

(1) مصمم قواعد البيانات

- (أ) يقوم بإدارة قواعد البيانات والتحكم في صلاحيات العمل ومراقبة النظام وتحسين أداء قواعد البيانات
- (ب) يكون لديهم الخبرة الكافية لإعداد الاستفسارات المطلوبة بلغة الاستفسارات ، وبعض المستخدمين ليس لديهم الخبرة فيتمن إنشاء برامج خاصة لهم يقومون بتشغيلها للحصول على المطلوب
- (ج) يقوم بتصميم قواعد البيانات ليتم إنشائها وبنائتها بطريقة ذات كفاءة عالية طبقاً لمتطلبات المستخدم .
- (د) يقوم بتحديد متطلبات المستخدم وتطوير هذه المواصفات المطلوبة لتحديد المطلوب من قواعد البيانات
- (2) هو عبارة عن صفة عاديّة من ضمن صفات الكيان وموجودة كصفة مفتاح أساسي في كيان آخر
- (أ) المفتاح الرئيسي (Primary Key)
- (ب) المفتاح الخارجي أو الأجنبي (Foreign Key)
- (ج) المفتاح الجزئي (Partial Key)
- (د) المفتاح الثانوي (Secondary Key)
- (3) هو تلك الصفة التي لم ترتفع لتكون مميزة للكيان ولكنها صفة قد تساعد في تكوين صفة مميزة اذا تم ضمها الى صفة مميزة من كيان اخر

(أ) المفتاح الرئيسي (Primary Key)

(ب) المفتاح الخارجي أو الأجنبي (Foreign Key)

(ج) المفتاح الجزئي (Partial Key)

(د) المفتاح الثانوي (Secondary Key)

(4) في دورة حياة قاعدة البيانات ، في أي مرحلة يتم تحديد متطلبات قاعدة البيانات

(أ) مرحلة التخطيط

(ب) مرحلة التحليل

(ج) مرحلة التصميم

(د) مرحلة التنفيذ

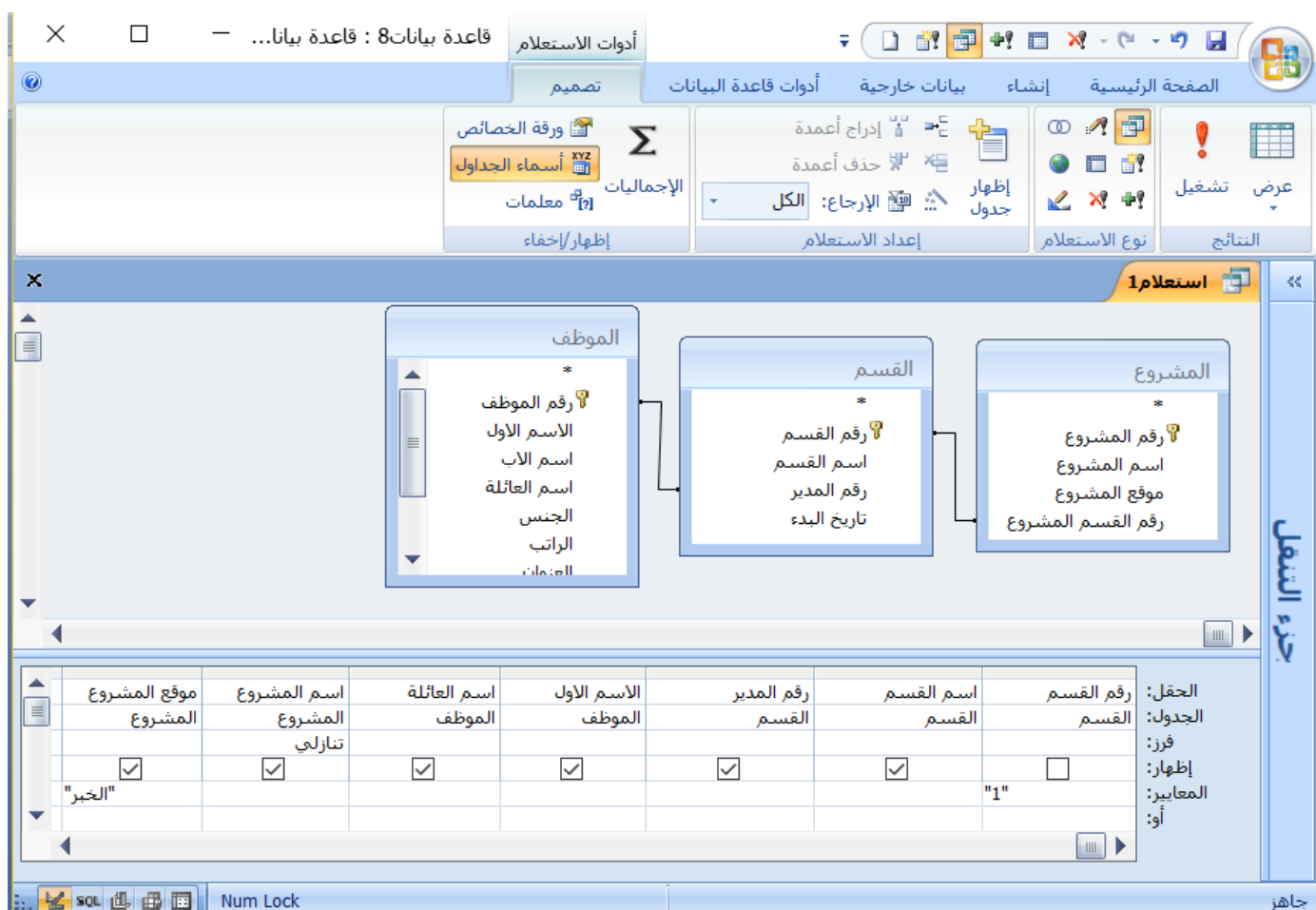
(5) في دورة حياة قاعدة البيانات ، في أي مرحلة يتم بناء قاعدة البيانات المنطقية

(أ) مرحلة التخطيط

(ب) مرحلة التحليل

(ج) مرحلة التصميم

(د) مرحلة التنفيذ



شكل رقم (1)

(6) في الشكل رقم (1) ، الاستعلام معروض بطريقة عرض :

- (أ) ورقة البيانات
- (ب) PivotTable
- (ج) SQL
- (د) التصميم**

(7) في الشكل رقم (1) ، لعرض نتيجة الاستعلام على شكل جدول نختار طريقة عرض :

- (أ) ورقة البيانات
- (ب) PivotTable
- (ج) SQL
- (د) التصميم**

(8) في الشكل رقم (1) ، الشرط المطلوب تحقيقه هو :

- (أ) عرض سجلات القسم رقم 1
- (ب) عرض سجلات الموقع "الخبر"**
- (ج) عرض سجلات القسم رقم 1 و الموقع "الخبر"**
- (د) عرض سجلات القسم رقم 1 أو الموقع "الخبر"

(9) في الشكل رقم (1) ، السجلات تعرض مرتبة :

(أ) ترتيبا تصاعديا حسب رقم القسم

(ب) ترتيبا تناظريا حسب رقم المدير

(ج) ترتيبا تناظريا حسب اسم المشروع

(د) ترتيبا تصاعديا حسب الاسم الاول

(10) في الشكل رقم (1) عدد الحقول المطلوب عرضها :

(أ) 2

(ب) 4

(ج) 6

(د) 7

(11) في الشكل رقم (1) تم اختيار حقل رقم المدير من جدول :

(أ) القسم

(ب) الموظف

(ج) المشروع

(د) تناري

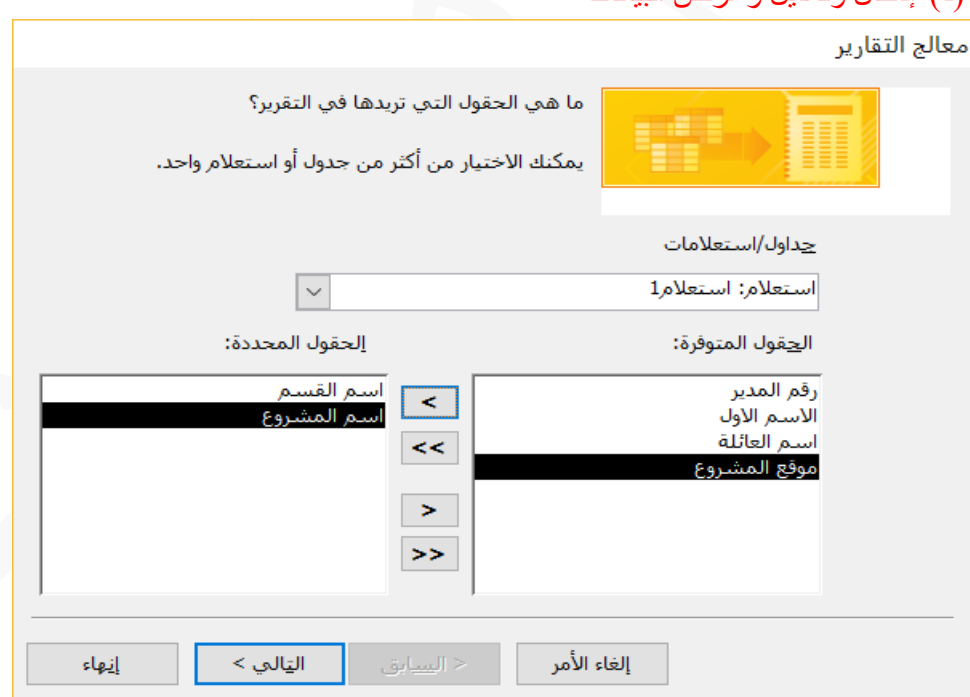
(12) يستخدم النموذج في مايكروسوفت أكسس 2007 في :

(أ) للتعديل على بنية الجدول

(ب) لتخزين الملفات

(ج) لتعريف العلاقات الرابطة

(د) إدخال وتعديل وعرض البيانات



شكل رقم (2)

(13) في الشكل رقم 2 ، يتم إنشاء

(أ) تقرير

(ب) جدول

(ج) استعلام

(د) نموذج

(14) في الشكل رقم 2 ، تم اخذ البيانات من

- (أ) جدول المقرر

(ب) استعلام 1

(ج) استعلام المدير

(د) استعلام المشروع

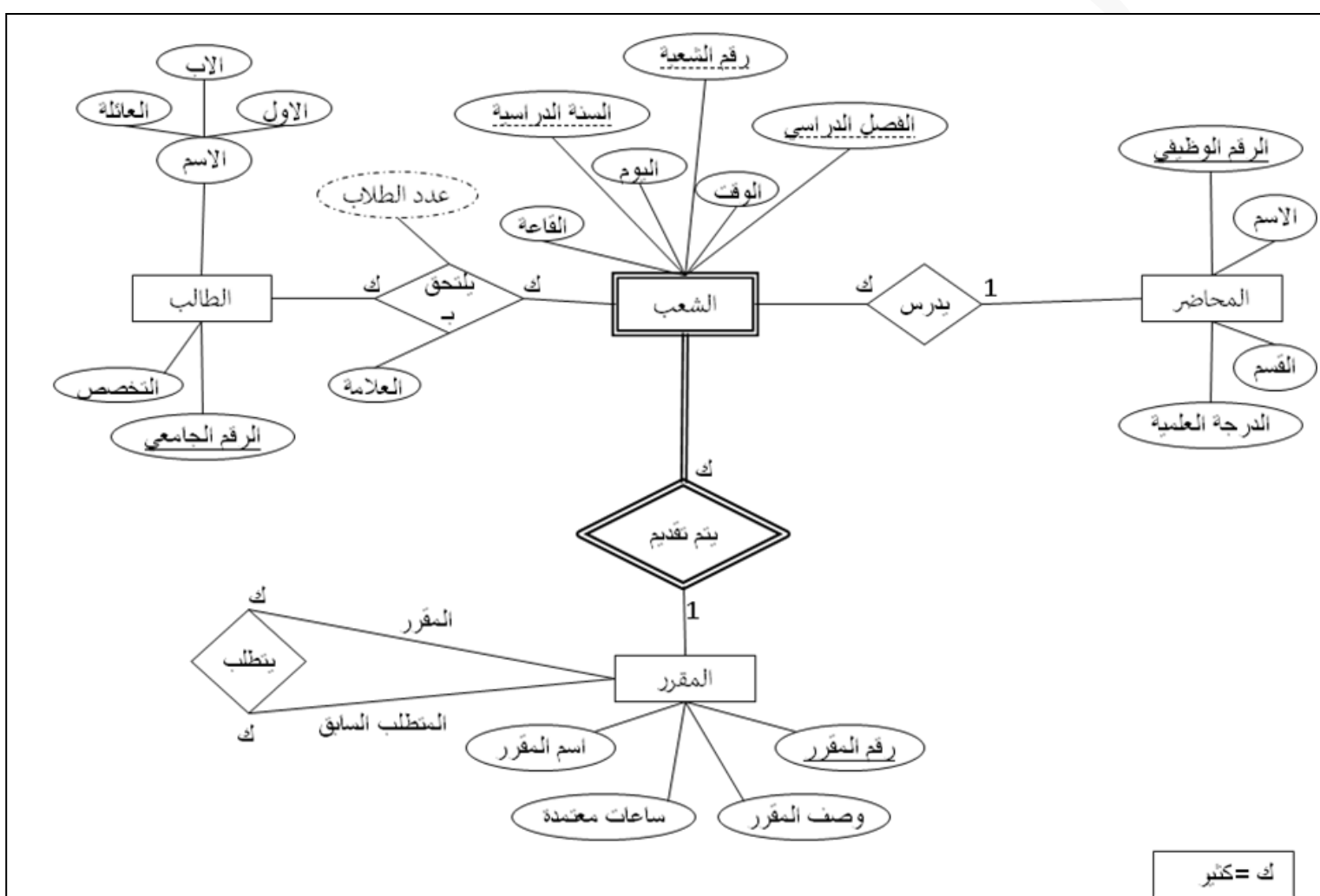
(15) في الشكل رقم 2 ، الحقول التي تم اختيارها لظهور النموذج هي

- (أ) موقع الشركة واسم المشروع

(ب) رقم المدير والاسم الأول، واسم العائلة

(ج) اسم القسم و اسم المشرف

(د) رقم المدير والاسم الاول واسم العائلة واسم القسم



شكل رقم (3) نموذج الكيان العلاقة لجامعة

(16) في الشكل رقم (3) مثال على صفة مركبة

- (أ) صفة الرقم الجامعي من كيان الطالب

(ب) صفة الاسم من كيان الطالب

(ج) صفة عدد الطلاب

(د) صفة الفصل الدراسي

(17) في الشكل رقم (3) مثال على صفة مشتقة

(أ) صفة الرقم الجامعي من كيان الطالب

(ب) صفة الاسم من كيان الطالب

(ج) صفة عدد الطلاب

(د) صفة الفصل الدراسي

(18) في الشكل رقم (3) مثال على صفة ملحة بعلاقة

(أ) صفة الرقم الجامعي من كيان الطالب

(ب) صفة الاسم من كيان الطالب

(ج) صفة عدد الطلاب

(د) صفة الفصل الدراسي

(19) في الشكل رقم (3) مثال على صفة مفتاح رئيسي

(أ) صفة الرقم الجامعي من كيان الطالب

(ب) صفة الاسم من كيان الطالب

(ج) صفة عدد الطلاب

(د) صفة الفصل الدراسي

(20) في الشكل رقم (3) مثال على صفة مفتاح جزئي

(أ) صفة الرقم الجامعي من كيان الطالب

(ب) صفة الاسم من كيان الطالب

(ج) صفة عدد الطلاب

(د) صفة الفصل الدراسي

(21) في الشكل رقم (3) مثال على علاقة من الدرجة الأولى

(أ) يتم تقديم

(ب) الشعب

(ج) المقرر

(د) يتطلب

(22) في الشكل رقم (3) مثال على علاقة من الدرجة الثانية

(أ) يتم تقديم

(ب) الشعب

(ج) المقرر

(د) يتطلب

(23) في الشكل رقم (3) مثال على علاقة تعريف كيان ضعيف

(أ) يتم تقديم

(ب) الشعب

(ج) المقرر

(د) يتطلب

(24) في الشكل رقم (3) مثال على علاقة واحد إلى كثير

(أ) يتم تقديم

(ب) الشعب

(ج) المقرر

(د) يتطلب

(25) في الشكل رقم (3) مثال على علاقة ذات اشتراك كلي

(أ) يتم تقديم من جهة الشعب

(ب) يتم تقديم من جهة المقرر

(ج) المقرر

(د) يتطلب

(26) في الشكل رقم (3) مثال على علاقة ذات اشتراك جزئي

(أ) يتم تقديم من جهة الشعب

(ب) يتم تقديم من جهة المقرر

(ج) المقرر

(د) يتطلب

(27) في الشكل رقم (3) عدد الجداول الناتجة يساوي

(أ) 4 جداول

(ب) 5 جداول

(ج) 6 جداول

(د) 7 جداول

(28) في الشكل رقم (3) العلاقة التي ينتج عنها جدول هي :

(أ) يتم تقديم

(ب) الشعب

(ج) المقرر

(د) يتطلب

(29) في الشكل رقم (3) بعد تحويل المخطط العلاني إلى ما يقابلها من جداول ، تظهر صفة رقم المحاضر الوظيفي كحقل مفتاح خارجي (Foreign Key) في جدول :

(أ) يتم تقديم

(ب) الشعب

(ج) المقرر

(د) يتطلب

(30) المقدرة على تغيير مخطط البيانات في المستوى الأول (Internal Level) بدون الحاجة إلى تغيير المخطط في المستوى الثاني (Conceptual Level) وكذلك بدون تغيير البرامج التطبيقية :

(أ) الاستقلال المنطقي للبيانات (Logical Data Independence)

(ب) الاستقلال الفعلي للبيانات (Physical Data Independence)

(ج) مشاركة البيانات (Data Sharing)

(د) تحويل البيانات إلى معلومات (Data Information Conversion)

(31) مستخدم قواعد البيانات هو من :

(أ) يقوم بإدارة قواعد البيانات والتحكم في صلاحيات العمل ومراقبة النظام وتحسين أداء قواعد البيانات

(ب) يكون لديهم الخبرة الكافية لإعداد الاستفسارات المطلوبة بلغة الاستفسارات ، وبعضهم ليس لديهم الخبرة فيتم إنشاء برامج خاصة لهم يقومون بتشغيلها للحصول على المطلوب.

(ج) يقوم بتصميم قواعد البيانات ليتم إنشائها وبنائها بطريقة ذات كفاءة عالية طبقاً لمتطلبات المستخدم

(د) يقوم بتحديد متطلبات المستخدم وتطوير هذه المواصفات المطلوبة لتحديد المطلوب من قواعد البيانات .

(32) من البيانات التي يتم تسجيلها في قاعدة البيانات :

(أ) الشعارات او اسم الجهة صاحبة المستند

(ب) رقم الموظف

(ج) البيانات التي يمكن إستقامتها أو حسابها من بيانات أخرى

(د) الملاحظات والتوقعات والتعليقات

(33) لترجمة تعريف مخطط البيانات والتأكد من صحته ثم تخزين هذا التعريف داخل فهرس النظام

(أ) منفذ قواعد البيانات (Run-Time DB processor)

(ب) مترجم لغة الاستفسارات (Query Compiler)

(ج) مترجم لغة تعريف البيانات (DDL Compiler)

(د) لغة تعريف البيانات (DDL) Data Definition Language

(34) من الخدمات التي تقدمها نظم إدارة قواعد البيانات

(أ) CASE tools (أدوات معاونة هندسة النظم)

(ب) أدوات تطوير النظم

(ج) برامج الاتصال عبر الشبكات

(د) مراقبة الأداء (Performance monitoring)

(35) من الامكانيات المتاحة للاستعادة

(أ) الاستعادة العكسية (Backward Recovery)

(ب) الاستعادة اللاحدية (Forward Recovery)

(ج) سلامة وتكامل التعامل (Transaction Recovery)

(د) نقط الاختبار (Check Point)

(36) مجموعة من العمليات التي إما أن تتم معا او لا تتم إطلاقا ، لذلك عند حدوث العمليات إذا كان تأثيرها يؤدي إلى ضياع أو

تضارب في البيانات ، فإنها لا تتم Commit ، وإنما تتم Rollback

(أ) حركة عمل Transaction

(ب) النسخ الاحتياطي Backup

(ج) نقط الاختبار Checkpoint

(د) برنامج إدارة الإستعادة (Recovery Manager)



شكل رقم (4)

(37) في الشكل رقم (4)

(أ) يتم إنشاء ملف قاعدة بيانات جديد

(ب) يتم تخزين ملف قديم باسم جديد

(ج) يتم تخزين التعديلات على ملف قواعد بيانات موجود

(د) يتم فتح ملف قواعد بيانات قديم

(38) حماية قاعدة البيانات من الاستخدام الخطأ او الاضرار المترتبة للبيانات

(أ) أمن مستخدمي قواعد البيانات

(ب) طريقة من طرق استعادة البيانات

(ج) من الامكانيات المتاحة للاستعادة

(د) أمن قاعدة البيانات

(39) من الوسائل المستخدمة في حماية قواعد البيانات ، تقييد حرية التعامل مع البيانات الاصلية دون تعطيل عمليات الاستعلام

(أ) استخدام الجداول الافتراضية بدلاً من الجداول الأساسية

(ب) استخدام قواعد الترخيص بالصلاحيات من قبل DBA

(ج) استخدام برامج تحجيم المستخدمين

(د) استخدام برامج التشفير أو الترميز

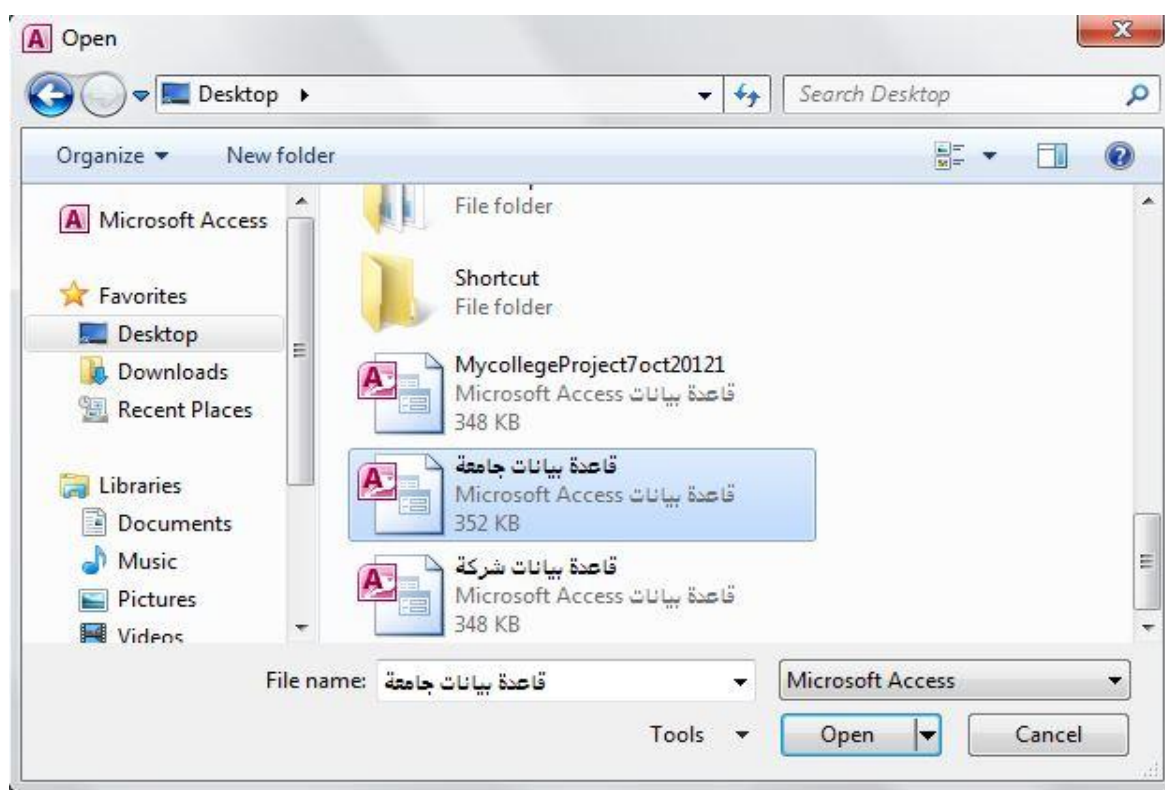
(40) من مشاكل استخدام الملفات عدم المرونة ، ونقصد بها :

(أ) تكرار البيانات في اكثر من ملف مما يضيع حيز التخزين و الجهد و الوقت

(ب) نفس المعلومة تكون مخزنة في أكثر من ملف عند تعديلها قد لا نعدلها في الملفات الأخرى

(ج) عملية التعديل-- و الحذف تتطلب جهد و وقت و كلفة عالية .

(د) اي تعديل لملف يلزم تعديل كافة البرامج الخاصة به



شكل رقم (5)

(41) في الشكل رقم (5)

- (أ) يتم فتح ملف " قاعدة بيانات شركة " الموجود في مجلد المستندات Documents
- (ب) يتم فتح ملف " قاعدة بيانات شركة " الموجود في مجلد سطح المكتب Desktop
- (ج) يتم فتح ملف " قاعدة بيانات جامعة " الموجود في مجلد المستندات Documents
- (د) يتم فتح ملف " قاعدة بيانات جامعة " الموجود في مجلد سطح المكتب Desktop

قاعدة بيانات شركة : قاعدة بيانات (Access 2007 - 2010)

رقم الموظف	القسم	موقع القسم	التابع	اسم التابع	الجنس	تاريخ الميلاد	صلة القرابة
1				زينة	انثى	2/20/1975	زوجه
1				فادي	ذكر	1/15/2012	ابن
2				جمال	ذكر	12/21/2001	ابن
2				جهاد	انثى	12/2/1980	زوجه
3				خديجه	انثى	5/5/1975	زوجه
3				مهند	ذكر	1/1/2003	ابن
4				سامي	ذكر	15/15/2011	ابن
4				سلفي	انثى	7/23/1979	زوجه
4				سمية	انثى	9/24/2011	ابنه

شكل رقم (6)

(42) في الشكل رقم (6) عدد الجداول :

- (أ) 2
 (ب) 4
 (ج) 6
 (د) 8

(43) في الشكل رقم (6) التبويب المستخدم :

- (أ) الصفحة الرئيسية
 (ب) إنشاء

- (ج) أدوات قواعد البيانات
 (د) ورقة بيانات

(44) في الشكل رقم (6) عدد التقارير :

- (أ) 1
 (ب) 4
 (ج) 6
 (د) 8

(45) في الشكل رقم (6) النموذج المفتوح :

(أ) المشروع

(ب) القسم

(ج) التابع

(د) الموظف

(46) في الشكل رقم (6) عدد السجلات :

(أ) 4

(ب) 5

(ج) 6

(د) 9

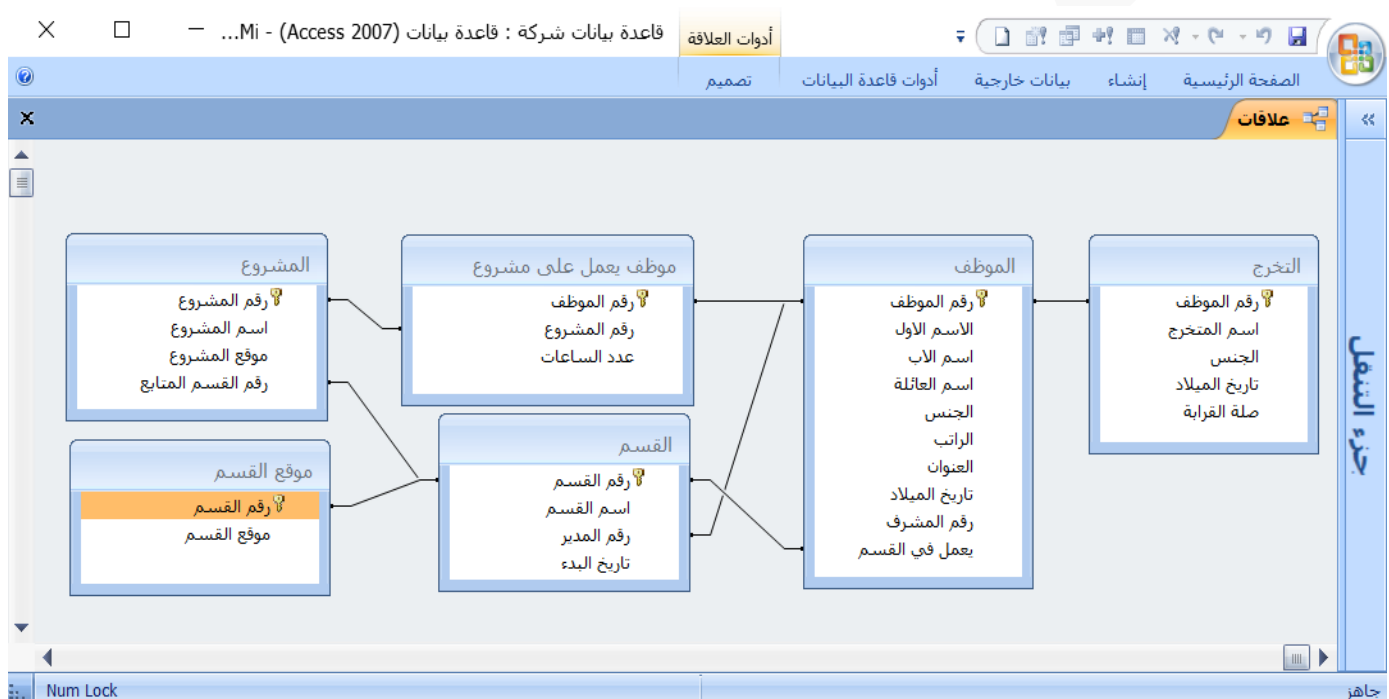
(47) في الشكل رقم (6) السجل المختار هو :

(أ) 4

(ب) 5

(ج) 6

(د) 8



شكل رقم (7)

(48) في الشكل رقم (7) يعتبر حقل "يعمل في القسم" :

(أ) حقل مفتاح اساسي (Primary Key)

(ب) حقل مفتاح جزئي (Partial Key)

(ج) حقل مفتاح ثانوي (Secondary Key)

(د) حقل عادي غير مفتاحي

(49) في الشكل رقم (7) المفتاح الأساسي (Primary Key) في جدول المشروع هو :

(أ) رقم المشروع

(ب) اسم المشروع

(ج) موقع المشروع

(د) رقم القسم التابع

(50) هو نموذج عالي المستوى يقوم بعرض بناء البيانات ، ويتم استخدام هذا النموذج أثناء مرحلة التصميم المفاهيمي للنموذج الأولي ، وينتج عن ذلك النموذج الأولي لقاعدة البيانات ويتم تمثيله باستخدام اشكال رسومية سهلة ومحددة .

(أ) مخطط قاعدة البيانات

(ب) مخطط سير العمليات

(ج) مخطط الهيكل التنظيمي

(د) **مخطط الكيان العلاقة**

مع التمنيات الطيبة بال توفيق