (0599552514).

♦ أسئلة الدرس صفحة 33:

1. تعريف المصطلحات الآتية:

- الاستعلامات: أحد كيانات برنامج الآكسس، والمسؤول عن طلب الحصول على بيانات أو معلومات من جدول قاعدة بيانات أو مجموعة من الجداول.

- التقارير: أحد كيانات قواعد البيانات، والمسؤول عن تقديم بيانات ملخصة لشرط معين يطبق على قاعدة البيانات بحيث يمكن طباعتها، ويغيد صانعي القرار في اتخاذ قراراتهم.

2. طرق انشاء الاستعلامات:

- معالج الاستعلامات: يطرح مجموعة أسئلة تنتهى لتصميم الاستعلام بالشكل المراد.
- تصميم الاستعلام: يقوم البرنامج باختيار وتطبيق جميع الخيارات والمتطلبات لتصميم استعلام معين بدءاً من اختيار الجدول المراد تطبيق الاستعلام عليه حتى وضع الشروط على الاستعلام.

3. وظيفة المعايير في الاستعلامات:

- فلترة البيانات بناءً على شروط معينة (اظهار البيانات التي تحقق الشرط) حيث يتم استرداد البيانات المرادة فقط، أو القيام بعمليات حسابية على تلك البيانات.

4. فائدة التقرير بالنسبة لمتخذي القرار:

- أنه يقوم بعرض بيانات ورقية مطبوعة تقدّم لمتخذي القرار لوضع الملاحظات والقراءة اللاحقة.

❖ أسئلة الوحدة صفحة 35:

🔞 ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في الجمل الآتية:

ا ما الجزء الأساسي في قاعدة البيانات؟

أ- الجداول. ب- النموذج. ج- الاستعلامات. د- العلاقات.

٢ ما الكيان في برنامج Access المسؤول عن إدخال البيانات إلى الجداول؟

أ- الجدول. ب- السجل. ج- النماذج.

٣ ماذا نستخدم لتوفير بيانات مخصصة لعرضها على النماذج والتقارير؟

أ- النموذج. ب- العلاقات. جـ- الاستعلامات. د- التكامل المرجعي.

📆 اذكر وظائف الاستعلامات.

- 1- اجراء عمليات حسابية أو تجميع بيانات من عدة جداول مرتبطة، مع امكانية اضافة تلك البيانات، أو حذفها، أو تعديلها.
 - 2- توفير بيانات محددة لنموذج أو تقرير في قاعدة البيانات بشكل جيد.
 - 3- يستخدم لغرض الحماية، حيث يتم التعامل مع استعلام بدل التعامل مع قاعدة البيانات مباشرة.
- البيانات إلى البيانات إلى البيانات الله عند الله الله الله الطريقة التي يمكن أن نستخدمها لإدخال البيانات إلى البيانات البيانات إلى البيانات البيانات إلى البيانات إلى البيانات إلى البيانات إلى البيانات البيانات إلى البيانات البياناتات البيانات البيانات البيانات البيانات البيانات البيانات البيانات
 - يمكن من خلال النقر مرتين على الجدول، وادخال البيانات يدوياً، لكنها غير ناجعة بسبب حدوث لبس وأخطاء ناتجة عن عدم وضوح أسماء حقول النموذج بالنسبة للمستخدم.
 - 😰 علل: استخدام الاستعلامات ضروريّ جداً لحماية البيانات.
 - تعتبر الاستعلامات جدولاً وهمياً، وبالتالي لا يتم التعامل مع الجدول الأصلي؛ مما يوفر بيئة آمنة للبيانات من المخترقين والمتسللين على النظام، حيث أنهم لا يرون الجدول الأصلي إلا بعد الانتهاء من التعامل معه.
 - (١٥) ما الفائدة المرجوّة من استخدام الأزرار في النماذج؟
 - إضافة ميزة جديدة للتنقل بين نماذج النظام للتسهيل على المستخدم.
 - (٦٦) يُعَدّ التقرير أداة صانعي القرار في المؤسسات، وضّح ذلك.
 - لأنه يوفر بيانات مختصرة وسريعة لصناع القرار يتم طباعتها على الورق وتقدم على شكل ملفات.
 - وضّح طريقة ربط التقرير بالنماذج في الآكسس.
 - عن طريق زر مخصص ومن خلال المعالج يتم اختيار التقارير واختيار اسم التقرير المراد



مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

اعداد أ. فهد فرج محمد وادي

تشغيله.

مشروع الوحدة الأولى صفحة (34):

مشروع تصميم العيادة الطبية على الآكسس.

- يجب تصميم نماذج الإدخال لكل الجداول التي تم انشاؤها لبرامج العيادة الطبية: (المريض، الفاتورة، الزيارات، الدواء، المريض الدواء).
 - لإنشاء برنامج مترابط الجوانب، نقوم بما يأتي:

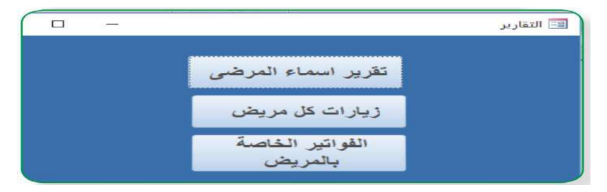


1. تصمیم نموذج رئیسي، من خلال فتح نموذج رئیسي، من خلال فتح نموذج جدید ووضع مفتاحین علیه، وتغییر خاصیة تسمیة (Caption) لکل منهما کما فی الشکل التالی:

2. تصميم نموذج يقوم باستدعاء كل من نماذج الادخال التي تم تصميمها مسبقاً، كما في الشكل التالى:



3. تصميم التقارير اللازمة مثل: (أسماء المرضى، زيارات المرضى، الفواتير) كما في الشكل التالي:



- بعد انشاء جميع النماذج السابقة، وبنائها بناءً صحيحاً، يصبح النظام جاهزاً، ثم نُشغل النموذج الرئيسي الذي يستدعي إما نموذج الإدخال، أو الذي يصل إلى التقارير الخاصة بالنظام.

🗷 أسئلة متنوعة على قواعد البيانات:

1. من خلال الجدول التالي، ما هو التصميم السليم لهذا الجدول، وما العلاقة بين (السيارة، الشركة)، ثم حدد المفاتيح الأساسية والأجنبية في التصميم السليم.

اسم الشركة	رقم الشركة	اللون	تاريخ الانتاج	اسم السيارة	رقم السيارة
هونداي	1	أبيض	2017	أكسنت	1
مرسيدس	2	أسود	2018	إكس كلاس	2
سوبارو	3	رماد <i>ي</i>	2016	فورستر	3
مرسيدس	2	أحمر	2017	بنز	4
هونداي	1	بيج	2018	إننترا	5

<u>الحل:</u>

يتم فصل الجدول التالي إلى جدولين، أحدهما للسيارة والآخر للشركة، علماً أن العلاقة هي: واحد لمتعدد (الشركة والسيارة) كما في الجداول التالية:

جدول السيارة

رقم الشركة	اللون	تاريخ الانتاج	اسم السيارة	رقم السيارة
1	أبيض	2017	أكسنت	1
2	أسود	2018	إكس كلاس	2
3	رمادي	2016	فورستر	3
2	أحمر	2017	بنز	4
1	بيج	2018	إننترا	5

جدول الشركة

اسم الشركة	رقم الشركة
هونداي	1
مرسيدس	2
سوبارو	3

- المفاتيح الأساسية: (رقم السيارة في جدول السيارة، رقم الشركة في جدول الشركة)
 - المفاتيح الأجنبية: (رقم الشركة في جدول السيارة)

2. من خلال الجدول التالي، ما هو التصميم السليم لهذا الجدول، وما العلاقة بين (الزبون، المنتج)، ثم حدد المفاتيح الأساسية والأجنبية في التصميم السليم.

طريقة الدفع	اجمالي الفاتورة	اسم المنتج	كود المنتج	اسم الزبون	رقم الزبون	رقم الفاتورة
نقداً	100	أجبان	Α	محمد	10	1
نقداً	120	بسكويت	В	أحمد	11	2
نقداً	90	مكسرات	С	براء	12	3
نقداً	130	مكسرات	С	أحمد	11	4
نقداً	100	بسكويت	В	محمد	10	5

<u>الحل:</u>

يتم فصل الجدول التالي إلى ثلاث جداول، أحدهما للزبون والآخر للشركة، والثالث للوسيط، علماً أن العلاقة هي: متعدد لمتعدد (الزبون، المنتج) كما في الجداول التالية:

المنتج

اسم المنتج	كود المنتج
أجبان	Α
بسكويت	В
مكسرات	С

الزبون

اسم الزبون	رقم الزبون
محمد	10
أحمد	11
براء	12

الوسيط (الفاتورة)

طريقة الدفع	اجمالي الفاتورة	كود المنتج	رقم الزبون	رقم الفاتورة
نقداً	100	Α	10	1
نقداً	120	В	11	2
نقداً	90	С	12	3
نقداً	130	С	11	4
نقداً	100	В	10	5

- المفاتيح الأساسية: (رقم الزبون في جدول الزبون، كود المنتج في جدول المنتج، رقم الفاتورة في جدول الفاتورة)
 - المفاتيح الأجنبية: (رقم الزبون في جدول الفاتورة، كود المنتج في جدول الفاتورة)

مدرسة خالد الحسن الثانوية للبنين

3. تأمل الجداول الآتية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

جدول المشرف		
رقم	اسم	رقم
الدورة	المشرف	المشرف
21	سعتر	301
22	خليل	302
21	أسعد	303
23	محمود	304
22	ياسر	305

جدول التدريب		
رقم	رقم	رقم
الطالب	الدورة	متسلسل
101	21	1
102	21	2
103	22	3
101	23	4
102	22	5

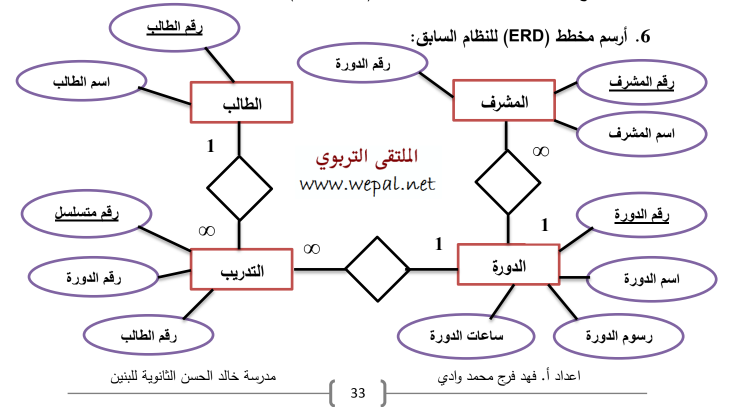
جدول الدورات			
ساعات	رسوم	اسم	رقم
الدورة	الدورة	الدورة	الدورة
30	120	وورد	21
40	150	اکسل	22
50	160	آکسس	23

جدول الطالب	
رقم اسم	
الطالب	الطالب
اسلام	101
أنس	102
حسام	103

- 1. ما الدورات التي شارك فيها الطالب اسلام؟ وورد وآكسس.
- 2. أذكر أسماء الطلاب المشاركين في دورة الاكسل؟ أنس وحسام.
- 3. عدد المفاتيح الأساسية والأجنبية في جدول التدريب؟ (رقم متسلسل: أساسي،

رقم الدورة: أجنبي، رقم الطالب: أجنبي)

- 4. حدد نوع العلاقة بين كيان الدورة والمشرف؟ (واحد لمتعدد)
- 5. حدد نوع العلاقة بين كيان الطالب والدورة؟ (متعدد لمتعدد)



4. سؤال قواعد بيانات مقالي (بدون جداول):

إذا علمت أن نظام شركة المستقبل وصف كالتالي:

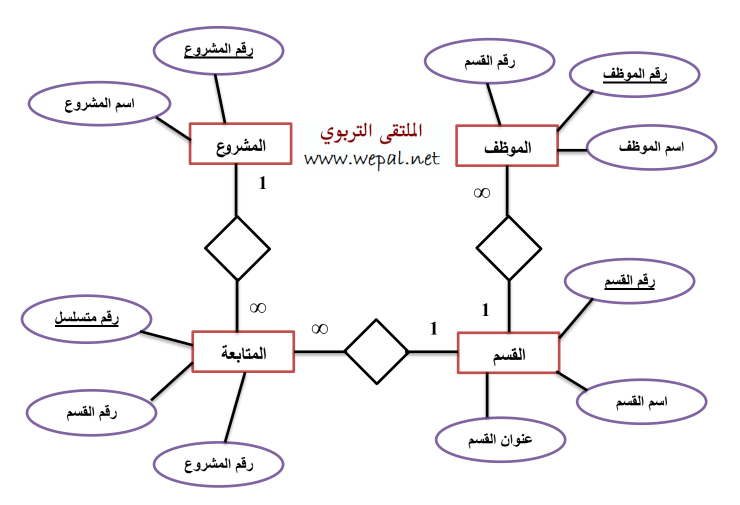
- القسم به عدة موظفين، والموظف يعمل في قسم واحد.
- القسم يشرف على عدة مشاريع، وكل مشروع يشرف عليه أكثر من قسم.

أرسم مخطط (ERD) للنظام السابق موضحاً الكيانات وأنواع العلاقات بين الجداول.

الحل:

قبل رسم المخطط يجب إيجاد العلاقات الموجودة وهي:

- 1. القسم والموظف: (واحد لمتعدد)
- 2. القسم والمشروع: (متعدد لمتعدد) نحتاج لجدول الوسيط (المتابعة)



"बाा उपयो प्रा

اعداد أ. فهد فرج محمد وادي عداد أ. فهد فرج محمد وادي 34