

تخيص (سؤال وجواب) وحدة قواعد البيانات Access 2010 / الحاسوب / الصف العاشر / ف2

السؤال الأول:- أكمل الفراغ في كل مما يأتي :-

1. عرض مجموعة من السجلات التي تحقق شرطاً معيناً، هو مفهوم الفرز والتصفية
2. يتح برنامج أكسس الحصول على المخرجات من قاعدة البيانات بطريقة: ورقية ، رقمية
3. من وسائل التنقل بين السجلات وتصفحها: استخدام القارة ، استخدام الأسهم من لوحة المفاتيح ، استخدام شريط التصفية
4. المفاتيح الأساسية هو حقل أو مجموعة حقول تجعل سجل يتميز عن غيره، ويمكن استخدامه في عملية البحث ومن شروطه أن يحتوي على قيمة وحيدة غير متكررة
5. لحذف سجل باستخدام النماذج تقرر على تبويب صفحة الرئيسية مجموعة سجلات
6. قواعد البيانات هي مجموعة من البيانات المرتبطة مع بعضها بعلاقة ما و التي لها علاقة بموضوع معين وت تكون قاعدة البيانات من جدول واحد أو أكثر
7. البنية الأساسية في أي قاعدة بيانات هي الجدول
8. السجل هو مجموعة من الحقول الموجودة في صف واحد من جدول قاعدة البيانات ، يتعلّق بشيء محدد
9. من طرق إنشاء جدول في برنامج أكسس :- عرض ورقة البيانات ، عرض تصميم
10. المفاتيح الأجنبي هو حقل ، يستمد قيمه من حقل المفتاح الأساسي الموجود في جدول آخر
11. عدد 4 من استخدامات قواعد البيانات :- شركات الطيران ، السجلات الحكومية ، الحسابات المصرفية ، سجلات المرضى في المستشفيات
12. من أجزاء الشاشة الرئيسية لبرنامج access :- شريط العنوان ، شريط التبويبات ، شريط الرسائل ، جزء التنقل ، المستندات المفتوحة ، حيز العمل ، شريط الحالـة
13. نستطيع تصدير ملف أكسس إلى العديد من الملفات مثل :- مصنف Excel ، ملف نصي TXT
14. العمود في الجدول يمثل:- الحقل
15. الصفوف في الجدول تتمثل:- السجل
16. العلاقات هي وسيلة لربط البيانات الموجودة في أكثر من جدول داخل قاعدة البيانات
17. ما هي شروط استخدام المفتاح الأساسي:- أن يحتوى على قيمة وحيدة غير متكررة ، لا يجوز أن يكون فارغا
18. انكر خطوات تجهيز قاعدة البيانات :- حدد الجدول ، حدد أسماء الحقول ، حدد نوع البيانات لكل حقل ، حدد وصف الحقل اللازم ، حدد المفتاح الأساسي ، أرسم الجدول على الورق موضحاً ما سبق ، جمع البيانات وكتابتها
19. ما نوع البيانات المناسب لحقل: اسم الموظف :- نص
20. ما هو امتداد الملف الناتج من برنامج Access 2010 :- accdb



- .21. يحتوي شريط العنوان في برمجية أكسس على:- اسم قاعدة البيانات ، اسم البرنامج ، أدوات التحكم في النافذة ، شريط أدوات الوصول السريع من الكائنات الموجودة في أكسس :- الجدول ، النموذج ، الاستعلام ، التقرير
- .22. للانتقال إلى الحقل التالي في الجدول عن طريق لوحة المفاتيح ، تستخدم فتاح Tab
- .23. عند كتابة معارين في نفس السجل في عملية التصفية يكون المعامل المنطقي AND
- .24. تساعدنا التقارير على إمكانية التحكم في هيئة طباعة محتويات الجداول أو الاستعلامات
- .25. هناك أربعة أنواع متاحة لخطيط النموذج ، هي :- عمودي ، جذولي ، ورقة بيانات ، ضيق
- .26. الزر المستخدم لإضافة كل الحقول ، في شاشة معالج النماذج :- إلى ماذا تشير الأرقام الآتية :- .27
- .28.



- 1: السجل الأول 2: السجل السابق 3: السجل الحالي 4: عدد السجلات الكلية
5: السجل التالي 6: السجل الأخير 7: سجل (فارغ) جديد
- يتكون من حقل واحد أو أكثر : السجل مجموعة من الأعمدة والصفوف المتقطعة : الجدول هي الخصائص التي تصف حقل ما : وصف الحقل
- من طرق جمع البيانات : المقابلة ، الاستبيان ، الكشف والسجلات ، الملحوظة والمشاهدة
- ارتباط تشعبي : يستخدم هذا النوع من البيانات لبروابط لصفحات ويب أو عناوين بريد إلكتروني أو بيانات مخزنة في مكان آخر
- نعم أو لا : يستخدم هذا النوع من البيانات لـ: للقيم المنطقية إما صحيح أو خطأ
- عملة : يستخدم هذا النوع من البيانات لـ: معلومات رقمية بتنسيق مختلفة كالدولار والنسبة المئوية وغيرها

السؤال الثاني :- أكمل الجدول التالي بما يناسب المطلوب :-

العملية/المهارة	النحويب	المجموعة
البحث	صفحة الرئيسية	بحث
إلغاء عملية تصفية و فرز	صفحة الرئيسية	فرز وتصفيّة
تصفيّة و فرز	صفحة الرئيسية	تصفيّة و فرز



جدوال	إنشاء	جدول ورقة عمل
تقارير	إنشاء	تقرير بسيط
نماذج	إنشاء	تحويل حقول محددة من جدول لنموذج
تصدير	بيانات خارجية	تصدير جدول للإكسل

السؤال الثالث :- أكمل الجدول بنوع البيانات بما يناسب مع كل اسم حقل مدرج :-

صورة السيارة	سنة التصنيع	بلد المنشأ	هل سبق أن تعرّضت لحادث	نوع السيارة	رقم السيارة	اسم الحقل
كان	نص	نص	نعم / لا	نص	رقم	نوع البيانات

السؤال الرابع :- تأمل الشكل المرفق ثم أجب على ما يليه:-

1. الشكل المرفق هو الكائن نموذج حفظ باسم طلبة نوعه هو بسيط / عادي السجل الحالي هو صاحب الرقم ١

2. هل يمكن إضافة سجلات وحذفها من خلال هذا الكائن ؟ نعم

3. كم حقل في الكائن أعلاه ؟ ٨



الرقم	الاسم	الجنسية	الجنس	النوع
1	محمد	جده	ذكور	جده
2	أحمد	جده	ذكور	جده
3	فاطمة	جده	إناث	جده

1. الكائن أعلاه هو جدول نوعه ورقة بيانات

2. كم عدد السجلات المرفقة ؟ 3

3. برأيك كيف استطاع منشى قاعدة البيانات المرفقة جعل الجنسية يشكل دائم افتراضي ؟

جدول تصميم ، تحديد الحقل المطلوب ، خصائص ، قيمة افتراضية – نكتب أربينية

4. أي حقول المدرجة هو المناسب ليكون مفتاح أساسى الرقم الوطنى

الرقم	الاسم	الجنسية	الجنس
1	محمد	جده	ذكور
2	أحمد	جده	ذكور
3	فاطمة	جده	إناث

الكائن في الصورة أعلاه هو تقرير نوعه هو بسيط / عادي

ويعتبر هذا الكائن من المخرجات من نوع ورقى



السؤال الخامس :- ما الفرق بين استخدام التقرير، وتصدير البيانات في الحصول على المخرجات ؟

التقرير :- تساعد التقارير في التحكم في طريقة طباعة المحتويات الجداول أو الاستعلامات بشكل ورقي دون التغير على الجداول والاستعلامات الماخوذة منها التقرير

تصدير البيانات:- يمكن تصدير ملف أكسس إلى العديد من الملفات مثل مصنف Excel أو ملف نصي TXT. وغيرها ولكن كلها تكون على شكل ملفات رقمية تحفظ على جهاز الحاسوب وليست نسخاً ورقية

السؤال السادس :- بين أهمية قاعدة البيانات ؟

تسهل تنظيم البيانات وحفظها واسترجاعها والتعديل والتطوير عليها

السؤال السابع :- ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة :-

1. يشترط تطابق نوع البيانات في حقل المفتاح أساسى و حقل المفتاح الأجنبى (✓)

2. تحديد نوع البيانات يساعد على ضمان تقليل الوقوع في الأخطاء في إنشاء عملية ادخال البيانات (✓)

3. برنامج قواعد البيانات أكسس هو أحد برامج حزمة Microsoft office (✓)

4. لكل كائن من كائنات أكسس طرق عرض مختلفة (✓)

5. يمكن إعادة تسمية الكائن في أكسس دون الحاجة لإغلاقه (✗)

6. يجب إنشاء قاعدة بيانات وحفظها قبل بدء العمل (✓)

7. يفضل أن يحتوى كل جدول في قاعدة البيانات على حقل مفتاح أساسى (✓)

8. تغيير خصائص الحقول ، يكون بعد ادخال البيانات في الجدول (✗)

9. قد يؤدي تغيير نوع بيانات الحقل بعد ادخال البيانات في الجدول إلى فقدان جزء من البيانات (✓)

10 . يساعد تحديد خاصية القيمة الافتراضية للحقل على توفير الوقت والجهد (✓)

11. لتسريع عملية البحث ، وضمان عدم تكرار البيانات ، نستخدم الخاصية
قائمة الإنزال (✗)

12. لضمان عدم تكرار البيانات في حقل ما ، دون تعين مفتاح أساسى له ، نستخدم
فهرسة الحقل (✓)

13. نستطيع إدراج سجل جديد بين السجلات المدخلة في جدول (✗)
14. يمكن تغيير عرض العمود في الجدول بما يتناسب مع محتواه (✓)
15. يمكن ترتيب السجلات في الجدول بناء على محتويات حقل معين (✓)
16. إدخال البيانات في جداول قاعدة البيانات مباشرة قد تكون عملية آمنة (✗)
17. عندما نريد البحث في العمود المحدد فقط نختار من مربع ((البحث في)) الحقل الحالي (✓)
18. مربع الاختيار ((مطابقة حالة الأحرف)) عند البحث في أكسس ، يستخدم فقط لنصوص اللغة الإنجليزية (✓)
19. يمكن اجراء عملية التصفية في أكسس بناء على أكثر من حقل (✓)
20. عند كتابة معيارين في نفس السجل في عملية التصفية يكون المعامل المنطقى (او) (✗)
21. عند إنشاء تقرير في قاعدة بيانات ، تغيير بيانات الجداول والاستعلامات (✗)
22. يمكن فرز سجلات التقرير حسب حقل معين تصاعدياً (✓)
23. يمكن تصدير البيانات من برمجية أكسس إلى مصنف أكسيل (✓)

السؤال الثامن:- أكمل الفراغ باختيار الإجابة الصحيحة :-

1. تستخدم معاملات المقارنة إذا أردنا اجراء تصفية حسب (التحديد - النوع)

2. تستخدم التصفية حسبلتصفية البيانات في الكائن بشكل أدق . (التحديد - النوع)

3. تستخدم المعاملات المنطقية أن أردنا اجراء التصفية حسب (حقل واحد - أكبر من حقل)

السؤال التاسع :- صل بين المعامل و دوره الصحيح في العمود المقابل :-

المعامل	دوره
---------	------



السجل الذي يحقق شرط لا يساوي	=
السجل الذي يحقق شرط يساوي	>
السجل الذي يحقق شرط أقل من	<>
السجل الذي يحقق شرط أكبر من	<
تستخدم لعرض السجلات التي تحقق أحد الشروط المطلوبة للتصفية	>=
تستخدم لعرض السجلات التي تتحقق الشروط مجتمعة	<=
السجل الذي يحقق شرط أكبر من أو يساوي	AND
السجل الذي يحقق شرط أصغر من أو يساوي	OR

السؤال العاشر :- أكمل الجدول الآتي بكتابة وظيفة كل أداة في العمود المقابل لها :-

الوظيفة	الأداة
بحث	
نموذج	
تصميم جدول	
تصفية	
فرز تصاعدي	A Z ↓
فرز تناظري	Z A ↓
جدول	
ملف نصي	
تصميم تقارير	
ماקרו	



تحديد	
خيارات متقدمة	



أعداد المعلمة: نعمة الآخرين

