

يمكن إجراء أستاذارة للكائن بعد النقر عليه وتحديده من خلال :

- المربعات التي تظهر على أطرافه.
- الدوائر التي تظهر على زواياه.
- الدائرة الخضراء التي تظهر متصلة بأعلى الكائن بخط .
- المربع الأخضر الذي يظهر متصل بأعلى الكائن بخط .

تستخدم الدائرة الخضراء التي تظهر متصلة بخط بأعلى الكائن عند النقر عليه :

- لتغيير حجم الكائن
- لإزاحة الكائن
- لحذف الكائن
- لأستاذارة الكائن

تمكن الدوائر والمربعات التي تظهر على أطراف الكائن عند النقر عليه من :

- رؤية الكائن بشكل أفضل
- ربط الكائن بالشريحة
- تغيير حجم الكائن
- تغيير مكان الكائن

الأمر الخاص بتطبيق تأثيرات ظل على نص في الشريحة موجود في :

- مجموعة الفقرة paragraph في تبويب الصفحة الرئيسية home .
- مجموعة الخط font في تبويب الصفحة الرئيسية home .
- مجموعة النصوص text في التبويب إدراج insert .
- مجموعة الخط في التبويب تصميم design .

لتحديد اتجاه الكتابة من اليمين إلى اليسار أو العكس نذهب إلى :

- تبويب الصفة الرئيسية home ثم المجموعة خط font .
- تبويب الصفة الرئيسية home ثم المجموعة فقرة paragraph .
- التبويب تصميم design ثم المجموعة شرائح فقرة paragraph .
- التبويب عرض view ثم المجموعة تحرير فقرة paragraph .

لتغيير مظهر النص :

- نستعمل الأوامر في مجموعة الخط .
- نستعمل الأوامر في مجموعة الفقرة.
- نستعمل الأوامر في مجموعة التصميم .
- نستعمل الأوامر في مجموعة الإدراج .

من خلال مجموعة الخط font لايمكن تغيير : يمكن تغير

- لون النص
 - حجم النص
 - ظل النص
 - اتجاه النص >> من مجموعة فقرة
- كل الأجابات صحيحة

لتغيير في كيفية (التعداد الرقمي) نقوم بذلك من خلال : >>>> أو (التعداد النقطي)

- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة فقرة paragraph .
- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة خط paragraph .
- التبويب تصميم design ثم المجموعة قوائم menu .
- التبويب إدراج insert ثم المجموعة نص text .

لتغيير خصائص كائن من النوع أشكال shapes نذهب إلى تبويب أدوات :

- الرسم drawing tools
- الصورة picture tools
- جدول table tools
- المخطط chart tools

الأمر الخاص بتطبيق محاذاة للنصوص موجود في :

- مجموعة الخط font في تبويب الصفحة الرئيسية home .
- مجموعة الفقرة paragraph في تبويب الصفحة الرئيسية home .
- مجموعة النصوص text في التبويب إدراج insert .
- مجموعة الخط في التبويب تصميم design .

من الأمور التي يمكن إدراجها على الشريحة :

- قصاصه فنيه .
- مخطط .
- جدول .
- كل الإجابات المذكورة صحيحة .

من خلال مجموعة الفقرة Paragraph لا يمكن تغيير :

- تباعد الأحرف .
- تباعد الأسطر .
- محاذاة النص .
- إتجاه الكتابة .

لنقل وحذف ونسخ محتوى الشريحة نستعمل الأوامر في :

- تبويب التصميم Design
- مجموعة التحرير Editing
- مجموعة الحافظة Clipboard
- مجموعة النسخ واللصق Cut&paste

لتكرار الشريحة نذهب إلى :

- التبويب تصميم Design ثم مجموعة التنقيط والترقيم Pullet& Number
- تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة الشرائح ثم القائمة إدراج شريحة
- تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة التكرار ثم الأمر شريحة
- تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة فقرة Paragraph

يستخدم مع أكسس لعرض البيانات بشكل احترافي وتصميم الفواتير بغرض طباعتها :

- التقارير reports
- الجداول tables
- الاستعلام queries

• النماذج forms

يستخدم في أكسس ل طرح الأسئلة واستخراج البيانات من قاعدة البيانات :

- التقارير reports
- الجداول tables
- الاستعلام queries
- النماذج forms

يتم تنظيم وتخزين البيانات مع قواعد بيانات أكسس في :

- التقارير reports
- الجداول tables
- الاستعلام queries
- النماذج forms

يستخدم من أكسس لعرض البيانات بطريقة صديقة للمستخدم وإدخال البيانات عبره :

- التقارير reports
- الاستعلام queries
- النماذج forms
- المايكرو macro

لترقيم الشرائح في أسفلها :

- يمكن إجراء ذلك من خلال مربع الحوار رأس وتذييل
- يمكن إجراء ذلك من خلال مربع الحوار إعدادات الشريحة
- يمكن إجراء ذلك من خلال مربع الحوار طباعة
- لايتيح بور بويونت إمكانية ترقيم الشرائح في أسفلها

لتحديد الرقم الذي يبدأ منه ترقيم الشرائح نذهب إلى : (يمكن تغيير اتجاه الشريحة من عامودي إلى أفقي أو العكس من خلال)

- التبويب تصميم design ثم مجموعة إعداد الصفحة Page setup
- تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Page setup
- التبويب إدراج Insert ثم مجموعة نص Text ثم رأس وتذييل
- التبويب إدراج Insert ثم مجموعة نص Text ثم رقم الصفحة

مجموعة الأوامر إعداد الصفحة Page Setup موجودة في :

- التبويب عرض الشرائح
- تبويب الصفحة الرئيسية
- التبويب إدراج
- التبويب تصميم

يمكن تحديد تأثير حركة خلال الانتقال من شريحة إلى أخرى من خلال :

- التبويب تصميم
- تبويب الصفحة الرئيسية
- التبويب انتقالات
- التبويب حركات

يمكن إضافة عناصر نصية أو رسومية إلى الشريحة الحالية من خلا :

- تبويب الصفحة الرئيسية
- **التبويب إدراج**
- التبويب تصميم
- التبويب انتقالات

التبويب الإضافي الذي يظهر في شريط التبويبات عند العمل على كائن جدول ويسمح ...:

- التبويب تخطيط layout
- التبويب جدول table
- التبويب إدراج insert
- **التبويب عرض view**

يعتبر حقل المفتاح الاجنبي مع قواعد البيانات :

- **حقل في جدول ما يكون دائماً مفتاحاً رئيسياً في جدول آخر**
- حقل مذكور في جدولين يكون دائماً من النوع النصي
- حقل مذكور في جدولين يكون دائماً من النوع الرقمي
- حقل لا يتكرر قيمته مطلقاً في كل سجلات الجدول

من ميزات الحقل الاجنبي مع قواعد البيانات :

- **يمكن ان تتكرر قيمته**
- يجب ان تكون قيمته متسلسلة
- يمكن ان تولد قيمة تلقائياً
- لا يمكن ان تتكرر قيمته

لإدراج رقم الشريحة في أي مكان داخل الشريحة الحالية فقط : (نص أو تاريخ)

- من خلال مربع حوار رأس وتذييل الذي نفتحته من التبويب إدراج
- من خلال الأمر رقم الشريحة تبويب الصفحة الرئيسية
- **من خلال الأمر رقم الشريحة من المجموعة نص في التبويب إدراج**
- لا يمكن إدراج رقم الشريحة على شريحة واحده فقط

يتم ترقيم كل الشرائح من خلال الأمر :

- رأس وتذييل في مجموعة نص text في تبويب الصفحة الرئيسية home
- تذييل الشريحة في مجموعة نص text في التبويب إدراج insert
- ترقيم الشريحة في مجموعة نص text في التبويب تصميم design
- رأس وتذييل في مجموعة نص text في التبويب إدراج insert

يمكن الدخول تحديد لون خلفية الشرائح Slides background من خلال :

- التبويب تصميم Design ثم مجموعة أنماط الخلفية Background Slides
- **التبويب تصميم Design ثم مجموعة خلفية Background**
- التبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة خلفية Background
- التبويب إدراج Insert ثم مجموعة صيغة الخلفية Format Background

من الأمور التي لا يمكن تغييرها في الرسم من النوع Smart art :

- تغيير لون الظل
- تغيير عناصره

- تغيير حجمه
- تغيير نوعه

السمات هي عبارته عن :

- إعدادات جاهزه خاصه بخلفية الشاشة
- إعدادات جاهزه خاصه بألوان وخطوط النصوص في الشرائح
- إعدادات جاهزه خاصه بتنسيق كامل للشرائح
- إعدادات جاهزه لقوالب العروض التقديميه

الشريط البديل للقوائم وأشرطة الأدوات الموجودة في الإصدارات السابقة لبوربوينت 2007 هو :

- شريط أدوات الوصول السريع
- شريط التبويبات
- شريط العنوان
- قائمة زر أوفيس

البديل في بوربوينت 2007 لقائمة ملف File الموجودة في الإصدارات السابقة هو :

- شريط أدوات الوصول السريع
- شريط التبويبات
- شريط العنوان
- قائمة زر أوفيس

ما يمكن إجراؤه من خلال مجموعة تحرير editing في تبويب الصفحة الرئيسية home :

- بحث
- استبدال
- تحديد
- كل الإجابات السابقة صحيحة

يمكن إجراء بحث أو استبدال مع باوربوينت من خلال المجموعة :

- فقرة paragraph في التبويب تصميم design
- تحرير editing في تبويب الصفحة الرئيسية home
- بحث واستبدال في تبويب الصفحة الرئيسية home
- تحرير editing في التبويب تصميم design

أي من العبارات التالية غير صحيحة :

- يمكن إضافة تأثيرات حركة لأي عنصر نصي أو كائني في الشريحة
- تصبح التأثيرات الحركية على الكائنات غير قابلة للتغيير بعد تحديدها
- يمكن تحديد تأثيرات حركة لدخول العنصر في الشريحة
- يمكن تحديد تأثيرات حركة دخول العناصر مع تأثير الحركة

أي من التالي غير صحيح في بوربوينت :

- يمكن إضافة تأثيرات حركة لأي عنصر نصي أو كائني في الشريحة
- لا يمكن تحديد تأثير حركه خلال الانتقال بين الشرائح
- يمكن تحديد تأثيرات حركة لدخول العنصر في الشريحة
- يمكن تحديد تأثيرات حركة دخول العناصر مع تأثير الحركة

تحتوي الأوامر التي تعمل على عرض تقديمي :

- شريط أدوات الوصول السريع
- تبويب الصفحة الرئيسية
- قائمة زر أوفيس
- التبويب تصميم

الأمر حفظ save الذي يقوم بحفظ عرض تقديمي ببوربوينت موجود في

- تبويب الصفحة الرئيسية home
- قائمة الزر أوفيس
- التبويب تصميم design
- التبويب إدراج

عند تنفيذ الأمر فتح open الذي يقوم بفتح عرض تقديمي موجود :

- يتم إظهار مربع حوار لعرض العروض التقديمية التي تم فتحها حديثاً
- يتم إظهار مربع حوار لاختيار العرض التقديمي المراد فتحه
- يتم إظهار مربع حوار لفتح عرض تقديمي جديد
- يتم فتح آخر عرض تقديمي تم العمل عليه

يتم استعمال المفتاح shift عند رسم خط للحصول على خطوط مستقيمة ومضبوط :

- أفقياً
- عمودياً
- محورياً
- كل الإجابات السابقة صحيحة

مجموعة الأوامر غير الموجودة في التبويب تصميم design هي المجموعة :

- أعداد الصفحة page setup
- الخلفية back ground
- السمات thcmcs
- إدراج insert

مجموعة الأوامر غير الموجودة في التبويب الصفحة الرئيسية home هي

- الخط font
- الفقرة paragraph
- الشرائح slides
- الجداول tables

ليست من الأمور التي يمكن إدراجها من خلال التبويب إدراج insert :

- مخطط chart
- شرائح slides
- جداول tables
- رموز symbols

يستخدم المعيار criteria مع الاستعلامات لتحديد :

- الحقول التي ستظهر ضمن نتيجة الاستعلام
- الجداول التي يبني عليها الاستعلام
- السجلات التي ستظهر ضمن نتيجة الاستعلام
- مظهر السجلات ضمن نتائج الاستعلام

تستخدم المربعات داخل السطر عرض show في واجهة تصميم الاستعلامات لتحديد :

- السجلات التي ستظهر
- الحقول التي ستظهر في النتيجة
- الحقول التي عليها شروط
- الحقول المستعملة في الاستعلام

يرتكز مفهوم تعدد المهام Multithreading على تنفيذ عدة مهام :

- على حاسب واحد له عدة وحدات معالجة مركزية
- من قبل عدة مستخدمين على عدة حاسبات مرتبطة بشبكة
- على عدة حاسبات لكل منها وحدة معالجة مركزية واحدة فقط
- على حاسب واحد له وحدة معالجة مركزية واحدة فقط

عند العمل على كائن جدول يظهر في شريط التبويبات تبويب جديد يسمح بالتغيير في بنية الجدول هو :

- التبويب تخطيط layout
- التبويب جدول table
- التبويب تنسيق format
- التبويب تصميم design

تستعمل هذه الأزرار "A" "A" لتغيير

- حجم الشريحة
- حجم التكبير
- حجم الخط
- حجم الشكل

أي من الكائنات مبني على سلاسل بيانات مخزنة في جدول يفتح في برنامج أكسل لتعديلها :

- المخططات Charts
- مخططات الرسوم Shapes
- المخططات الهيكلية Smart Arts
- مخططات تدقيق البيانات flowcharts

من الامور التي يمكن إدراجها من خلال التبويب إدراج insert :

- صور
- سمات
- شريحة
- عرض

ليست من أنواع البيانات التي يوفرها اكسس لاستخدامها لحقول الجداول :

- نص
- عدد

- عمله
- صورة

عند العمل على كائن صور أو شكل أو مربع نص يمكن تغيير حجم الكائن من خلال التبويب الإضافي :

- تخطيط layout
- جدول tables
- تنسيق format
- اعداد setting

لعرض العلاقات التنظيمية بين أقسام أو أفراد الشركات نستخدم مخطط من النوع :

- .charts
- .smartart
- .shapes
- .tables

لرسم اشكال هندسية ومخطوط وعناصر شروحات في بوربو ينت يتم استخدام كائن من نوع

- .charts
- .smartart
- .shapes
- .tables

من الخصائص التي يمكن التحكم بها بخصوص تأثيرات الحركة المطبقة على عناصر الشريحة :

- البدء
- الأتجاه
- السرعة
- كل الإجابات المذكورة صحيحة

تستخدم الفهارس indexes مع الحقول في اكسس من أجل :

- تقليل حجم التخزين الذي تأخذة هذه الحقول
- تسريع عمليات البحث المبنية على هذه الحقول
- منع تكرار القيم التي تأخذها هذه الحقول
- التأكد من صحة القيم المدخلة في هذه الحقول

لا تظهر في واجهة تصميم الجداول بأكسس :

- قيم الحقول
- أسماء الحقول
- أنواع بيانات الحقول
- وصف الحقول

تقوم طريقة عرض فارز الشرائح Slide Sorter :

- يعرض الشريحة على كل شاشة الحاسب
- يعرض صفحة الملاحظات الخاصة بالشرائح
- يعرض الشرائح بشكل مصغر كانيقونات للعمل عليها
- عرض محتوى الشرائح بشكل نصي للعمل عليها

المقصود بالمرحّل الانتقالية transitions للشرائح:

- تحديد تأثير معين عند الانتقال من مكون في الشريحة إلى مكون آخر فيها
- تحديد تأثير معين عند الانتقال من شريحة إلى أخرى خلال العرض
- تجهيز نسخ انتقالية غير نهائية من شرائح العروض التقديمية
- إنشاء شرائح العروض التقديمية على مراحل

يمكن تغيير تخطيط layout الشريحة الحالية :

- بنقر زر الفارة الأيمن على مكان فارغ داخل الشريحة وأختيار التخطيط من القائمة المنسدلة
- بنقر زر الفارة الأيمن على مربع نص داخل الشريحة وأختيار التخطيط من القائمة المنسدلة
- من خلال التبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة تخطيط layout
- من خلال التبويب تصميم design ثم المجموعة تخطيط layout

يستخدم الزر "Aa" من أجل :

- التغيير في حجم خط الكتابة
- تغيير التباعد بين احرف النصوص
- تغيير حالة الأحرف اللاتينية بين كبيرة وصغيرة
- تطبيق الكتابة المنخفضة subscript أو المرتفعة superscript

يمكننا في أكسس من استخدام حقل نوع بياناته نص text لتخزين :

- الأسم الأول للطالب
- محتوى موقع ويب
- محتوى بريد الكتروني
- صورة الطالب

يمكن إدراج رقم الشريحة في مربع نص داخل الشريحة من خلال التبويب إدراج insert ثم :

- المجموعة ارقام numbers
- المجموعة نص text
- المجموعة روابط links
- المجموعة رمز symbols

عند إنشاء جدول جديد يقوم اكسس تلقائياً

- بإنشاء الجدول وفتحة في واجهة تصميم الجدول
- بأضافة حقل مفتاح رئيسي رقمي وأسمه Number
- بأضافة حقل مفتاح رئيسي يأخذ قيم نصية وأسمه PK
- بأضافة حقل مفتاح رئيسي يأخذ قيم تلقائياً وأسمه ID

يتم استخدام الأزرار التي تظهر في شريط الحالة ببرنامج بور بو ينت من اجل :

- تغيير نوع تخطيط الشريحة الحالية
- تغيير طريقة عرض العرض التقديمي
- تغيير السمات المطبقة على العرض التقديمي
- التنقل بين العروض التقديمية المفتوحة

يمكن حذف الشريحة الحالية من خلال :

- التبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة شرائح slidce
- التبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة حذف delete
- التبويب تصميم design ثم مجموعة شرائح slidce
- التبويب تصميم design ثم مجموعة حذف delete

أي طريقة عرض للتقارير بأكسس تسمح بمشاهدة البيانات أثناء تغيير تصميم وحجم عناصر التقرير :

- طريقة عرض تصميم التقرير
- طريقة المعاينة قبل الطباعة
- طريقة عرض التخطيط
- طريقة عرض التقرير

من المجموعات الموجودة في تبويب تصميم :

- المجموعة خط
- المجموعة فقرة
- المجموعة جداول
- المجموعة خلفية

الكائنات من نوع مخطط تكون مبنية على بيانات يتم تحريرها في

- ورقة عمل برنامج اكسل Excel
- ورقة عمل برنامج اكسس Access
- جدول برنامج اكسس Access
- جدول برنامج وورد Word

لا عادة ترتيب الشريحة أو حذفها أو معاينة التأثيرات الانتقالية والحركية يفضل استخدام طريقة :

- العارض العادي normal show
- عرض فارز الشرائح slide sorter
- عرض تصميم الشرائح slide design show
- عرض صفحة الملاحظات notcs page show

الأمر الخاص بتحديد المسافة بين الأسطر في باوربوينت موجود في مجموعة :

- الفقرة في تبويب الصفحة الرئيسية
- الخط في تبويب الصفحة الرئيسية
- الرموز في تبويب إدراج
- النصوص في تبويب إدراج

يمكن إنشاء شريحة جديدة :

- بالنقر في وسط الشريحة الحالية بزر الفأرة الأيمن واختيار شريحة لاجديدة
- من مجموعة الشرائح في تبويب الصفحة الرئيسية home
- من مجموعة الشرائح في تبويب إدراج insert
- من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة تصميم الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة

يمكن تعديل مستوى التكبير والتصغير في بوربو ينت من خلال الجزء المخصص لذلك في :

- شريط الحالة
- شريط العنوان

- جزء الشرائح
- شريط ادوات الوصول السريع

يتم استعمال شريط التمرير مع النماذج في اكسس من أجل :

- إضافة نموذج جديد يرتكز على جدول وأحد فقط
- التنقل بين السجلات التي يعمل عليها النموذج
- التنقل بين الحقول الظاهرة في النموذج
- معرفة رقم التقرير الحالي الذي يبني على بيانات النموذج

يتم إدخال المعلومات في باوربو ينت في جزء الملاحظات لتساعد :

- مصمم ومقدم العرض بخصوص محتوى الشرائح
- الجمهور في التركيز على معلومات العرض
- مصممي برنامج باوربو ينت في تطويره
- الجمهور في معرفة مدة العرض

لتحديد تشغيل صوت مع تأثير الحركة نقوم من خلال الجزء حركة مخصصة eustom animation :

- بالنقر بزر الفأرة الأيمن على عنصر الحركة المعنية ثم اختيار صوت sound
- بالنقر بزر الفأرة الأيمن على عنصر الحركة المعنية ثم اختيار تأثير صوت sound effect
- بالنقر بزر الفأرة الأيمن على عنصر الحركة المعنية ثم من خلال خيارات التأثير effect options
- بالنقر بزر الفأرة الأيمن على عنصر الحركة المعنية ثم من خلال خيارات الصوت sound options

يمكن تجهيز العرض ليعمل تلقائياً من اوله إلى اخره بتزامن محدد من خلال المجموعة توقيت في :

- التبويب انتقالات
- التبويب تصميم
- التبويب إدراج
- التبويب عرض

لإدراج صورة من النوع clip art في شريحة يتم ذلك من خلال :

- التبويب إدراج inset ثم مجموعة إدراج صورة inscrt images
- التبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة صور images
- التبويب إدراج insert ثم المجموعة صور images
- التبويب تصميم design ثم المجموعة صور images

لتطبيق الرموز النقطية bullets على النصوص في باور بوينت نقوم بذلك من خلال :

- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة خط font
- التبويب تصميم design ثم المجموعة فقرة paragraph
- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة فقرة paragraph
- التبويب تصميم design ثم المجموعة رموز نقطية bullets

من الخصائص التي يمكن تغييرها بخصوص حركة العناصر في الشرائح :

- المكان التي تبدأ منه
- اتجاه حركتها
- سرعة حركتها
- كل الاجابات المذكورة صحيحة

تستخدم عملية تجميع group الكائنات الرسومية shapes من أجل :

- مزجها مع بعضها البعض لتتيح تشكل كائن واحد
- ربطها مع بعضها البعض للعمل عليها كأنها كائن واحد
- لمعرفة إمكانية تجانس هذه الكائنات الرسومية مع بعضها البعض
- لترتيبها فوق بعضها البعض كي لا تتداخل

من أنواع العلاقات في نموذج قواعد البيانات العلائقية الذي يرتكز عليه أكسس :

- علاقة رأس بأطراف
- علاقة رأس برأس
- علاقة أطراف بأطراف
- كل الأجابات السابقة صحيحة

من العلاقات بين الجداول التي تستوجب تعريف جدول ربط junction table هي : لا يمكن إنشاء علاقة مباشرة بين جدولين في اكسس

- علاقة رأس بأطراف one-to-many
- علاقة رأس برأس one-to-one
- علاقة أطراف بأطراف many-to-many
- لا يوجد هكذا علاقات مع قواعد البيانات

من نظم التشغيل :

- أنيس ANSI
- وين رار Winrar
- لينكس Linux
- ووركس Works

ليس من البرامج التي تتحكم بمعدات الحاسب :

- يونكس UNIX
- لينكس LINUX
- إنترنت اكسبلورر Internet Explorer
- مايكروسوفت ويندوز Microsoft Windows

الذي يسمح بالتنقل بين مواقع صفحات الويب :

- الارتباط المباشر
- الارتباط التشعبي
- فهارس الصفحات
- تداخل الصفحات

يستخدم سطر العنصر مجموعة Total في استعلامات :

- لإضافة حقول حسابية إضافية
- لترتيب حقول السجلات
- لتحديد الحقول التي ستظهر
- لحصر السجلات التي ستظهر بالنتيجة

يستخدم الصف مجموعة Total في استعلامات

- لترتيب حقول السجلات بشكل تنازلي أو تصاعدي

- لإضافة حقول جديدة على نتيجة الاستعلام تكون قيمها محسوبة
- لإدراج سجل بأسفل الاستعلام يحتوي مجموع قيم كل حقل يظهر في النتيجة
- لوضع قيود على السجلات التي ستظهر بنتيجة الاستعلام

من ميزات الحقل المفتاح أو الرئيسي primary key في قواعد البيانات :

- لايسمح بتكرار نفس القيم له
- لايسمح بترك قيمة خالية أو فارغة
- يستعمل لفهرسة الجداول
- كل الأجابات المذكورة صحيحة

الذاكرة التي يتم استخدام محتواها عند استنهاض الحاسب هي

- الذاكرة المخبأة cache memory
- ذاكرة الوصول العشوائي RAM
- ذاكرة القراءة فقط ROM
- القرص المضغوط CD

التي تفقد البيانات المخزنة فيها عند انقطاع التيار الكهربائي عنها هي :

- ذاكرة الوصول العشوائي RAM
- ذاكرة القراءة فقط ROM
- وحدة التخزين الثانوي
- وحدة التحكم

من طرق التواصل عبر الانترنت التي لا تتطلب الاتصال بنفس الوقت من قبل طرفي الاتصال معاً :

- البريد الإلكتروني
- اللوحات الاخبارية
- المنتديات والمدونات
- جميع الاجابات المذكورة صحيحة

من طرق التواصل عبر الانترنت التي تتطلب الاتصال بالانترنت من قبل طرفي الاتصال معاً

- البريد الإلكتروني
- اللوحات الاخبارية
- المؤتمرات المرئية المتزامنة
- المنتديات

جزء الشرائح slides pane :

- يضم الأوامر المستخدمة بكثرة ويمكن الوصول إليها سريعاً
- يعرض الشرائح بشكل مصغر أو كمخطط نصي تفصيلي
- يشبه قائمة ملف الإصدارات السابقة
- يعتبر بديل لقوائم وأشرطة الأدوات في الإصدارات السابقة

اللغة التي تستخدم في تصميم مواقع الإنترنت :

- URL
- HTTP
- FTP

HTML •

بروتوكول اتصال بين خادم وب وعميل لاسترجاع وتشغيل صفحات المواقع لعرضها على العميل :

URL •

HTTP •

FTP •

HTML •

أي بروتوكول يستعمل لنقل الملفات من كمبيوتر إلى آخر على شبكة الإنترنت :

URL •

HTTP •

FTP •

HTML •

البروتوكول المستخدم بشكل آمن للدخول للمواقع الحساسة في شبكة الانترنت هو :

FTP •

HTTP •

HTTPS •

HTML •

يعمل الانترنت وفق مجموعة البروتوكولات :

FTP •

HTTP •

HTTPS •

TCP/IP •

الجزء المسؤول عن إجراء العمليات الحسابية في وحدة المعالجة المركزية :

المسجلات •

وحدة الحساب والمنطق •

الوحدة الام •

وحدة التحكم •

ليس جزء من وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit :

المسجلات •

وحدة الحساب والمنطق •

وحدة النظام •

وحدة التحكم •

تعتبر الحاسبات الشخصية PCs من نوع الحاسبات :

الكبيرة •

العملاقة •

المتوسطة •

المصغرة •

حاسبات الجيب Palmtop هي من نوع الحاسبات :

- الكبيرة
- العملاقة
- المتوسطة
- المصغرة

ليست من أنواع شبكات الحاسب وفقاً لطريقة عملها :

- شبكة الند للند
- شبكة الحلقة
- شبكة الخادم والعميل
- كل الاجابات السابقة صحيحة

من أنواع تشكيلات شبكات الحاسب Network Topology :

- شبكة الند للند
- شبكة الناقل
- شبكة الخادم والعميل
- الشبكة الواسعة

من وحدات الإخراج المستخدمة مع الحاسبات :

- الفارة
- لوحة المفاتيح
- الكاميرا
- الطابعة

يتم مع لغات البرمجة استخدام مفهوم الوراثة inheritance مع :

- لغات التجميع
- اللغات عالية المستوى
- اللغات كائنية التوجه
- كل الاجابات المذكورة صحيحة

لغات البرمجة التي تركز على الهياكل البرمجية تتابع وتفرع وتكرر وترتكز على البرامج الفرعية :

- لغات التجميع
- لغات الآلات
- اللغات عالية المستوى
- اللغات كائنية التوجه

يتم حفظ save العرض التقديمية بصيغة عرض غير قابلة للتعديل حيث يأخذ اسم الملف الامتداد:

- Ppsx
- Pptx
- Ppts
- Mdb

تخزن فيها وصلات إلى الموقع التي تم زيارتها مؤخراً :

- .history <=== المحفوظة

- .cache <=== المخبا
- .modem <=== المودم
- .favorites <=== المفضلة

يستخدم للتخزين على القرص الصلب الصفحات التي تم زيارتها مؤخراً :

- .history <=== المحفوظة
- .cache <=== المخبا
- .modem <=== المودم
- .favorites <=== المفضلة

لتخصيص رسائل الأخطاء عند إدخال قم في قاعدة البيانات نستخدم خاصية الحقول

- نص تحقق الصحة
- قاعدة التحقق من الصحة
- السماح بطول صفري
- القيمة الافتراضية

للمساعدة في رسم خطوط مستقيمة ومضبوطة يتم استخدام المفتاح :

- .enter
- .ctrl
- .shift
- .tab

عند تصميم قاعدة بيانات تحتوي ملخصات بحوث تصل حتى 500 كلمة فنختار لها حقل نوع بياناته :

- نص Text
- مذكرة Memo
- فقرة Paragraph
- مقال Article

عند تصميم قاعدة بيانات ذات محتوى نصي لا يتجاوز 100 رمزاً فنختار له حقل نوع بياناته :

- نص Text
- مذكرة Memo
- فقرة Paragraph
- مقال Article

أي من التالي يصلح ليكون حقل مفتاح لجدول المقررات :

- رقم الطالب
- رقم الشعبة
- رقم المقرر
- رقم الاختبار

أي من التالي يصلح ليكون حقل مفتاح لجدول الكتاب :

- رقم المؤلف
- أسم المؤلف
- عمر المؤلف

• رقم الكتاب

تسمى الإعدادات المتكاملة الجاهزة الخاصة بتنسيق محدد لكافة خصائص الشرائح وتطبق عليها :

- صفات features
- سمات themes
- قوالب templates
- إعدادات settings

هو جهاز إلكتروني ينفذ البرامج التي تتعامل مع البيانات :

- الفأرة
- الحاسب
- الكاميرا
- الشاشة

أي من التالي لا يتطابق مع الصيغة aa* مع معايير الاستعلامات :

- .aagb
- .abaa
- .aagfa
- .aabfb

أي من التالي لا يتطابق مع الصيغة c[abc]e مع معايير الاستعلامات :

- .cae
- .cbe
- .cce
- .cde

أي من التالي يتطابق مع الصيغة Khal [ci] d بخصوص معايير الاستعلامات في أكسس :

- Khalad
- Khalcd
- Khalud
- Khalod

مجموعة أدوات تساعد في نقل وتخزين ومعالجة المعلومات بشكل إلكتروني بأستخدام الحاسب :

- البرامج التلفازية
- البرامج الحاسوبية
- تكنولوجيا المعلومات
- تكنولوجيا التواصل

ليست من البرامج التطبيقية :

- برامج العروض التقديمية كإيبوربوينت
- برامج استعراض الويب كإنترنت أكسيلور
- برامج النشر المكتبي
- برامج ويندوز

الطريق الأفضل للبحث عن معلومات على الانترنت

- استخدام محركات المواقع
- استعمال محركات البحث
- استخدام المواقع المهمة على الانترنت
- استخدام الروابط التشعبية في المواقع

نوع من مواقع الانترنت تكون كصحيفة مضغرة يحرر فيها مستخدمون مداخلاتهم :

- المدونات الإلكترونية blogs
- مواقع البريد الإلكترونية cmails
- مواقع البحث عن المعلومات
- مواقع المراسلات الفورية

المدونات blogs هي :

- مواقع ويب مخصصة للبحث عن المعلومات
- نوع من الألواح الإلكترونية تستخدم لنشر الأخبار
- مواقع ويب تكون كصحيفة مضغرة يتم التدوين فيها
- مواقع لبيع المعلومات المتعلقة بمواضيع محددة

ما الذي يحتوي الأوامر الأكثر استخداماً :

- شريط العنوان
- شريط التبويبات
- شريط أدوات الوصول السريع
- قائمة زر أوفيس

القسم في تركيبية العناوين على الانترنت الذي يحدد طريقة استرجاع البيانات من مكان تخزينها :

- القسم الذي عن يمين رمز النقطتان (:) في العنوان
- القسم الذي عن يسار رمز النقطتان (:) في العنوان
- لا يمكن تحديد كيفية استرجاع البيانات
- يحدد ذلك كامل العنوان للموقع

ليس من الاعتبارات الأمنية :

- اختيار كلمة السر شائعة الاستخدام
- استخدام كلمة سر صغيرة وتدونها جانب الحاسب
- استعمال التشفير لنقل البيانات الخاصة
- الشهادات الرقمية لتحديد المواقع الموثوقة
- حماية الأجزاء الخاصة بالمستخدم بكلمة سر

الرمز الذي يستخدم مع محركات البحث لإقصاء (استبعاد) الصفحات التي تحتوي كلمات محددة هو :

- الرمز -
- الرمز +
- الرمز "
- الرمز ؟

الرمز الذي يستخدم مع محركات البحث للبحث عن جملة كاملة كما هي مكتوبة حرفياً هو :

- الرمز -

- الرمز +
- الرمز "
- الرمز ؟

من أنواع محركات البحث :

- محركات تستكشف المواقع تلقائياً وتصنفها بأسلوب ما وتخزن معلومات عنها في قاعدة بيانات خاصة بها
- محركات ترسل طلب الباحث إلى محركات البحث الأخرى للحصول على معلومات مختلفة ومتنوعة
- محركات تستخدم الأشخاص human editors لتصنيف المواقع
- كل الإجابات المذكورة صحيحة

عملية تحويل البيانات من صيغة مقروءة ومفهومة إلى صيغة غير مقروءة ولا مفهومة هي :

- التشفير encrypting
- فك التشفير decryption
- التوقيع الرقمي
- الشهادة الرقمية

تقوم بتحليل واختيار صحة برامج المصدر المكتوبة بلغة برمجة عالية المستوى للتمكن من تنفيذها :

- نظام التشغيل
- المترجمات والمفسرات
- برامج النشر المكتبي
- برامج العروض التقديمية

من حسنات البريد الإلكتروني :

- إرسال الرسائل إلى شخص أو مجموعة
- تسديد ثمن إرسال الرسائل تلقائياً عند إرسالها
- ضرورة اتصال المرسل له وقت الإرسال
- نقل الفيروسات مع الرسائل

البريد الإلكتروني التوسلي :

- يحتوي على دعابة عن شيء ما
- يكون مشفر بكلمة سر لحمايته
- يستخدم للمعاملات الرسمية في المنظمات
- يستخدم بكثرة بين الأصدقاء

عملية الإيداع أو الرفع upload هي عملية :

- نقل البيانات أو الملفات من حاسب خادم بعيد إلى حاسب المستخدم
- نقل البيانات أو الملفات من حاسب المستخدم إلى حاسب خادم بعيد
- نقل الملفات الصوتية من الذاكرة الرئيسية إلى القرص الصلب
- نقل ملفات الصور من الكاميرا إلى القرص الصلب

الجهة التي باستطاعتها توفير الاتصال بالانترنت بأي وقت تسمى :

- مزود خدمة الاتصال
- جهة التحكم بالانترنت
- مزود خدمة الانترنت

• مزود خدمة البحث

ليست من الأمور الصحيحة بخصوص التوقيعات الرقمية **digitak signatures**

- استخدام المرسل لدالة خاصة تقوم بتوليد رقم معين بالاعتماد على محتوى الرسالة
- استخدام المرسل لمفتاح تشفير خاص لتشفير التوقيع وإرساله مع الرسالة
- استخدام المرسل صورة توقيعه اليدوي لتوليد التوقيع الرقمي وإرساله مع الرسالة
- استخدام مستلم الرسالة لمفتاح تشفير عام يكون خاص بالمرسل

ماذا يفعل أكسس إذا تم إدخال قيمة مكررة داخل مفتاح رئيسي :

- يقبل القيمة المدخلة ويضيف السجل للجدول ولا يهتم بالأمر
- يقوم تلقائي بتغيير القيمة المدخلة إلى أقرب قيمة مسجلة ويضيف السجل للجدول
- يقوم بالتنبيه للأمر ولا يقبل إضافة السجل للجدول
- يستبدل السجل الموجود والمكررة قيمه بالسجل الجديد

ليست من آداب الشبكة **Network Etiquette** عند استخدام البريد الإلكتروني :

- التغيير في الكلمات الأصلية للرسالة عند إعادة توجيهها
- الانتظار بعض الوقت حتى يتم استلام الرسالة
- التدقيق اللغوي والإملائي والنحوي
- احتساب استخدام اللهجات المحلية

ليست من مميزات عنوان البريد الإلكتروني :

- يكتب عادة بأحرف لاتينية صغيرة
- يمكن استخدام فراغات داخلية
- يحتوي على الرمز @
- جزء العنوان الذي عن يسار الرمز @ يعتبر كاسم مستخدم

تنسيق

أخوكم / wael_212

لا تنسوننا من الدعاء