## مراجعة قواعد البيانات

- ١ تعتبر من التطبيقات التقليدية لقواعد البيانات ..
   (استخدام الذكاء الاصطناعي التجارة الالكترونية سجل الوفيات و المواليد)
  - ٢ تعتبر من التطبيقات المتقدمة لقواعد البيانات ..
     (استخدام الذكاء الاصطناعي التجارة الالكترونية النتائج الدراسية)
  - ٣ اسلوب محدد لتنظيم المعلومات يبسط كيفية ادخالها و تعديلها و استخراجها في صورة ملائمة و مفهومة للمستخدم لمجموعة مشتركة من البيانات المترابطة والمتجانسة منطقيا...

(نظم إدارة قواعد البيانات - قواعد البيانات - البرامج التطبيقية )

- عناصر البيانات المنطقية المرتبطة مع بعضها البعض بعلاقة معينة...
   (نظم إدارة قواعد البيانات قواعد البيانات البرامج التطبيقية)
  - د يتكون الجدول في قاعدة البيانات من ..
     ( اعمدة وصفوف حقول و سجلات كل ما ذكر صحيح )
    - ٦ تتكون قاعدة البيانات من ..
       (اعمدة جداول صفوف )
- ۷ من خواص قواعد البيانات .. (تصف موضوع حقيقى - تمثل مجموعة من البيانات المتلاصقة منطقيا وتحتوي على معنى ضمنى - يتم تصميمها و تخزين البيانات فيها من أجل غرض معين)
- ٨ في نظام معالجة البيانات كل برنامج يصمم لأداء غرض معين وله الملفات الخاصة به
   دون وجود إطار عام يربط جميع البرامج او يسمح باضافة برامج جديدة بسهولة
   في ..
   ( قواعد البيانات ادراة قواعد البيانات ملفات البيانات )
- ٩ يتم تخزين سجلات البيانات بشكل تتابعي بنفس ترتيب وصولها للملف سجل بعد سجل
   ، في الملف ..
   (<u>تتابعي</u> عشوائي مفهرس)

```
١٠ - يتم تخزين سجلات البيانات بشكل عشوائي مع معرفة موقع او عنوان كل سجل بيانات، و تتم قراءة البيانات مباشرة عن طريق العنوان ، في الملف .. (تتابعي – عشوائي – مفهرس )
```

1 ۱ - يستخدم فهرس اشبه بفهرس الكتاب من خلاله يتم الوصول الى اي سجل بيانات في الملف ...

(تتابعي - عشوائي - مفهرس)

١٢ - لاسترجاع البيانات في الملف ...... تجري عملية قراءة السجلات من اول سجل الى اخر سجل ..
 (<u>تتابعي</u> - عشوائي - مفهرس)

17 - في الملف المفهرس يتم عمل الفهرس من خلال .. ( برنامج خارجي - احد حقول البيانات )

1 - من مشاكل نظام ملفات البيانات .. (تكرار البيانات - الافتقار الى المواصفات القياسية - امن سرية المعلومات تكون على نطاق محدود)

- 10 من مشاكل نظام ملفات البيانات و يحدث بها نفس المعلومة تكون مخزنه في اكثر من ملف عند تعديلها قد لا نعدلها في الملفات الاخرى ..
  ( تكرار البيانات صعوبة الصيانة عدم تجانس او توافق البيانات)
- 17 من مشاكل نظام ملفات البيانات حيث ان عملية التعديل و الحذف تتطلب جهد و وقت و كلفة عالية..

( عدم المرونه - صعوبة الصيانة - عدم تجانس او توافق البيانات)

١٧ - نشأت ...... من اجل ایجاد بدیل لملفات البیانات و نظم معالجتها بحیث تحل
 کافة المشکلات و القیود و الصعوبات التي یواجهها المستخدمون في تعاملهم مع
 الملفات...

(قواعد البيانات - نظم قواعد البيانات - كلاهما)

1 . كافة البيانات المطلوب ادخالها او الاستعلام عنها .. ( البيانات – المعلومات – النظم )

۱۹ - كل بيان يمثل عنصر .. ( مستقل – مزدوج - ثنائي )

- البيانات التي تمت معالجتها و وضعها في صورة ملائمة و مفهومة للمستخدم
   البيانات المعلومات النظم)
- ٢١ اسلوب محدد لتنظيم البيانات يبسط كيفية ادخالها و تعديلها و استخراجها اما بنفس الشكل المدخل او مجمعة في صورة احصائية او تقارير او شاشات استعلام مع التحكم في كل عملية..

(قواعد البيانات - البيانات - نظم قواعد البيانات )

- ۲۲ تصمیم قاعدة البیانات یشمل تحدید... (انواع البیانات التراکیب القیود علی البیانات)
- ٢٣ عملية تخزين البيانات نفسها في وسط تخزين تتحكم به نظم قواعد البيانات .. ( قواعد البيانات التخزين الافتراضي )
  - ۲۶ عند تصمیم قاعدة بیانات یجب تحدید المستخدمین و التطبیقات الذین سیستخدمون قاعدة البیانات ...
    (صح خطا)
- د ٢ أشخاص يتعاملون مع قواعد البيانات بطريقة غير مباشرة .. (مصمموا ومنفذوا نظم إدارة قواعد البيانات مطوروا البرامج المساعدة -المشغلون وأفراد الصيانة)
  - ٢٦ يمكن انتاج و معالجة قاعدة البيانات باستخدام الحاسب الآلي بواسطة ... (البرامج التطبيقية نظم ادارة قواعد البيانات (DBMS) كل ما ذكر )
  - .. من البرامج التطبيقية المصممة خصيصاً لانتاج ومعالجة قاعدة البيانات .. ٢٧ من البرامج التطبيقية المصممة حصيصاً لانتاج ومعالجة قاعدة البيانات .. ( Power Build -Sybase Oracle MS-Access )
    - ٢٨ ما تتميز به قواعد البيانات عن ملفات البيانات التقليدية ..
       (الوصف الذاتي للبيانات الفصل بين البرامج والبيانات المشاركة في البيانات والتعامل مع العديد من المستخدمين )
      - ٢٩ يمكن ان تصمم قاعدة بيانات واحدة تستخدم مع العديد من البرامج والتطبيقات ..

```
( صح - خطا )
```

٣٠ - نظام برامجي متعدد الاغراض يسهل تعريف و بناء و معالجة قواعد البيانات التطبيقية..

(قواعد البيانات - نظم ادارة قواعد البيانات \_ المعلومات)

٣٠ - مجموعة من البرامج التي يمكن استخدامها في انشاء و معالجة قاعدة بيانات.

(قواعد البيانات - نظم ادارة قواعد البيانات - المعلومات)

٣٢ - يمكن أن يتم إنشاء قاعدة البيانات و التعامل معها .. ( يدوياً - بالحاسب الالي - كل ما ذكر )

٣٣ - يمكن أن تكون قاعدة البيانات في أي حجم فيمكن أن تحتوي على القليل من السجلات أو المئات منها ويمكن أن تحتوي على مئات الملايين من السجلات...
(صح - خطا)

٣٠ - تسمى قواعد البيانات + نظم إدارة قواعد البيانات .. ( البيانات – المعلومات – نظم قواعد البيانات )

٣٥ - هو الذي يقوم بإدارة قواعد البيانات والتحكم في صلاحيات العمل ومراقبة النظام وتحسين أداء قواعد البيانات ..

( مدير قواعد البيانات – مصمم قواعد البيانات – مطور البرامج المساعدة )

٣٦ - يقوم بتصميم قواعد البيانات ليتم إنشائها وبنائها بطريقة ذات كفاءة عالية طبقا لمتطلبات المستخدم ..

(مدير قواعد البيانات - مصمم قواعد البيانات - مطور البرامج المساعدة )

٣٧ - يقوم بتحديد متطلبات المستخدم وتطوير هذه المواصفات المطلوبة لتحديد المطلوب من قواعد البيانات ..

(مهندس النظم - مبرمج النظم - محلل النظم)

٣٨ - يقوم بتنفيذ المتطلبات لإنشاء التطبيقات المناسبة... (مهندس النظم – مبرمج النظم – محلل النظم)

٣٩ - الذي يقوم بعملية تحليل النظام بالإضافة لعملية إنشاء البرامج التطبيقية ..
 (مهندس النظم - مبرمج النظم - محلل النظم)

- الذين يقومون بتشغيل النظم وإدارتها وصيانتها وكذلك صيانة البرامج والأجهزة المستخدمة في إنشاء وتطوير قواعد البيانات...

  (مصمموا ومنفذوا نظم إدارة قواعد البيانات مطوروا البرامج المساعدة -المشغلون وأفراد الصيانة)
- 13 الذين يقومون بتطوير البرامج المساعدة مثل برامج تحليل النظم، تصميم النظم، إنشاء وتطوير التطبيقات، إنشاء التقارير وواجهات التطبيق ...

  (مصمموا ومنفذوا نظم إدارة قواعد البيانات مطوروا البرامج المساعدة -المشغلون وأفراد الصيانة)
- ٢٤ هم الذين يقومون بتصميم وتنفيذ نظم إدارة قواعد البيانات نفسها ..
   (مصمموا ومنفذوا نظم إدارة قواعد البيانات مطوروا البرامج المساعدة -المشغلون وأفراد الصيانة)
  - 57 متى لا نستخدم قواعد البيانات.. ( اذا كانت التكلفة منخفضة إذا كان المشروع يحتاج لسرعة استجابة عالية جدا العمل يحتاج الى الكثير من المستخدمين )
- 3 ع تتواجد جميع وظائف قواعد البيانات والنظم التطبيقية وواجهات التعامل مع المستخدم في النظام ..
   (المركزي الموزع الخادم العميل)
  - 2 هي العنصر المركزي لقواعد البيانات.. ( المعلومات – البيانات – كلاهما )
- 3 هي التعليمات التي تحكم التصميم واستخدام قواعد البيانات بالشكل الأفضل ... (الإجراءات والعمليات المكونات المادية المستخدمون )
  - ٧٤ من انواع قواعد البيانات ..
     ( الشبكية الهرمية العلاقية )
  - ٨٤ يحتوي العميل النظم التطبيقية وواجهات التعامل مع المستخدم بينما يقوم الخادم بوظائف قواعد البيانات في نظام ..
     ( المركزي الموزع الخادم العميل )

- 93 وصف للبيانات او انشطة او احداث في مكان ما لجعل البيانات منظمة و مفهومة...
  ( المعلومات تموذج البيانات بناء البيانات )
- ٥ هو تحديد نوع البيانات و العلاقات بين البيانات والقيود المفروضة عليها.. (المعلومات تموذج البيانات بناء البيانات)
  - ده يمكن أن يحتوي نموذج البيانات على بعض العمليات الأساسية مثل...
     (كيفية تعديل البيانات استرجاع البيانات كلاهما)
- ٥٢ في نظم البيانات ..... يمكن أن يحتوي النموذج علي مجموعة من العمليات التي يعرفها المستخدم علي البيانات ..
   ( التوزيعية الشيئية الافتراضية )
  - ٥٣ البيانات المتواجدة داخل قواعد البيانات في لحظة معينة تسمي ... (حالة قواعد البيانات كلاهما)
  - ٤٥ يتم إنشاء الوضع الابتدائى لقواعد البيانات عند إدخال البيانات لأول مرة..
     ( صح خطا )
  - حزء في هيكل نظم قواعد البيانات يستهدف المستخدمين ب التخاطب والاتصال واسترجاع البيانات و يستخدم برامج تطبيقية وبرامج رسومية او مباشر...
     ( المستوى الخارجي المستوى المفاهيمي المستوى الداخلي )
    - ٥٦ يعتبر مرحلة التحليل في مستويات هيكلة نظم قواعد البيانات .. (المستوى الخارجي المستوى المفاهيمي المستوى الداخلي)
    - ۷۰ يعتبر مرحلة التصميم في مستويات هيكلة نظم قواعد البيانات .. ( المستوى الخارجي المستوى المفاهيمي المستوى الداخلي )
      - ٥٨ يعتبر مرحلة التنفيذ في مستويات هيكلة نظم قواعد البيانات ...
         (المستوى الخارجي المستوى المفاهيمي المستوى الداخلي)
- 9 تصف بناء البيانات في قواعد البيانات و تقوم بإخفاء التفاصيل الخاصة بالبناء الفعلي للبيانات وتقوم بوصف الكيانات، نوع البيانات، العلاقات، القيود و كذلك العمليات التي يعرفها المستخدم، في المستوى ..

  ( المستوى الخارجي المستوى المفاهيمي المستوى الداخلي )

- ٦٠ يحتوي علي المخطط الداخلي والذي يقوم بوصف التخزين الفعلي لقواعد البيانات و عملية انشاء قاعدة البيانات و هو مرتبط بالاجهزة و البرامج ...
   (المستوى الخارجي المستوى المفاهيمي المستوى الداخلي)
  - ٦٠ المقدرة علي تغيير مخطط البيانات في مستوي معين بدون وجوب تغير المخطط في المستويات الأخرى..

(المرونة - تجانس البيانات - استقلالية البيانات)

77 - التحويل بين المخططات يعتبر عملية مستهلكة للوقت ولذلك فإن بعض نظم إدارة قواعد البيانات لا تدعم المستوي .. ( الاول – الثاني – الثالث )

عند تغيير المخطط في مستوى معين فإن الذي يتغير هو
 بين المستويات ...
 (طرق التحويل - البرامج التطبيقية - كلاهما)

- المقدرة على تغيير مخطط البيانات في المستوي الثاني دون الحاجة إلى تغيير المخطط في المستوي الثالث وكذلك بدون تغيير البرامج التطبيقية ، الاستقلال ...
   المنطقي الفعلي كلاهما )
  - التطبيقات التي تتعامل مع العناصر التي تغيرت هي فقط التي يتم تعديلها أما باقي التطبيقات فلا تتغير في نظم قواعد البيانات ..
     ( صح خطا )
- 77 المقدرة علي تغيير مخطط البيانات في المستوي الأول بدون الحاجة إلى تغير المخطط في المستوي الثاني ، الاستقلال .. ( المنطقى الفعلى كلاهما )
  - البيانات لغة تستخدم لاسترجاع وإدخال وحذف وتعديل البيانات ...
     ( وصف البيانات التعامل مع البيانات تعريف الاشكال )
  - 7. لغة تستخدم بواسطة مدير قواعد البيانات (DBA) وكذلك مصمم قواعد البيانات لتعريف بناء قواعد البيانات... (وصف البيانات التعامل مع البيانات تعريف الاشكال )

79 - لغة تستخدم في بعض نظم إدارة قواعد البيانات التي تستخدم هيكل قواعد البيانات الثلاثي بطريقة حقيقية وذلك لتعريف مخطط البيانات في المستوي الخارجي

..

(وصف البيانات - التعامل مع البيانات - تعريف الاشكال)

- ٧٠ يوجد مترجم للغة التعريف في لغة ..
   (وصف البيانات التعامل مع البيانات تعريف الاشكال )
- ٧٠ من امثلة نظم إدارة قواعد البيانات التي تستخدم هيكل قواعد البيانات الثلاثي بطريقة حقيقية ..
  - ( النماذج الرسومية التفاعل من خلال القوائم كلاهما )
  - ٧٢ لغة تستخدم مع نموذج البيانات العلائقي و تحتوي على لغات DDL, VDL, DML وكذلك الجمل الخاصة بتعديل مخطط البيانات ..
     (وصف البيانات لغة الاستفسار الهيكلية تعريف الاشكال)
- ٧٣ نظم إدارة قواعد البيانات الحالية تستخدم ..
   ( لغة واحدة شاملة خليط من لغة وصف البيانات و الاشكال لغة التعامل مع البيانات فقط )
- ٧٤ يقوم بالتعامل مع قواعد البيانات عند تشغيل أي أمر خاص بقواعد البيانات ..
   ( مترجم لغة تعريف البيانات منفذ قواعد البيانات مبرمج قواعد البيانات )
  - ٧٠ يتعامل مع الاستفسارات عن طريق فهم الأوامر وترجمتها ثم إرسالها إلى منفذ قواعد البيانات لتنفيذها .. (مترجم لغة الاستفسارات منفذ قواعد البيانات مبرمج قواعد البيانات)
    - ٧٦ يعمل بترجمة تعريف مخطط البيانات والتأكد من صحته ثم تخزين هذا التعريف داخل فهرس النظام ..
       (مترجم لغة تعريف البيانات منفذ قواعد البيانات مبرمج قواعد البيانات)
- ٧٧ عبارة عن عملية تحويل البيانات الموجودة سابقا في النظم القديمة الي شكل ملائم للتصميم الجديد بدون الحاجة الي إعادة إدخالها يدويا ..
   ( تطوير البرامج ادخال البيانات تحميل البيانات )
  - ٧٨ عملية إنشاء نسخ احتياطية للبيانات الموجودة بهدف تأمين البيانات من
     الأعطال التي قد تؤدي لضياعها ..

```
(تحميل البيانات - النسخ الاحتياطية - مراقبة الاداء)
```

- ٧٠ هي عملية إعادة تنظيم الملفات علي أسطوانات التخزين بهدف تحسين أداء النظام ...
  (تحميل البيانات النسخ الاحتياطية تنظيم الملفات )
  - ۸۰ تستخدم لمراقبة وتسجيل أداء قواعد البيانات ... (تحميل البيانات النسخ الاحتياطية مراقبة الاداء)
  - ٨١ تقدم لمدير قواعد البيانات (DBA) الإحصائيات اللازمة لتحليل أداء النظام ودراسة كيفية تحسينه ..
     (تحميل البيانات النسخ الاحتياطية مراقبة الاداء)
- ٨٢ أدوات مساعدة هندسة النظم تستخدم في ..
   (مراحل تصميم قواعد البيانات تطوير نظم قواعد البيانات لتقديم إمكانية التعامل مع قواعد البيانات عبر الشبكات)
- ٨٣ أدوات تطوير النظام تستخدم عند ..
   (مراحل تصميم قواعد البيانات <u>تطوير نظم قواعد البيانات</u> لتقديم إمكانية التعامل مع قواعد البيانات عبر الشبكات)
- ٨٠ برامج الاتصال عبر الشبكات تستخدم عند ..
   (مراحل تصميم قواعد البيانات تطوير نظم قواعد البيانات لتقديم إمكائية التعامل مع قواعد البيانات عبر الشبكات)
  - ٥٥ قواعد البيانات هي النوع الوحيد المستخدم حالياً بسبب ..
     ( ارتفاع كلفتها لما تقدمه من قوه و كفاءة و ادوات مساعدة للمبرمجين عدم موافقتها للمعايير القياسية )
  - ٨٦ تعتمد قاعدة البيانات العلاقية في تصميمها على المفاهيم الطبيعية الموجودة في بيانات نموذج العالم المصغر الذي تمثله قاعدة البيانات .. (صح خطا)
    - ٨٧ يجب ان يكون هناك رابط بين السجلات المختلفة في البيانات العلاقية ... (صح خطا )

٨٨ - اساس قواعد البيانات العلاقية هو العلاقات ...... و التي تعتبر الجزء الاهم و الذي يمثل اغلب التعاملات مع قاعدة البيانات .. ( الرابطة بين البيانات - الرابطة بين البرامج - كلاهما )

٨٩ - الكثير من العلاقات في قواعد البيانات تربط انوع مختلفة من السجلات مع بعضها البعض و يطلق عليها (العلاقة التي تربط بين الكائنات)..
 ( الامدادات - العلاقات الرابطة - العلاقات الموحدة )

۹۰ مسافر – تذكرة من أمثلة درجة العلاقة .. ( واحد متعدد – متعدد متعدد )

9 - طالب - كتب مستعارة من امثلة العلاقة .. (واحد متعدد - متعدد متعدد - واحد واحد)

97 - مؤلفون - كتاب من أمثلة العلاقة .. (واحد متعدد - متعدد واحد)

۹۳ - طلاب - نشاطات من أمثلة العلاقة .. (واحد متعدد - متعدد متعدد - واحد واحد)

رقم السجل المدني	رقم المقعد	الى	م <i>ن</i>	رقم التذكرة
1	1	الدمام	عمان	ت1
6	35	الدمام	عمان	2ت
3	15	الدمام	عمان	20
4	10	الدمام	عمان	4ت

٩٤ - يمثل الجدول السابق علاقة من .. (واحد متعدد - متعدد متعدد - واحد واحد)

٩٥ - درجة الجدول ..

## (عدد الصفوف - عدد الاعمدة - عدد الصفوف + عدد الاعمدة )

الغرفة	الطبيب	الاسم
202	د. محمود علي	عائشة حسن
300	د. سناء محمد	خالد عبد الله

٩٦ - درجة الجدول اعلاه ...

(2-3-5)

9 - هي البيانات التي تصف البيانات المخزنه وصفاً دقيقاً .. ( الكينونة - البيانات - البيانات الوصفية )

۹۸ - اي حدوث للبيانات التي تصف اي كائن ... (الكينونة - البيانات - البيانات الوصفية)

9 - وحدة معلومات تمثل فئة او مجموعة من الاشياء او الكائنات او الانشطة، هذه الوحدة لها مواصفات (خصائص) تصفها و تخصصها و تعبر عن مجموعة الكائنات التي تنتمي اليها، هذه المجموعه هي امثلة او حالات او نماذج او كائنات تتبع هذا الكيان...

(الكينونة - البيانات - البيانات الوصفية)

- الكيان يكون اسم الكيان . في اغلب الاحيان يكون اسم الكيان... ( اسماً جمع اسماً مفرد اسماً مثنى )
- ١٠١ صفه تصف كيان معين و قيمتها هي احد مكونات سجلات البيانات مثل رقم الطالب و اسم الطالب في الجدول (العلاقة) طالب ...
   (الخاصية الحقل كلاهما)
  - ۱۰۲ اقل وحدة بيانات هي.. ( <u>عنصر البيانات</u> - عنصر بيانات مجمع – كل ما ذكر )
  - ۱۰۳ عنصر بیانات یتکون من عناصر بیانات بسیطة .. (عنصر البیانات عنصر بیانات مجمع کل ما ذکر)
    - ۱۰۶ من امثلة عناصر البيانات .. ( محمد – <u>1000</u> - محمد حسنين رشاد )
    - ١٠٥ من امثلة عنصر البيانات المجمع ..

## (محمد - 1000- محمد حسنين رشاد)

1.7 - تعبر العلاقات الرابطة عن الروابط بين البيانات في الواقع و تمثل في اغلب الاحوال ب...

(فعل مضارع - فعلاً مبني للمجهول - كلاهما )

۱۰۷ - تجمیع لعناصر بیانات تمثل احد امثلة او حالات کیان محدد... ( سجل – بیانات – عناصر البیانات )

- .. كل قيمة من قيم السجل تمثل عناصر بيانات لخاصية من خواص الكيان ... صح - خطا )
  - ١٠٩ هو خاصية واحدة اوعدة خصائص مجتمعه من خصائص الكيان تستخدم لاختيار سجل او اكثر من سجلات ذلك الكيان ..
     ( سجل مفتاح بيانات )
    - 11. نميز هذا المفتاح بوضع خط متقطع اسفل اسم الخاصية... ( المفتاح الاجنبي المفتاح الثانوي المفتاح الخارجي )
- ۱۱۱ خاصية يمكن استخدامها لاختيار سجلات معينة من بين السجلات الموجودة في الكيان ...
   (المفتاح الرئيسي المفتاح الثانوي المفتاح الخارجي)
- ا د من المفتاح الكون وحيدة في كل سجل و لا تتكرر (Unique) في اي سجل اخر من نفس الكيان ، و يجب كذلك ان تحتوي على قيمة و لا يجوز تركها فارغه..
   (المفتاح الرئيسي المفتاح الثانوي المفتاح الخارجي)
  - ١١٣ يوضع خط مستقيم اسفل الحقل للدلاله على انه ..
     (المفتاح الرئيسي المفتاح الثانوي المفتاح الخارجي)
  - ١١٤ يستخدم للربط بين الكيانات لاستخراج بيانات ذات صلة بين كيانين مختلفين
     المفتاح الرئيسي المفتاح الثانوي المفتاح الخارجي)

رقم القسم	العنوان	اسم الطالب	رقم الطالب
الثاني	مكة	محمد	36
الرابع	الدمام	مراد	45

```
    ۱۱۰ - من الجدول اعلاه رقم الطالب مفتاح ..
    ( رئيسي - اجنبي - خارجي )
```

۱۱۲ - من الجدول اعلاه رقم القسم مفتاح .. (رئيسى – اجنبى – خارجى )

۱۱۷ - يتم تمثيل قواعد البيانات عن طريق مخطط باستخدام شكل أو رسم ... ( هندسي - دائري - اعمدة )

11۸ - اهم اسباب نجاح قواعد البيانات العلاقية هي ..
( إقتصاديتها في الوقت - تمثيلها للروابط المختلفة التي توفر امكانيات استعلام سهلة و قوية - حفاظها على اكبر قدر من السرية للمعلومات )

۱۱۹ - قواعد البيانات العلاقية تركز بشكل اساسي على الروابط بين عناصر البيانات او بين الكيانات او سجلات البيانات ..
(صح - خطا)

۱۲۰ - مفهوم يتحكم في الروابط و يعبر عن نسبة المشاركة العلاقة او الرابطة بين عنصر و اخر او كيان و اخر..
( cardinality - المشاركة الرابطة - shareing)

171 - نسبة المشاركة في العلاقة الرابطة.. ( عدد البيانات و المعلومات - عدد العناصر او السجلات المشاركة في العلاقة الرابطة — كلاهما )

۱۲۲ - لابد ان تكون هنالك المشاركة بعنصر واحد على الاقل او اكثر في العلاقة الرابطة من النوع .. ( الاجباري - الاختياري - الكارديناليتي)

1 ٢٣ - يمكن ان تكون المشاركة صفر او اكثر في العلاقة الرابطة من النوع .. ( الاجباري - الاختياري - الكارديناليتي)

۱۲۶ - رابطة بين عنصرين تعني ان كل عنصر بيانات من خاصية ما يقابلها عنصر بيانات واحد من العنصر الثاني .. (رابطة واحدة - رابطة كاردينالتي)

اسم الطالب > (قم الطالب )

۱۲۵ - يمثل الرسم اعلاه .. (رابطة واحدة - رابطة كاردينالتي)

۱۲۶ - رابطة بين عنصرين تعني ان كل عنصر بيانات من خاصية ما يقابلها عناصر بيانات متعددة من العنصر الثاني ..

(رابطة واحدة - رابطة متعددة - رابطة كاردينالتي)

المقرر < رقم الطالب 1:N

۱۲۷ - يمثل الرسم اعلاه .. (رابطة واحدة - رابطة كاردينالتي)

رقم المريض > 0 رقم السرير )

۱۲۸ - يمثل الرسم اعلاه .. (رابطة واحدة - رابطة متعددة - رابطة كاردينالتي <u>0:</u>1)

رقم المريض ح 0 O:N

(رابطة واحدة - رابطة متعددة - رابطة كاردينالتي n:0)

1 ٢٩ - تتوقف قاعدة البيانات التي نصممها و ننفذها بشكل كبير على انواع .. ( الكيان - العلاقة الرابطة - البيانات )

١٣٠ - تعني هذه العلاقة ان اي سجل يرتبط مع سجل واحد على الاكثر من الكيان الثاني ..

(علاقة سجل واحد مع سجل واحد- علاقة سجل واحد مع عدة سجلات- علاقة عدة سجلات مع عدة سجلات)

171 - تعني هذه العلاقة ان اي سجل من الكيان الاول يمكن ان يرتبط مع عدة سجلات من الكيان الثاني مع سجل واحد على الاكثر من الكيان الاول ..

(علاقة سجل واحد مع سجل واحد- علاقة سجل واحد مع عدة سجلات علاقة عدة سجلات مع عدة سجلات)

۱۳۲ - اي سجل من الكيان الاول يرتبط مع عدة سجلات من الكيان الثاني و كذلك يرتبط اي سجل من الكيان الثاني مع عدة سجلات من الكيان الاول .. (علاقة سجل واحد مع عدة سجلات علاقة عدة سجلات عدة سجلات)

۱۳۳ - تكون درجة العلاقة الرابطة ..... اذا كانت العلاقة الرابطة بين الكيان و نفسه .... ( العلاقة الرابطة بين الكيان و نفسه ... ( العلاقة – ثنائية - ثلاثية )

۱۳۶ - تكون درجة العلاقة الرابطة .... اذا كانت العلاقة الرابطة بين ثلاث كيانات مختلفة ..

(احادية - ثنائية - ثلاثية)

۱۳۰ - تكون درجة العلاقة الرابطة ..... اذا كانت العلاقة الرابطة بين كيانين مختلفين..
(احادية - ثنائية - ثلاثية)

1 ٣٦ - يتميز النموذج العلاقي عن غيره من نظم قواعد البيانات للاسباب .. (له الادوات و الخصائص التي تميزه عن غيره - يمثل منطقياً كافة الكيانات و العلاقات و خصائصها - يعد تطويراً و امتداداً لشكل ملف البيانات التقليدي - يستخدم المفاتيح الاساسية و الأجنبية للربط بين الكيانات - اعتماداً عليه بنيت خصائص قواعد البيانات التي تجعلها لا تتأثر بمشاكل الصيانه - يمكن تطبيق كافة العمليات الحسابية و المنطقية على مكوناته )

۱۳۷ - يتم تصميم قواعد البيانات باستخدام: (تطبيع قواعد البيانات - استخدام الرسم البياني للكيان والعلاقة الرابطة - كلاهما)

١٣٨ - الرمز للكيان في قواعد البيانات العلاقية ..

```
(دائرة – معين – مستطيل)
```

۱۳۹ - الرمز لعلاقة الرابطة في قواعد البيانات العلاقية .. (دائرة - معين - مستطيل)

۱٤٠ - الرمز للخاصية في قواعد البيانات العلاقية .. (منحنى دائري – معين – مستطيل)

١٤١ - في أسلوب تصميم نموذج الكيان والعلاقة الرابطة السجلات التي تتبع الكيانات عبارة عن بيانات ..
 ( تحتاج لتعديل - ثابتة - شبه ثابته)

1 ٤٢ - في أسلوب تصميم نموذج الكيان و العلاقة الرابطة الخاصية التي تميز كل سجل يتبع الكيان ولا تتكرر هي خاصية ..
( المفتاح الرئيسي – المفتاح الثانوي – المفتاح الخارجي )

1 ٤٣ - في أسلوب تصميم نموذج الكيان و العلاقة الرابطة السجلات التي تصف العلاقات الرابطة فهي عبارة عن بيانات... (متجددة و متغيرة - ثابتة – شبه ثابتة)

1 : ٤ - في قاعدة بيانات الكلية نهتم ب... ( بيانات الطلبة – بيانات أعضاء هيئة التدريس )

٥٤٠ - هي وحدة معلومات لها خصائص تصفها تخصهاوانها تكون أسماء... ( الكيان - البيانات - السجل )

1 ٤٦ - من خصائص هذا الكيان رقم الطالب، الاسم، العنوان، التخصص ... ( الطالب - المقرر - المدرس )

1 ٤٧ - من خصائص هذا الكيان رمز المقرر، اسم المقرر، عدد الساعات المعتمدة ... (الطالب - المقرر - المدرس)

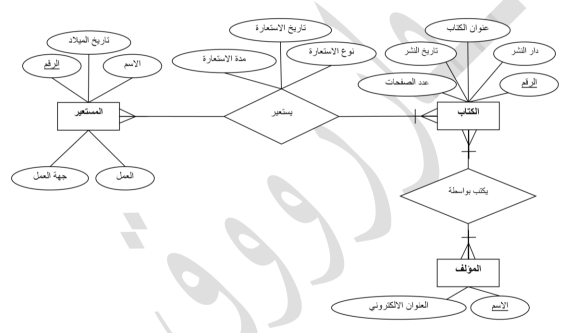
1 £ A - من خصائص هذا الكيان رقم المدرس، الاسم، الهاتف، القسم ... (الطالب – المقرر – المدرس)

1 2 - من أمثلة المعلومات المتغيرة التي لاتذكر في الكيانات اثناء تصميم قاعدة بيانات الكلية .. (المواد التي يدرسها الطالب في جدول الطالب المواد التي يدرسها المدرس في جدول المقرر)

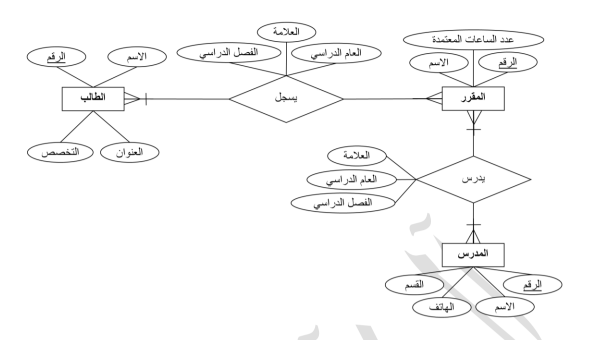
10 - المعلومات في قاعدة بيانات الكلية المصغر... ( متغيرة – ثابتة – شبه ثابتة )

۱۰۱ - العلاقة التي تربط الطالب بالمقررات التي يسجلها للدراسة... (واحد الى واحد - واحد الى كثير إلى كثير)

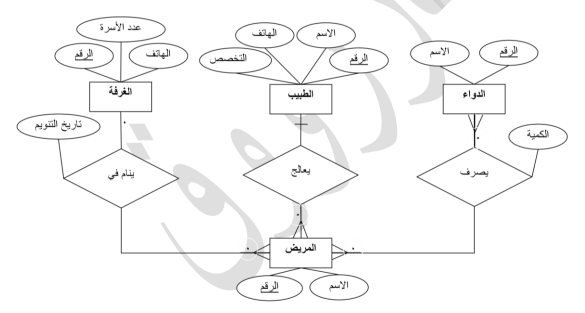
۱۰۲ - العلاقة التي تربط عضو هيئة التدريس بالمقرر الدراسي.. (واحد الى واحد – واحد الى كثير - كثير إلى كثير)



۱۰۲ - يمثل الجدول .. (تطبيق قاعدة الكلية المصغر – تطبيق قاعدة الكلية المصغر – تطبيق قاعدة الكلية المصغر – تطبيق قاعدة الاستعارة الالكترونية)



104 - يمثل الجدول .. (تطبيق قاعدة الكلية المصغر – تطبيق قاعدة الكلية المصغر – تطبيق قاعدة الاستعارة الالكترونية)



ا ١٥٥ - يمثل الجدول .. (<u>تطبيق قاعدة الكلية المصغر</u> - تطبيق قاعدة الكلية المصغر - تطبيق قاعدة الاستعارة الالكترونية)

107 - كيانات في المستشفى لها الخصائص الرقم ، الهاتف، عدد الأسرة .. ( الطبيب – الممرض – الغرفة )

١٥٧ - كيانات في المستشفى لها خصائص الرقم ، الاسم، الهاتف، التخصص... ( الطبيب - الممرض - الغرفة )

۱۰۸ - العلاقة الرابطة بين الطبيب و المريض .. (من واحد الى كثير الى كثير – من واحد الى كثير (n:1)

۹ - العلاقة الرابطة بين المريض و الغرفة .. (واحد إلى كثير الى كثير )

۱٦٠ - العلاقة الرابطة بين المريض والدواء .. (واحد الى كثير إلى كثير (N:M) - من واحد الى واحد )

171 - في تطبيق الإستعارة الإلكترونية هذا الكيان له خصائص الرقم، الاسم، العمل، جهة العمل، تاريخ الميلاد..

(المستعير- الكتاب - المؤلف)

17۲ - في تطبيق الاستعارة الالكترونية هذا الكيان له خصائص الرقم، عنوان الكتاب، عدد الصفحات، دار النشر، سنة النشر.. (المستعير- الكتاب - المؤلف )

17۳ - في تطبيق الاستعارة الالكترونية هذا الكيان له خصائص اسم المؤلف،العنوان الالكتروني... (المستعير - الكتاب - المؤلف )

۱٦٤ - العلاقة الرابطة بين المستعير والكتاب.. ( واحد الى كثير (<u>N:M)</u> – من واحد الى واحد)

١٦٥ - العلاقة الرابطة بين المستعير والكتاب لها خصائص ..
 (نوع الاستعارة- مدة الاستعارة - تاريخ الاستعارة)

۱٦٦ - العلاقة الرابطة بين المؤلف والكتاب .. ( واحد الى كثير إلى كثير (N:M) - من واحد الى واحد)

١٦٧ - يتم تمثيل الكيان باستخدام شكل ... (بيضاوي - مستطيل - معين) ١٦٨ - يتم تمثيل الصفة البسيطة باستخدام شكل .. ( بيضاوي - دائري - معين ) ١٦٩ - يتم تمثيل الصفة المتعددة القيم عن طريق .. (مستطیل مزدوج - بیضاوی مزدوج - معین ) ١٧٠ - يتم تمثيل الصفة المشتقة عن طريق ... (بيضاوي متقطع - بيضاوي مزدوج - مستطيل) ١٧١ - يتم تمثيل الصفة المركبة عن طريق ... ١٧٢ - أن كل صفة تتبع كيانا معينا. ( صح - خطا ) ١٧٣ - الصفة يمكن أن تكون صفة بسيطة أو صفة مركبة أحادية القيمة أو صفة متعددة القيم.. ( صح - خطا ) يوضع خط ..... اسم الصفة أو الصفات التي تمثل مفتاح الكيان... (تحت - فوق - منقط) صفة بسيطة يمكن الحصول عليها من صفة بسيطة أخرى .. ( الصفة – الصفة المركبة – الصفة المشتقة )

۱۷٦ - تلك الصفة المميزة للكيان ، ويتم تمثيلها بشكل بيضاوي مع خط تحت إسم الصفة ...
(الكيان الضعيف- صفة المفتاح الجزئى - صفة المفتاح الرئيسي)

۱۷۷ - هي تلك الصفة التي لم ترقى لتكون مميزة للكيان ،ولكنها صفة قد تساعد في تكوين صفة مميزة إذا تم ضمها إلى صفة مميزة من كيان آخر، ويتم تمثيلها بشكل بيضاوي مع خط متقطع تحت إسم الصفة ...
(صفة المفتاح الرئيسي- الكيان الضعيف – صفة المفتاح الجزئي)

۱۷۸ - الكيان الذي ليس لديه مفتاح رئيسي يميز بياناته عن بعضها البعض، ويتم تمثيل بمستطيل مزدوج.

( الكيان الضعيف - صفة المفتاح الرئيسي - صفة المفتاح الجزئى )

۱۷۹ - عادة ما يقترن الكيان الضعيف بكيان قوي عن طريق علاقة تعريف تقويه .. ( صح - خطا )



(صفة المفتاح الرئيسي - الكيان الضعيف - صفة المفتاح الجزئي)



(صفة المفتاح الرئيسي- الكيان الضعيف - صفة المفتاح الجزئي)



۱۸۳ - يرتبط المفتاح الجزئي بالكيان الضعيف، ليساعد فيما بعد بتكوين مفتاح رئيسي للكيان الضعيف ..

(<u>صح</u> - خطا)

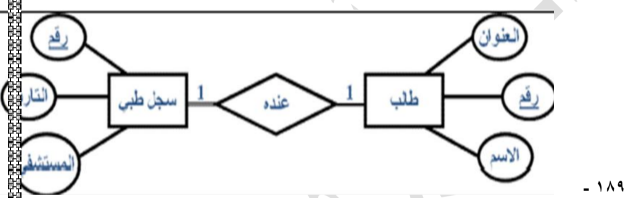
١٨٤ - مجموعة تمثل الارتباطات بين هذه الكيانات ..

١٨٥ - يتم تمثيل العلاقة في نموذج الكينونة/العلاقة باستخدام شكل ...
 ( المستطيل - المعين - المربع )

1 / 1 - تحدد درجة العلاقة ب... ( عدد الصفوف – عدد الكيانات المرتبطة بالعلاقة – عدد الاعمدة )

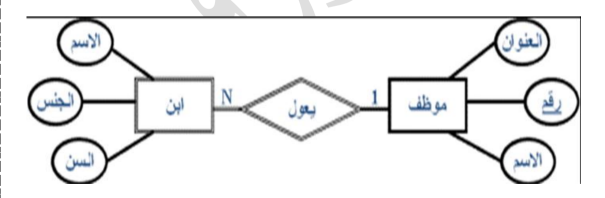
۱۸۷ - نسبة الارتباط بين وحدات الكيان، التي ترتبط بنفس العلاقة .. ( عدد الوحدات - نوع العلاقة - كلاهما )

۱۸۸ - وفي العلاقة الثنائية بين كيانين، نوع العلاقة هو.. (عدد الوحدات – نوع العلاقة – كلاهما)

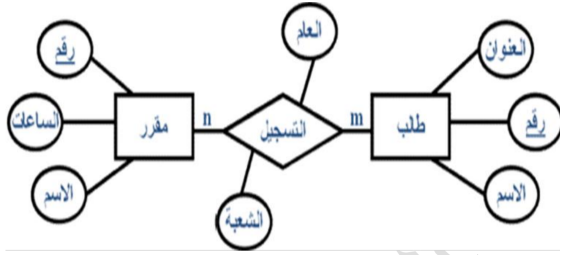


العلاقة في الشكل ..

( واحد الى واحد 1:1 - كثير الى كثير - واحد الى كثير )



۱۹۰ - العلاقة في الشكل .. ( واحد الى واحد 1:1 - كثير الى كثير - <u>واحد الى كثير</u> )



١٩١ - العلاقة في الشكل ..

( واحد الى واحد 1:1 - كثير الى كثير - واحد الى كثير )

١٩٢ - يحدد نوع الاشتراك ما إذا كان وجود الكيان يعتمد على كونه مرتبط بكيان آخر عن طريق العلاقة..

( <u>صح</u> - خطا )

١٩٣ - نقول أن العلاقة علاقة الاشتراك الكلى ، إذا كان كل وحدة في الكيان ألأول يجب أن ترتبط ..... من الكيان الآخر ضمن العلاقة..

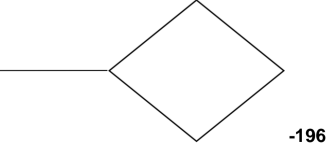
( بوحدتين - بثلاث وحدات - بوحدة)

١٩٤ - وجود وحدة من كيان ما يستلزم ارتباطها بوحدة من كيان آخر يسمى هذا القيد

( الافتراضي - اللامحدود - ارتباط الوجود)

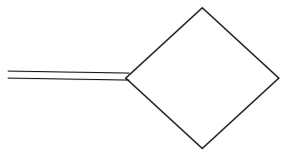
٩٠١ - نقول أن العلاقة علاقة اشتراك جزئي، إذا كانت بعض الوحدات في الكيان المشترك بالعلاقة ترتبط في الكيان الآخر ضمن العلاقة ...

(بوحدة - ولا وحدة - ببعض الوحدات )



يمثل الشكل السابق ..

(اشتراك احادي - اشتراك جزئى - اشتراك كلى)



يمثل الشكل السابق ..

\_ 197

(اشتراك احادي - اشتراك جزئى - اشتراك كلى )

١٩٧ - مخطط ينتج عن عملية إخضاع مخطط الكيان العلاقة لخوارزمية التحويل ...

۱۹۸ - مخطط يصف قاعدة البيانات بشكل رسومي تمهيدا لبنائه على شكل جداول في نظام إدراة قواعد بيانات DBMS ..

(مخطط ملفات البيانات - مخطط قواعد البيانات - مخطط المعلومات)

199 - تحديد المواصفات والمتطلبات الخاصة بقاعدة البيانات تكون في مرحلة .. ( التحليل – التطوير – البرمجة )

٢٠٠ - تحويل قاعدة البيانات الأولية، أو مخطط الكيان/العلاقة إلى مخطط الاسكيما ، وذلك بإتباع قواعد التحويل..

(تحسين قاعدة البيانات المنطقية - تصميم قاعدة البيانات المنطقية - كلاهما )

٢٠١ - في مرحلة تنفيذ قاعدة البيانات الفيزيائية يتم كتابة أكواد إنشاء قاعدة البيانات بلغة ...

( الالة – البيسك -<u>SQL</u>

٢٠٢ - تتم عملية تحسين قاعدة البيانات المنطقية عن طريق ..
 (قواعد تطبيع البيانات – قواعد الاشتراك – كلاهما)

۲۰۳ - والتي تهدف إلى .. (زيادة حجم البيانات – تقسيم البيانات- تقليل تكرارية البيانات)

- 10.5 التحويل من مخطط الكيان العلاقة إلى مخطط قواعد بيانات عن طريق ... (قواعد تطبيع البيانات قواعد الاشتراك خوارزمية التحويل )
- ٠٠٥ عند تحويل أنواع الكيانات العادية بإنشاء جدول يتكون من الحقول التي تقابل صفات ذلك الكيان. ويتم تحديد أحد مفاتيح الكيان، وتسميته بالمفتاح الرئيسي

primary key(PK) وإذا كانت الصفة التي تمثل المفتاح من النوع المركب فإن المفتاح الرئيسي سيكون..
( المفتاح الاجنبي – المفتاح الخارجي - مجموعة الحقول التي تنشأ من الصفة المركبة )

- ٢٠٦ عند تحويل الكيانات الضعيفة فان المفتاح الرئيسي للجدول الجديد يكون ..
   (المفتاح الاجنبي مفتاح مركب مكون من المفتاح الأجنبي FK بالإضافة إلى المفتاح الجزئي مجموعة الحقول التي تنشأ من الصفة المركبة)
  - ۲۰۷ إذا كانت العلاقة بين الكيانين علاقة واحد-إلى-واحد فإن عملية التحويل تتم وفق عدة خيارات أشهرها، خيار ..
     ( طريقة المفتاح الخارجي طريقة المفتاح الأجنبي كلاهما )
    - ۲۰۸ عند تحویل العلاقات الثنائیة من النوع (1:1) یفضل ان یکون الجدول من النوع ..
       ( الاشتراك الجزئي الاشتراك الكلي لایشترط نوع ما )
  - ٢٠٩ تحويل العلاقات غير الثنائية، كالعلاقة الثلاثية وما فوقها نعاملها معاملة ...
     (تحويل العلاقات الثنائية من النوع (N:M) تحويل الكيانات الضعيفة تحويل الكيانات العادية )
    - ۲۱۰ عند تحويل الصفات متعددة القيم تتحول الصفات المركبة .. ( صفات مركبة <u>- صفات بسيطة</u> تلغى من الجدول )
    - ۲۱۱ عند تحويل الصفات متعددة القيم تتحول الصفات المشتقة .. (صفات مركبة صفات بسيطة <u>تلغى من الجدول</u> )
  - ۲۱۲ في جداول قاعدة البيانات، لا يجوز أن يكون هناك جدول دون علاقة بباقي الجداول، أو بمعزل عن الجداول الأخرى في قاعدة البيانات... ( صح خطا )
    - ٢١٣ يمكن العمل على تحسين قواعد البيانات باستخدام ..... والذي يستخدم لإزالة عيوب البيانات المخزنة، والوصول إلى مخطط قواعد بيانات متين ..
       ( تفريغ قواعد البيانات <u>تطبيع قواعد البيانات</u> اصلاح قواعد البيانات)
      - ٢١٤ يتم تطبيق التطبيع على أربعة مراحل متتالية..

- ٢١٠ علاقة بين كيانين ،أحدهما طبقة أعلى (أصل أو أب)، والأخرى طبقة أسفل (فرع أو إبن) متفرعة من الطبقة الأصل... (فرع أو إبن) متفرعة من الطبقة الأصل... ( الكيان الضعيف على على على الضعيف على الصلاحية على المنان الضعيف على المنان ا
- 117 البيانات التي لا يتم تسجيلها في قاعدة البيانات .. (الشعارات او اسم الجهة صاحبة المستند- الرقم المسلسل، او رقم كل صفحة مطبوعة أو تاريخ الطباعة- البيانات التي يمكن إشتقاقها أو حسابها من بيانات أخرى- الملاحظات والتوقيعات والتعليقات)
- ٢١٧ من مشاكل البيانات وجودها يؤدي الى استهلاك حيز التخزين و زيادة وقت إدخال البيانات و تضييع وقت القائمين على عملية الإدخال و نؤثر على سرعة معالجة البيانات، واستهلاك الاجهزة...
  - ( فقد البيانات تكرار البيانات صعوبة تعديل البيانات )
  - ۲۱۸ فقد البيانات أنواع تتراوح ما بين إدخال قيم غير صحيحة لبيانات معينة إلى الفقد الكامل لبيانات قاعدة البيانات...
    ( صح خطا )
    - ۲۱۹ يتم تحديد طريقة الإستعادة المناسبة عند فقد البيانات على حسب .. ( سرية البيانات حجم البيانات نوع فقد البيانات )
    - ۲۲۰ من اسباب فقد البيانات ... (خطأ بشري في إدخال بيانات غير سليمة عدم إكتمال تنفيذ بعض العمليات التي تجرى على البيانات تعطل نظم البرامج تعطل الأجهزة تعطل خطوط نقل البيانات (الشبكات) فيروسات الحاسب كوارث طبيعية )
  - ۲۲۱ الوسائل المستخدمة في حماية قواعد البيانات .. (استخدام الجداول الأفتراضية بدلا من الجداول الأصلية استخدام قواعد الترخيص بالصلاحيات من قبل DBA بشكل كفؤ استخدام برامج تحجيم المستخدمين استخدام برامج التشفير أو الترميز )
    - ٢٢٢ حماية قاعدة البيانات من الاستخدام الخطأ أو الاضرار المتعمد للبيانات ، تعريف ..
       ( امن المعلومات امن قاعدة البيانات التشفير)
      - ۲۲۳ تقع مسئولية أمن قواعد البيانات .. ( جميع المستخدمين مطورو البرامج مدير قاعدة البيانات DBA)

- ٢٢٤ من الامكانيات المتاحة للاستعادة البيانات ..
   (النسخ الاحتياطى مفكرة النظام نقط الإختبار -برنامج إدارة الإستعادة)
- ۲۲۰ سجل ينشئه DBMS ليسجل فيه عملية فحص للنظام، واعتبار عملية الفحص الناجحة نقطة إسترجاع ممكنة...
  - ( مفكرة النظام نقط الإختبار -برنامج إدارة الإستعادة)
  - 7 ٢٦ برنامج يقوم بإرجاع قاعدة البيانات إلى الحالة السليمة عند حدوث الأعطال، ثم يعيد تنفيذ تعاملات البرامج والمستخدمين من المفكرة .. (مفكرة النظام نقط الإختبار -برنامج إدارة الإستعادة)
    - ٢٢٧ من طرق استعادة البيانات تستخدم لعمل تراجع عن الفعل أي Undo والعودة للحالة السابقة...
       (الإستعادة العكسية إعادة التحميل وإعادة التشغيل سلامة وتكامل التعامل)
    - ٢٢٨ من طرق استعادة البيانات تستخدم للعودة إلى نقطة مرجعية صالحة للإستخدام، وبدء الإجراءات منها للوصول للوضع السليم أي Redo ..
       (الإستعادة الأمامية إعادة التحميل وإعادة التشغيل سلامة وتكامل التعامل)
- ٢٢٩ من طرق استعادة البيانات تستخدم للتعاملات السابقة للعطل بعد آخر نسخة إحتياطية. حيث يجري تحميل النسخة الاحتياطية، ثم إعادة تشغيل التعاملات التي تمت بعد عملية النسخ إلى وقت حدوث العطل ..
   (الإستعادة الأمامية إعادة التحميل وإعادة التشغيل سلامة وتكامل التعامل)
- ٢٣٠ من طرق استعادة البيانات مجموعة من العمليات التي ترى ان عمليات العمل إما أن تتم معا أولا تتم إطلاقا، لذلك عند حدوث العمليات إذا كان تأثيرها يؤدي إلى ضياع أو تضارب في البيانات ، فإنها لا تتم Rollback، وإلا فانها تتم Commit

(الإستعادة الأمامية - إعادة التحميل وإعادة التشغيل - سلامة وتكامل التعامل)

٢٣١ - إذا كان سبب فقد البيانات تسجيل بيانات غير صحيحة و كان الخطأ بسيط...

(نستخدم تقنية إلغاء / التراجع عن آخر تعاملات او البدء من آخر نقطة فحص - تصحيح الخطأ يدويا - نستخدم تقنية إلغاء / التراجع عن كافة نتائج التعاملات غير المكتملة)

- ٢٣٢ إذا كان سبب فقد البيانات تسجيل بيانات غير صحيحة وكانت الاخطاء كثيرة
   (إستخدام الاستعادة العكسية، أو البدء من آخر نقطة فحص تصحيح الخطأ يدويا نستخدم تقنية إلغاء / التراجع عن كافة نتائج التعاملات غير المكتملة)
- ٢٣٣ إذا كان سبب فقد البيانات التعاملات المجهضة (الغير مكتملة) .. (إستخدام الاستعادة العكسية، أو البدء من آخر نقطة فحص \_ تصحيح الخطأ يدويا نستخدم تقنية إلغاء / التراجع عن كافة نتائج التعاملات غير المكتملة)
- ٢٣٤ إذا كان سبب فقد البيانات فناء قاعدة البيانات ..

  (نستخدم تقنية إلغاء / التراجع عن آخر تعاملات او البدء من آخر نقطة فحص تصحيح الخطأ يدويا الاستعادة باعادة التحميل من النسخة الاحتياطية، ثم تنفيذ كافة التعاملات بالاستعادة الامامية )
  - ٢٣٥ إذا كان سبب فقد البيانات تعطل النظام مع سلامة قاعدة البيانات..
     (نستخدم تقنية إلغاء / التراجع عن آخر تعاملات او البدء من آخر نقطة فحص تصحيح الخطأ يدويا نستخدم تقنية إلغاء / التراجع عن كافة نتائج التعاملات غير المكتملة)