```
الرجاء الرجوع للشكل بالاسئلة
```

```
١- في الشكل رقم ١ مثال على صفة متعددة القيمة هي صفة
                                                                   أ-اسم المؤلف
                                                               ب- تاريخ الاعارة
                                                                ج- عنوان الناشر
                                                                   د- عدد الكتب
                           ٢- في الشكل رقم ١ ينتج عن هذا المخطط عدد .....جداول
                                                                        أ_ ثلاثة
                                                                       ب-أربعة
                                                                    ج-خمسة
                                                                      د۔ سته
                             ٣- في الشكل رقم ١ مثال على صفة مفتاح أساسي هي صفة
                                                                  أ-اسم المؤلف
                                                               ب- تاريخ الاعارة
                                                                ج- عنوان الناشر
                                                                 د- رقم المستعير
                         ٤ - في الشكل رقم امثال على علاقة كثير الى كثير هي العلاقة
                                                                        أ۔ ناشر
                                                                       ب-پنشر
                                                                     ج- مستعير
                                                                      <mark>د- یستعیر</mark>
                                             ٥- الكيان الضعيف يمكن تمثيله بالشكل
                                                                       أ۔ معبن
                                                                     ب-مستطيل
                                                                ج- معين مزدوج
                                                              د- مستطیل مز دوج
  ٦- أسلوب محدد لتنظيم المعلومات يبسط كيفية ادخالها وتعديلها واستخراجها في صورة
ملائمة ومفهومة للمستخدم لمجموعة مشتركة من البيانات المتر ابطة والمتجانسة منطقيا
                                                            أ- قواعد البيانات
                                                  ب-نظام ادارة قواعد البيانات
                                        د- المعلومات
                                                         ج-البيانات
```

 ٧- في هذا النوع من الملفات يتم تخزين سجلات البيانات بشكل متسلسل بنفس ترتيب وصولها للملف سجل بعد سجل و لاسترجاع البيانات تجرى عملية قراءة السجلات من أول سجل وبشكل متسلسل لحين الوصول للسجل المطلوب

> أ- ملف مضغوط ب- ملف تتابعي ج- ملف مفهرس د- ملف عشوائي

٨- من مشاكل الملفات ان تكون نفس المعلومة مخزنة في أكثر من ملف وعند تعديلها قد لا
 نعدلها في الملفات الاخرى نطلق على هذه المشكله

أ- تكرار البيانات ب- عدم تجانس أو توافق البيانات ج- عدم المرونة د- الافتقار الى المواصفات القياسية

٩ ـمن مشاكل الملفات

أ- مشاركة فعالة بين البرامج المختلفة وملفات البيانات ب-سهولة الصيانه أي تعديل لملف يلزم تعديل كافة البرامج الخاصة به

ج- أمن سرية المعلومات تكون على نطاق واسعد<mark>-تكرار البيانات</mark>

١٠ - مجموعة من البرامج التي يمكن استخدامها في انشاء ومعالجة قاعدة البيانات

أ-البيانات ب- المعلومات

ج-قواعد البيانات د<mark>- نظام ادارة قواعد البيانات</mark>

1 ١-لا تحتوي البرامج على وصف البيانات بل يوجد فصل بينهما مما يتيح إمكانية تعديل شكل البيانات بدون الحاجة لتعديل البرامج نطلق على هذه الخاصية

أ- الوصف الذاتي للبيانات ب- الفصل بين البرامج والبيانات ج-المشاركة في البيانات والتعامل مع العديد من المستخدمين د-المعالجة السريعة للسجلات

الرجاء الرجوع للشكل بالاسئلة

١٢- في الشكل رقم ٢ الرقم ١ يشير الي

أ-تعريفات البيانات ب- قواعد البيانات المخزنه

ج- نظام قواعد البيانات د- نظام ادارة قواعد البيانات

```
١٣ ـ في الشكل رقم ٢ الرقم ٢ يشير الي
                                        أ-تعريفات البيانات ب- قواعد البيانات المخزنه
                             ١٤ ـ في الشكل رقم ٢ الرقم ٣ يشير الي
                                        أ-تعريفات البيانات ب- <mark>قواعد البيانات المخزنه</mark>
                             ج- نظام قو اعد البيانات د- نظام ادارة قو اعد البيانات
١٥ - يقوم بادارة قواعد البيانات والتحكم في صلاحيات العمل ومراقبة النظام وتحسين أداء قواعد
                                                                             البيانات
                                                    أ- مدير قو اعد البيانات (DBA)
                                          ب-مصمم قواعد البيانات(DB Designer)
                                             ج- مستخدم قواعد البيانات(End User)
                           د-محلل النظام ومبرمج النظام (Analyst & Programmer)
   ١٦- يكون لديهم الخبرة الكافية لاعداد الاستفسارات المطلوبة بلغة الاستفسارات، وبعضهم ليس
            لديهم الخبرة فيتم انشاء برامج خاصة لهم يقومون بتشغيلها للحصول على المطلوب
                                                            أ- مدبر قواعد البيانات
                                                           ب-مصمم قواعد البيانات
                                                         ج- مستخدم قواعد البيانات
                                                                    د-محلل النظام
                                                        ١٧ - لانستخدم قواعد البيانات إذا
                              الخيارات غير واضحة والفقرة هذى تلقونها بالمحاضرة الاولى
   ١٨- هي البيانات التي تصف البيانات المخزنه وصفا دقيقا ويطلق عليها (Data about data)
                                           ب- قواعد البيانات
                                                                           أعالسانات
                                       ج- عنصر البيانات <mark>د- البيانات الوصفية</mark>
                                                        ١٩-هي التي تربط بين الكيانات
  ب-العلاقة الرابطة ج- الخاصية أوالحقل د-البيانات الوصفية
                                                                            أ-الكبان
```

```
· ٢- هو أحد خصائص الكيان وقيمته تكون وحيدة في كل سجل و لا تتكرر (Unique) في أي
سجل أخر من نفس الكيان ويجب كذلك أن تحتوي على قيمة ولا يجوز تركها فارغة مثل رقم
                                                         الطالب في جدول طلاب
                                         أ- المفتاح الرئيسي (Primary Key)
```

ب-المفتاح الخارجي (Foreign Key)

ج- المفتاح الجزئي(Partial Key)

د- المفتاح الثانوي (Secondary Key)

٢١-هو أي خاصية يمكن استخدامها لاختيار سجلات معينه من بين السجلات الموجودة في الكيان طلاب

> أ- المفتاح الرئيسي (Primary Key) ب-المفتاح الخارجي (Foreign Key)

> > ج- المفتاح الجزئي(Partial Key)

د- المفتاح الثانوي (Secondary Key)

٢٢-أي مستوى من مخطط قواعد البيانات يتعامل مع المستخدم النهائي(End-User)

أ-المخطط الداخلي (Internal Schema)

ب-المخطط الاولى او (المفاهيمي) (Conceptual Schema)

ج- المخطط الخارجي (External Schema)

د-مخطط الكبان العلاقة

٢٣-القدرة على تغيير المخطط الاولى لقاعدة البيانات (Conceptual Schema) بدون تغيير المخططات الخارجية لها و لا تغيير التطبيقات البر مجية عليها

أ- الاستقلالية المنطقية للبيانات (Logical Data Independence)

ب-الاستقلالية الفيزيائية للبيانات (Physical Data Independence)

ج-لغة تعريف البيانات (DDL)(Data Definition Language)

د-لغة معالجة البيانات (DML)(Data Manipulation Language) د-لغة معالجة البيانات

```
٤٢-تستخدم بواسطة مدير قواعد البيانات (DBA)وكذلك مصمم قواعد البيانات لتعريف بناء
                                                                   قو اعد السانات
                         ألغة تعريف البيانات (Data Definition Language DDL)
                    ب-لغة معالجة البيانات (Data Manipulation Language DML)
                       ج- لغة تعريف الاشكال (View Definition Language VDL)
                                    د- مترجم لغة تعريف البيانات (DDL Compiler)
                                  ٢٥-تستخدم لاسترجاع وإدخال وحذف وتعديل البيانات
                         أ-لغة تعريف البيانات (Data Definition Language DDL)
                    ب-لغة معالجة البيانات (Data Manipulation Language DML)
                       ج- لغة تعريف الاشكال (View Definition Language VDL)
                                    د- مترجمة لغة تعريف البيانات DDL Compiler)
٢٦-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 (Data Definition Language DDL)
                                   ٢٧-من الخدمات التي تقدمها نظم ادارة قواعد البيانات
                                        أ-CASE tools(أدوات مساعدة هندسة النظم)
                                                            ب-أدو ات تطوير النظم
                                                    ج-برامج الاتصال عبر الشبكات
                                      د-مراقبة الاداء (Performance monitoring)
             ٢٨-أي من تصنيفات قواعد البيانات يندرج تحت معيار التصنيف نموذج البيانات
                                                       أ۔ شبکی(Network)
               ب-متعدد المستخدمين(Multi-users)
                        د- مرکزی(Centralized)
                                                      ج- موزع(Distributed)
```

```
٢٩-أي من تصنيفات قواعد البيانات يندرج تحت معيار التصنيف عدد أماكن التشغيل
              ب-متعدد المستخدمين(Multi-users)
                                                         أ- شبكي(Network)
                         ج- موزع(Distributed) د- علائقي (Relational)
                    ٣٠-عبارة عن بيانات تتجدد وتتغير وتضاف وتحذف بشكل متواصل
                                                       أ-السجلات التي تتبع الكيان
                                          ب-السجلات التي تصف العلاقات الر ابطة
                          د-الصفة المركبة
                                                             ج- العلاقات الرابطة
٣١-هي تلك الصفة التي لم ترقى لتكون مميزة للكيان، ولكنها صفة قد تساعد في تكوين صفة
                                     مميزة إذا تم ضمهاالى صفة مميزة من كيان أخر
                                              أ- المفتاح الرئيسي (Primary Key)
                                         ب-المفتاح الخارجي (Foreign Key)
                                                   ج- المفتاح الجزئي(Partial Key)
                                                د- المفتاح الثانوي Secondary Key
            ٣٢-في دورة حياة قاعدة البيانات في أي مرحلة يتم تحديد متطلبات قاعدة البيانات
                                         أ-مر حلة التخطيط ب- مرحلة التحليل
                                            ج- مرحلة التصميم د-مرحلة التنفيذ
                                                       الرجاء الرجوع للشكل بالاسئلة
                        ٣٣-في الشكل رقم ٣ الجدول الناتج عن تحويل الكيان الضعيف هو
                 أ- الموظف (رقم ، الاسم ، العنوان) ب-ابن (الاسم ، الجنس ، السن)
   ج- يعول (رقم الموظف، اسم الابن) <u>د-ابن (رقم الموظف، اسمالابن، الجنس، السن)</u>
                                     ٣٤ - في الشكل رقم ٣ نوع العلاقة الرابط هي
                           ب-علاقة واحد الى كثير
                                                 أ-علاقة الاب بالابن
                            ج-علاقة واحد الى واحد د-علاقة كثير الى كثير
                                  ٣٥-في الشكل رقم ٣ درجة العلاقة الرابطة هي
                                      أ-من الدرجة الاولى ب- <mark>من الدرجة الثانية</mark>
                                    ج- من الدرجة الثالثة د- من الدرجة الرابعة
```

٣٦-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

٣٧- هي علاقة بين كيانين ،أحدهما طبقة أعلى (أصل او اب) والأخرى طبقة أسفل (فرع او ابن) متفرعة من الطبقة الاصل

أ- علاقة تعريف الكيان الضعيف ب- علاقة اشتراك كلي

ج-علاقة اشتراك جزئي دعلاقة ISA

٣٨-من البيانات التي يتم تسجيلها في قاعدة البيانات

ج-البيانات التي يمكن اشتقاقها أو حسابها من بيانات أخرى

د- الملاحظات و التوقيعات و التعليقات

٣٩-٠٤-١٤-٢٤-٢٤-٤٩ عـ٥٩-٢٤مو موجودة مع الصفحات المصورة شكله نسى يصور هذي الصفحة

الرجاء الرجوع للشكل بالاسئلة

٤٧ ـ في الشكل رقم ٤ يتم تخزين ملف قاعدة البيانات "Hospital" في

أحجلد المستندات My Document

ب-مجلد الكمبيوتر MyComputer

ج-سطح المكتب سطح المكتب

د-أماكن الشبكات My NetWork Places

٤٨ ـ يمكن انشاء الجدول في مايكروسوفت أكسس ٢٠٠٧ عن طريق

أ-إنشاء معالج نموذج ب- إنشاء تصميم الجدول

ج- إنشاء قاعدة بيانات جديدة د-زر أوفيس جديد

```
الايقونات غير واضحة هذي الفقرة والله أعلم انها من المحاضرة رقم ١١ فقرة إنشاء تقرير
                                                               العلاقات
                                                 الرجاء الرجوع للشكل بالاسئلة
                       • ٥- في الشكل رقم ٥ المفتاح الاساسي لجدول Student هو
                                                      Student-Name-
                                                  Student-Number-
                                                      Birth-Date-7
                                                         د-Address
                     ٥١ - في الشكل رقم ٥ يمكن كتابة الشرط بطريقة أخرى هي
                                >#1|1|1985#AND<#31|12|1985#-
                              >=#1|1|1985#OR<=#31|12|1985#--
                            >=#1|1|1985#AND<=#31|12|1985#-~
                                  >#1|1|1985#OR<#31|12|1985#-
                                   ۲۰۰۷ الجدول في مابكر و سو فت أكسس
أ- يمكن ألا يحتوى على مفتاح أساسي Primary Keyولكن يوصى بشده أن يحتوى على
               مفتاح أساسي (وحيد أو يتكون من أكثر من حقل) لربط الجداول معا
                     ب- لا يمكن ان يحتوى على مفتاح أساسى Primary Keyواحد
                 ج- يمكن أن يحتوى على عدد ٢ مفتاح أساسي Primary Key
                      د- لايمكن الا يحتوى على مفتاح اساسي Primary Key
                      ٥٣ ـ يستخدم النموذج في مايكر وسوفت أكسس ٢٠٠٧ في
                             أللتعديل على بنية الحدول ب-تخزين البيانات
             د- إدخال وتعديل وعرض البيانات
                                              ج- لتعريف العلاقات الرابطة
                                                الرجاء الرجوع للشكل بالاسئلة
          ٤٥-في الشكل رقم ٦ السجل الفعال يحتوي على حقل Student-Name القيمه
                                                              Nora -
                        Marwan -♀
                           Salem -2
                                                         ج- Salma
                                   ٥٥ في الشكل رقم ٦ عدد الحقول يساوي
                               اً-۱ ب- ۳ ج<mark>- ٤</mark> د- ٥
```

٤٩ ـ الأيقونه التي تستخدم من أجل العلاقة الرابطة هي

٥٦ - في الشكل رقم ٦ عدد السجلات يساوي أ-١ ب-٣ ج-٤ د-٥ ٥٧-في الشكل رقم ٦ رقم السجل الفعال هو ب- ٣ ج- ٤ د- ٥ ٥٨-التقرير في مايكروسوفت أكسس ٢٠٠٧ أ-يمكن إنشاؤه من جدول واحد فقط ب-يمكن إنشاؤه من نموذج واحد فقط ج- يمكن إنشاؤه من إستعلام واحد فقط د- يمكن إنشاؤه من جدول أو أكثر و اأو من إستعلام أو أكثر الرجاء الرجوع للشكل بالاسئلة ٥٩ - في الشكل رقم ٧ يتم انشاء النموذج باستخدام أ- تصميم النموذج ب- نموذج منقسم ج- معالج النماذج د- عناصر متعدده ٠٠-في الشكل رقم ٧ تم أخذ البيانات من الخبارات غبر واضحة ٦٦ في الشكل رقم ٧ الحقول التي تم اختيار ها لتظهر في النموذج هي الخيارات غير واضحة الرجاء الرجوع للشكل بالاسئلة ٦٢ - في الشكل رقم ٨ عدد العلاقات الرابطة هو <mark>۳ _ب</mark> أ_٢ ج- ځ 1 _2 الرجاء الرجوع للشكل بالاسئلة ٦٣ - في الشكل رقم ٩ التقرير مصمم ليكون بالشكل أ-إتجاه صفحة عمودي ،تخطيط تخطي ب-إتجاه صفحة عمودي ،تخطيط كتله ج-إتجاه صفحة أفقى،تخطيط تخطى ۲۶_۱۵_۲۲_۲۲غیر واضحة

الرجاء الرجوع للشكل بالاسئلة

٦٨ - في الشكل رقم ١١ يظهر الاستعلام عند تنفيذه

أ-كل السجلات التي تبدأ بالحرف "o"في قيمة الحقل Author-Nameمن تلك السجلات

ب-كل السجلات التي تحتوي الحرف "o"كثاني حرف من قيمة الحقل Author-Nameمن تلك السجلات

ج-كل السجلات التي تحتوي الحرف "o" في قيمة الحقل Author-Nameمن تلك السجلات

د-كل السجلات التي لاتحتوي الحرف "o" في قيمة الحقل Author-Nameمن تلك السجلات

٦٩ - في الشكل رقم ١١ عند تنفيذ الاستعلام تظهر السجلات مرتبة

أ-ترتيب تصاعديا تبعا للحقل Author-Name

ب-ترتيبتنازليا تبعا للحقل Author-Name

ج-ترتيب تصاعديا تبعا للحقل Book-Title

د-ترتيب تنازليا تبعا للحقل Book-Title

٧٠ - في الشكل رقم ١١ أي الجداول يحتوي على مفتاح أساسي مكون من حقلين

Books-

ب-Authors

ج-Borrowing

د-Students