

أسئلة المراجعة 1437هـ

1- لإضافة شريحة جديدة نذهب لمكان إضافة الشريحة حيث تضاف بعد الشريحة الحالية ومن ثم

- ❖ التبوب ادراج Insert - المجموعة شرائح slides- الامر شريحة جديدة New Slide
- ❖ التبوب ادراج Insert - المجموعة فقرة Paragraph - الامر شريحة جديدة New Slide
- ❖ التبوب الصفحة الرئيسية home - المجموعة شرائح slides- الامر شريحة جديدة New Slide
- ❖ التبوب ادراج insert - المجموعة ادراج slides - الامر شريحة جديدة New Slide

2- ما يمكن اجراؤه من خلال تبوب الصفحة الرئيسية home ومجموعة خط font

- ❖ نسخ النص
- ❖ **تغغير حجم الخط ***
- ❖ ادراج صورة
- ❖ ادراج جدول

3- لتغيير بيانات المخطط نذهب إلى

- ❖ تبوب أدوات المخطط ومن التبوب تنسيق ثم تحرير البيانات
- ❖ تبوب أدوات المخطط ومن التبوب تنسيق ثم مجموعة أنماط الأشكال ثم تحرير البيانات
- ❖ تبوب أدوات المخطط ومن التبوب تخطيط ثم المجموعة عنوانين ثم عنوان المخطط
- ❖ تبوب أدوات المخطط ومن التبوب تصميم ثم المجموعة بيانات ثم تحرير البيانات *

4- يمكن إضافة تأثير مرئي أو صوتي إلى نص أو كائن للتحكم بتدفق المعلومات المعروضة وذلك عن طريق تحديد النص أو الكائن المستهدف ون ثم نذهب إلى :

- ❖ التبوب ادراج insert - المجموعة حركات animations - نفتح القائمة المنسدلة تحريك Animate
- ❖ التبوب حركات animations - المجموعة حركات animations - نفتح القائمة المنسدلة تحريك Animate
- ❖ التبوب حركات animations - المجموعة انتقالات transitions - نفتح القائمة المنسدلة تحريك Animate
- ❖ التبوب ادراج insert - المجموعة انتقالات transitions - نفتح القائمة المنسدلة تحريك Animata

5- " اسم دكتور مادة تقنية معلومات 2 محمد " يعتبر مثال على :

- ❖ البيانات
- ❖ قواعد البيانات
- ❖ **المعلومات***
- ❖ المعرفة

6- يمكن استبدال قيم بيانات في الجداول بقيم أخرى في برنامج الاكسس من خلال

- ❖ تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة استبدال ثم الامر استبدال
- ❖ تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة ضبط ثم الامر استبدال
- ❖ تبويب عرض ثم مجموعة بحث ثم الامر استبدال
- ❖ **تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة بحث ثم الامر استبدال ***

7) ----- هو عبارة عن حقل في جدول ما يكون حقلًا رئيسيًا في جدول آخر

- ❖ السجل
- ❖ **المفتاح الاجنبي ***
- ❖ الخلية
- ❖ المفتاح الأساسي

8) يتم استعمال نوع نموذج بسيط Simple Form في اكسس من أجل

- ❖ اظهار واجهة تحتوى على سجل واحد *
- ❖ عرض البيانات بطريقة النموذج بسيط في الاعلى وبشكل ورقة بيانات في الاسفل
- ❖ عرض سجلات متعددة بشكل ورقة بيانات
- ❖ عرض سجلات متعددة بطريقة عرض تخطيط النموذج

9) يمكن مشاهدة البيانات أثناء تغيير تصميم وحجم العناصر وتحسين مظهر التقرير وتعديل الهوامش في اكسس من خلال طريقة :

- ❖ طريقة عرض التقرير
- ❖ **طريقة عرض التخطيط ***
- ❖ طريقة عرض تصميم التقرير
- ❖ طريقة معاينة قبل الطباعة

10) هناك نظام تسمية ذات هيكلية هرمية مبني تدريجياً في قاعدة بيانات موزعة من أجل الحاسوب ومصادر الانترنت والشبكات الخاصة وهو يربط المعلومات المختلفة بمجالات الاسماء المعينة لكل من الكيانات المشاركة يعرف باسم :

- ❖ * Domain Name System -DNS
- ❖ Uniform Resource Locator - URL
- ❖ Sub Domain Name - SDN
- ❖ Top Level Domain Name -TLDN