

1. مجموعة من البرامج التي يمكن استخدامها في إنشاء و معالجة قاعدة بيانات
  - (أ) قواعد البيانات
  - (ب) نظم قواعد البيانات
  - (ج) الملفات
  - (د) العلاقات
2. من مشاكل استخدام البيانات عدم المرونة : ونقصد بها
  - (أ) تكرار البيانات في اكثر من ملف مما يضيع حيز التخزين و الجهد و الوقت
  - (ب) نفس المعلومة تكون مخزنه 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
3. تصميم قاعدة البيانات
  - (أ) يشمل تحديد أنواع البيانات و التراكيب و القيود على كافة البيانات
  - (ب) هو عملية تخزين البيانات نفسها في وسط تخزين تتحكم به نظم قواعد البيانات
  - (ج) عملية تصميم لواجهة النظام الرسومية
  - (د) عملية تدقيق البيانات املائيا
4. من أمثلة نظم ادارة قواعد البيانات
  - (أ) Microsoft Word
  - (ب) Excel Microsoft
  - (ج) PowerPoint Microsoft
  - (د) Microsoft Access
5. من تصنيفات قواعد البيانات حسب عدد أماكن التشغيل
  - (أ) مركزي
  - (ب) هرمي
  - (ج) متعدد المستخدمين
  - (د) علائقي
6. من الخواص التي تميز نظم قواعد البيانات عن نظم الملفات التقليدية الوصف الذاتي للبيانات ونقصد به :
  - (أ) لا تحتوي البرامج على وصف البيانات بل يوجد فصل بينهما مما يتيح إمكانية تعديل شكل البيانات بدون الحاجة لتعديل البرامج
  - (ب) تحتوي قواعد البيانات على البيانات و وصف البيانات وذلك عن طريق إنشاء فهرس البيانات والذي يحتوي على ما يسمى ( Meta-data )
  - (ج) تتيح قواعد البيانات المشاركة في استخدام البيانات وكذلك تعطي إمكانية تعامل العديد من المستخدمين مع نفس قواعد البيانات في نفس الوقت بدون مشاكل
  - (د) امكانية عرض البيانات الموجودة بأكثر من شكل واستخراج بيانات جديدة مستخلصة منها
7. تستخدم لاسترجاع وإدخال وحذف وتعديل البيانات
  - (أ) لغة تعريف الاشكال ( View Definition Language )
  - (ب) لغة تعريف البيانات ( Data Definition Language DDL )
  - (ج) لغة التعامل مع البيانات ( Data Manipulation Language )
  - (د) مترجمة لغة الاستفسارات ( Compiler Query )

8. المقدرة علي تغيير مخطط البيانات في المستوى الأول ( Internal Level ) بدون الحاجة لتغيير المخطط في المستوى الثاني ( Conceptual Level ) :

(أ) الاستقلال المنطقي للبيانات ( Logical Data Independence )

(ب) الاستقلال الفعلي للبيانات ( Physical Data Independence )

(ج) مشاركة البيانات ( Data Sharing )

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

9. تحتوي نظم قواعد البيانات على ثلاث مستويات من المخططات وذلك لدعم الخواص التي يجب أن تقدمها نظم إدارة قواعد البيانات أي مستوى يتعامل مع المستخدم مباشرة:

(أ) مستوى البيانات الخارجي (The External or View Level)

(ب) المستوى المفاهيمي ( The Conceptual Level )

(ج) المستوى الداخلي ( Internal Level )

(د) المستوى الوسيط بين الخارجي والمفاهيمي ( External Conceptual Mapping )

10. هي العلاقة التي تربط بين الكيانات و تمثل رابطة العالم المصغر الذي تمثله قاعدة البيانات

(أ) البيانات " Data "

(ب)البيانات الوصفية " Metadata "

(ج) الكيان " Entity "

(د) العلاقة الرابطة " Relationships "

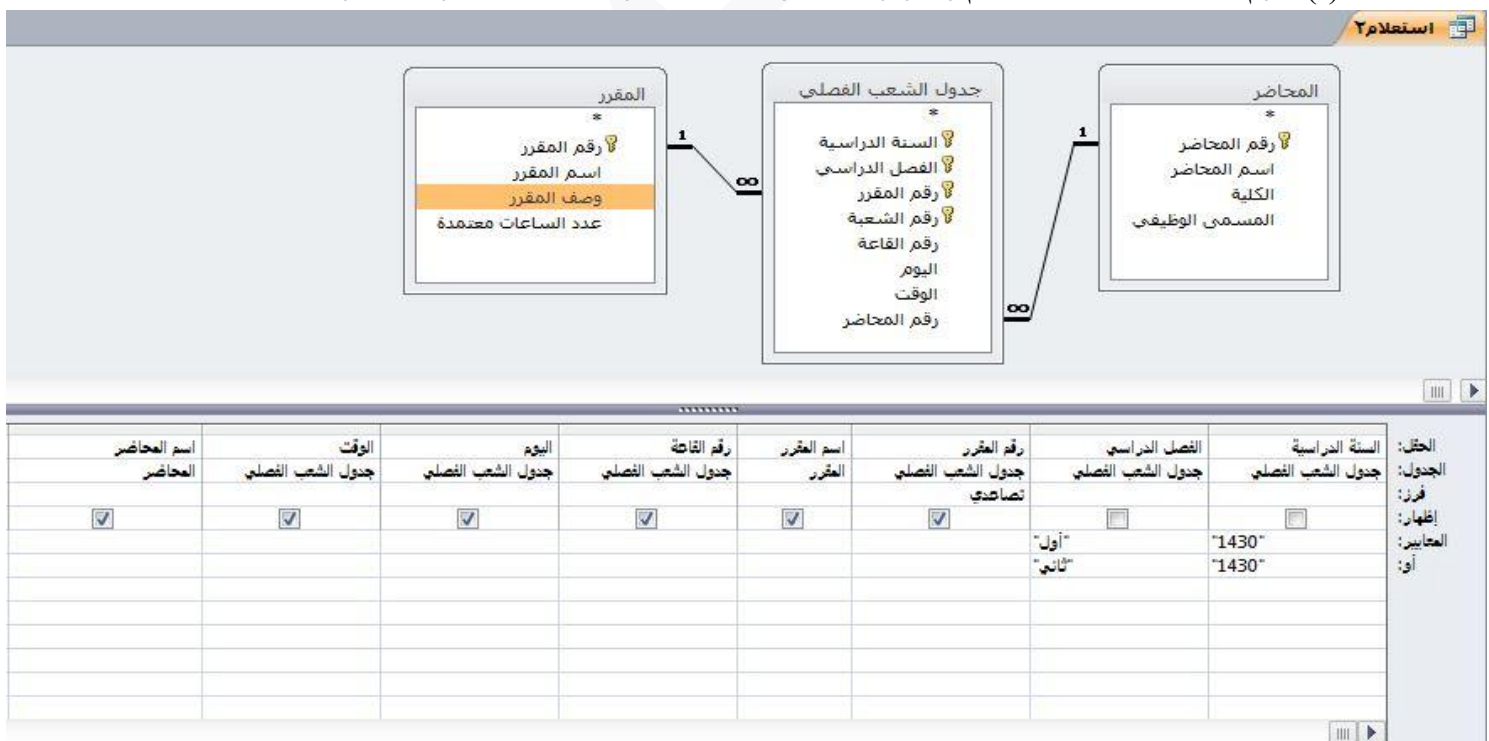
11. وظيفة مدير قواعد البيانات (DBA) أن :

(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 لديه الخبرة فيتم إنشاء برامج خاصة لهم يقومون بتشغيلها للحصول على المطلوب

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

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



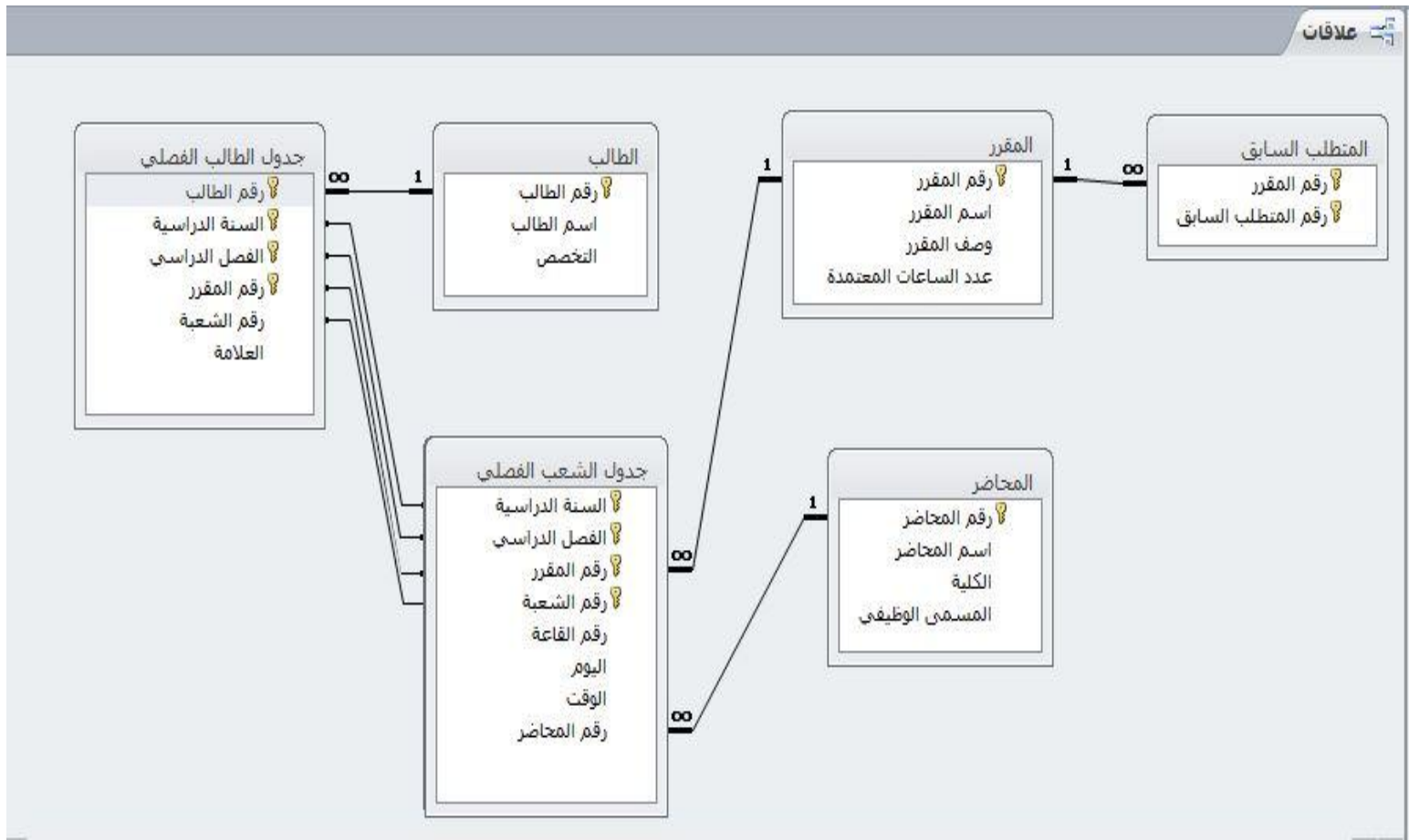
شكل رقم (1)

12. في الشكل رقم (1)، الشرط المطلوب تحقيقه هو :
- (أ) عرض سجلات السنة الدراسية 1430 , الفصل الدراسي الأول  
 (ب) عرض سجلات السنة الدراسية 1430 , الفصل الدراسي الأول او الثاني  
 (ج) عرض سجلات السنة الدراسية 1430 , للفصل الدراسي الثاني  
 (د) عرض سجلات السنة الدراسية 1430 , الفصل الدراسي الأول والثاني
13. في الشكل رقم (1) ، تم اختيار حقل رقم المقرر من جدول :
- (أ) المحاضر  
 (ب) المقرر  
 (ج) تصاعدي  
 (د) جدول الشعب الفصلي



شكل رقم (2)

14. في الشكل رقم (2) ، تم أخذ البيانات من
- (أ) استعلام المقرر  
 (ب) نموذج المقرر  
 (ج) جدول المقرر  
 (د) تقرير المقرر
15. في الشكل ( 2 ) الحقول التي تم اختيارها لتظهر في النموذج هي
- (أ) وصف المقرر و أسم المقرر  
 (ب) وصف المقرر وعدد الساعات المعتمدة  
 (ج) رقم المقرر وعدد الساعات المعتمدة  
 (د) رقم المقرر وأسم المقرر



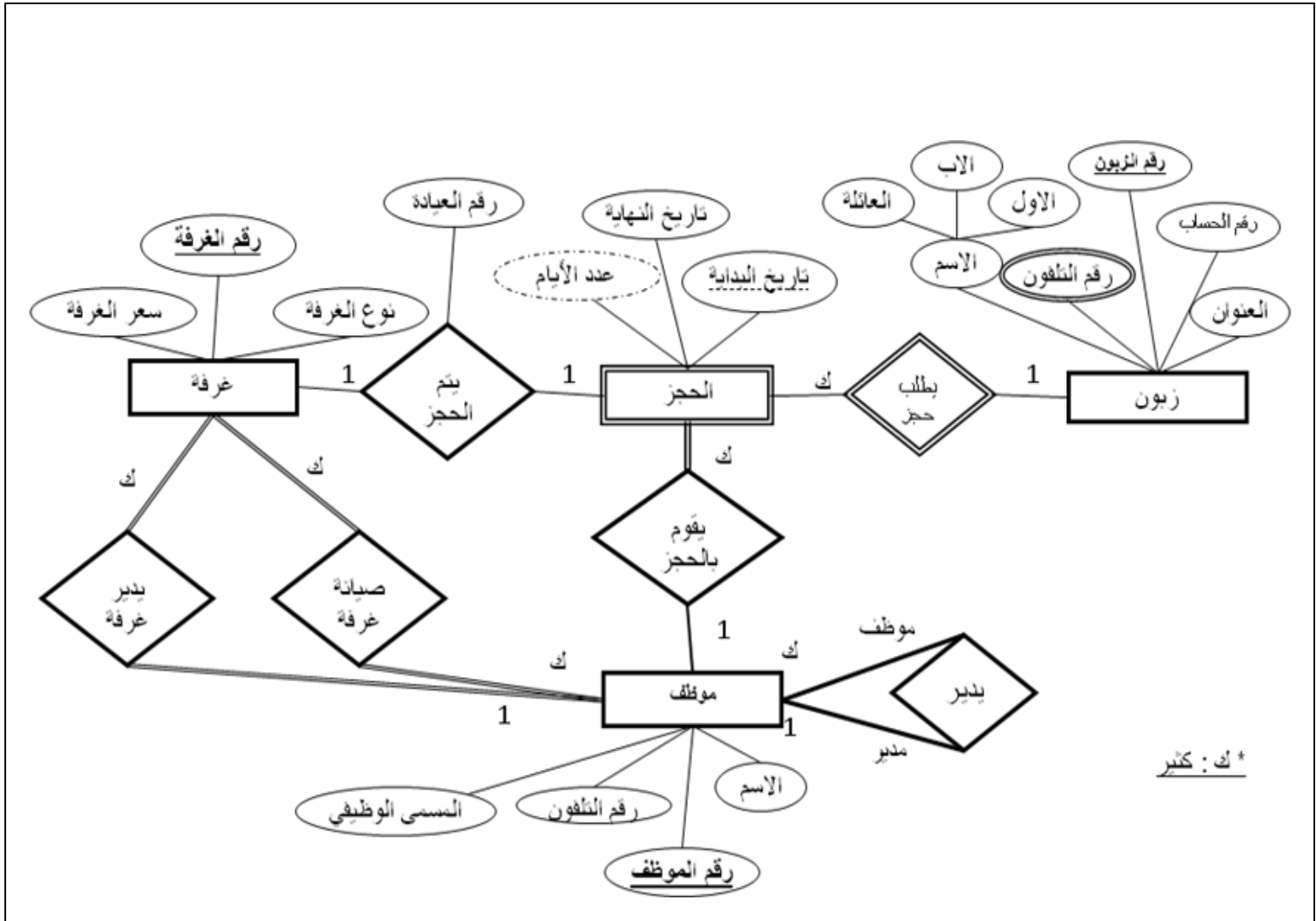
شكل رقم (3)

16. في الشكل رقم (3) يرتبط جدول الشعب الفصلي بجدول المقرر عن طريق الحقل :
- السنة الدراسية
  - الفصل الدراسي
  - رقم الشعبة
  - رقم المقرر
17. في الشكل رقم (3) يعتبر حقل رقم المحاضر في جدول الشعب الفصلي :
- حقل مفتاح أساسي (Primary Key)
  - حقل مفتاح جزئي (Partial Key)
  - حقل مفتاح خارجي (Foreign Key)
  - حقل مفتاح ثانوي (Secondary Key)
18. في الشكل رقم (3) المفتاح الاساسي (Primary Key) في جدول المقرر هو:
- رقم المقرر
  - أسم المقرر
  - وصف المقرر
  - ساعات معتمدة

رقم المحاضر	الوقت	اليوم	رقم القاعة	رقم الشعبة	رقم المقرر	الفصل الدراسي	السنة الدراسية
3	0730-0910	س	361010	1	902741	اول	1430
2	1115-1255	ح	351013	1	902741	اول	1431
3	0920-1100	س	361010	2	902741	ثاني	1431
3	0730-0910	ح	361010	3	902741	ثاني	1431
2	0920-1100	ح	351013	4	902741	ثاني	1431
3	0730-0910	ن	361010	5	902741	ثاني	1431
4	1115-1255	س	351013	1	902742	ثاني	1430
5	1300-1440	س	351013	2	902742	ثاني	1431
4	1300-1440	ح	351013	3	902742	ثاني	1431
5	1300-1440	ن	351013	4	902742	ثاني	1431

شكل رقم (4)

19. في الشكل رقم (4) عدد الاستعلامات :
- (أ) 5  
(ب) 6  
(ج) 7  
(د) 8
20. في الشكل رقم (4) النموذج المفتوح هو :
- (أ) الطالب  
(ب) المحاضر  
(ج) جدول الشعب الفصلي  
(د) استعلام 2
21. في الشكل رقم (4) عدد السجلات :
- (أ) 8  
(ب) 10  
(ج) 12  
(د) 13
22. في الشكل رقم (4) السجل المختار هو :
- (أ) 8  
(ب) 10  
(ج) 12  
(د) 13



شكل رقم (5) نموذج الكيان العلاقة لحجز غرفة في فندق

23. في الشكل رقم ( 5 ) الصفة التي ينتج عنها جدول هي
- صفة عدد الايام
  - صفة الاسم في جدول زبون
  - صفة رقم الهاتف في جدول زبون
  - صفة نوع الصيانة
24. في الشكل رقم ( 5 ) العلاقة التي ينتج عنها جدول هي
- يدير
  - يدير غرفة
  - يطلب حجز
  - صيانة غرفة

25. في الشكل رقم (5) بعد تحويل المخطط إلى ما يقابله من جداول قواعد بيانات ، تظهر صفة رقم الزبون كحقل مفتاح خارجي (Foreign Key) في جدول:
- (أ) زبون  
(ب) غرفة  
(ج) موظف  
(د) **الحجز**
26. في الشكل (5) مثال على صفة مركبة
- (أ) **صفة الاسم في كيان زبون**  
(ب) صفة رقم التلفون في كيان زبون  
(ج) صفة عدد الايام  
(د) صفة نوع الصيانة
27. في الشكل (5) مثال على علاقة ذات اشتراك كلي
- (أ) يطلب حجز  
(ب) موظف  
(ج) **يدير غرفة**  
(د) نوع الصيانة
28. في الشكل (5) مثال على علاقة ذات اشتراك جزئي
- (أ) **يطلب حجز**  
(ب) موظف  
(ج) يدير غرفة  
(د) نوع الصيانة
29. في الشكل (5) عدد الجداول الناتجة يساوي
- (أ) 4 جداول  
(ب) 5 جداول  
(ج) 7 جداول  
(د) **6 جداول**
30. في الشكل (5) مثال على صفة متعددة القيمة
- (أ) صفة الاسم في كيان زبون  
(ب) **صفة رقم التلفون في كيان زبون**  
(ج) صفة عدد الايام  
(د) صفة نوع الصيانة
31. في الشكل (5) مثال على صفة مشتقة
- (أ) صفة الاسم في كيان زبون  
(ب) صفة رقم التلفون في كيان زبون  
(ج) **صفة عدد الايام**  
(د) صفة نوع الصيانة

32. في الشكل ( 5 ) مثال على صفة مفتاح رئيسي  
 (أ) صفة رقم الزبون  
 (ب) صفة تاريخ البداية  
 (ج) صفة نوع الصيانة  
 (د) صفة عدد الايام
33. في الشكل ( 5 ) مثال على صفة مفتاح جزئي  
 (أ) صفة رقم الزبون  
 (ب) صفة تاريخ البداية  
 (ج) صفة نوع الصيانة  
 (د) صفة عدد الايام
34. في الشكل ( 5 ) مثال على علاقة من الدرجة الاولى  
 (أ) يدير  
 (ب) صيانة غرفة  
 (ج) الحجز  
 (د) موظف
35. في الشكل ( 5 ) مثال على علاقة من الدرجة الثانية  
 (أ) يدير  
 (ب) صيانة غرفة  
 (ج) الحجز  
 (د) موظف
36. في الشكل ( 5 ) مثال على علاقة تعريف كيان ضعيف  
 (أ) يدير  
 (ب) صيانة غرفة  
 (ج) يطلب حجز  
 (د) الحجز
37. في الشكل ( 5 ) مثال على كيان قوي  
 (أ) يدير  
 (ب) صيانة غرفة  
 (ج) الحجز  
 (د) موظف
38. في الشكل ( 5 ) مثال على كيان ضعيف  
 (أ) يدير  
 (ب) صيانة غرفة  
 (ج) الحجز  
 (د) موظف
39. في الشكل ( 5 ) مثال على علاقة كثير إلى كثير  
 (أ) يدير  
 (ب) صيانة غرفة  
 (ج) الحجز  
 (د) يتم حجز



40. في الشكل ( 5 ) مثال على علاقة واحد إلى واحد  
 (أ) يدير  
 (ب) صيانة غرفة  
 (ج) الحجز  
 (د) يتم حجز
41. مصمم قواعد بيانات  
 (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 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
42. هي صفة تتواجد فقط في الكيان الضعيف وتستخدم في تكوين المفتاح الرئيسي للكيان بعد تعريفه بعلاقة تعريف مع كيان قوي  
 (أ) المفتاح الرئيسي ( Primary Key )  
 (ب) المفتاح الخارجي ( Foreign Key )  
 (ج) المفتاح الجزئي ( Partial Key )  
 (د) المفتاح الثانوي ( Secondary Key )
43. هو عبارة عن صفة عادية من ضمن صفات الكيان وموجودة كصفة مفتاح أساسي في كيان آخر  
 (أ) المفتاح الرئيسي ( Primary Key )  
 (ب) المفتاح الخارجي ( Foreign Key )  
 (ج) المفتاح الجزئي ( Partial Key )  
 (د) المفتاح الثانوي ( Secondary Key )
44. من أسباب فقد البيانات  
 (أ) النسخ الاحتياطي  
 (ب) فيروسات الحاسب  
 (ج) مفكرة النظام ( System Log )  
 (د) نقط الاختبار ( Check Point )
45. 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
46. تسجيل بيانات غير صحيحة يصنف على أنه :  
 (أ) نوع من أنواع فقد البيانات  
 (ب) طريقة من طرق استعادة البيانات  
 (ج) من الإمكانيات المتاحة للاستعادة  
 (د) أسباب فقد البيانات

47. تقع مسؤولية امن قواعد البيانات على
- (أ) مصمم قواعد البيانات (DB Designer)
- (ب) مدير قواعد البيانات (DBA)
- (ج) مستخدم قواعد البيانات (End User)
- (د) محلل النظم ومبرمج النظم (Analyst & Programmer)
48. تستخدم بواسطة مدير قواعد البيانات DBA وكذلك مصمم قواعد البيانات لتعريف بناء قواعد البيانات
- (أ) لغة تعريف البيانات (DDL Data Definition Language)
- (ب) لغة معالجة البيانات (DML Data Manipulation Language)
- (ج) لغة تعريف الاشكال (VLD View Definition Language)
- (د) مترجم لغة تعريف البيانات (DDL Compiler)
49. في دورة حياة قاعدة البيانات ، في أي مرحلة يتم بناء قاعدة البيانات الاولية ( مخطط الكيان العلاقة ERD )
- (أ) مرحلة التخطيط
- (ب) مرحلة التحليل
- (ج) مرحلة التصميم
- (د) مرحلة التنفيذ
50. 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)

مع التمنيات الطيبة بالتوفيق