

مراجعته دفعه العزم لماده تقنيه المعلومات 2 الفصل الثاني 1438

تستعمل لتنفيذ العمليات الحاسبية والمنطقية

1. المسجلات registres

2. وحدة الحساب والمنطق arithmetic and logic unit

3. وحدة التحكم control unit

4. اللوحة الأم mother board

يستعمل لتخزين البيانات والامور المطلوب تنفيذها من المعالج

1. المفسر

2. المترجم

3. المعالج

4. المسجل

هي عبارة عن تجميع وترتيب كمية كبيرة من البيانات وعرضها بطريقة تسهل الاستفادة منها

تشغيل التطبيق

قواعد البيانات

انشاء الجداول

هو حقل ضروري لكل جدول حيث يستخدم للتفريق بين كل السجلات المخزنة في الجدول بطريقة فريدة

لا تحتل اللبس .. - قواعد البيانات

- المفتاح الاساسي

- انشاء الجداول

تستخدم لعرض البيانات ومن ثم طباعتها وليس لادخالها .

- الجداول

- الاستعلامات

- التقارير

من تشكيلات الشبكات:

Pan

Star

Peer to peer

Lan

ليس من انظمة التشغيل:

لينكس
ماكنتوش
يونيكس

مايكروسفت اوفيس

لا يمكن تعديل محتوياتها:

Mine Memory

ROM

Cache Memory
Secondary Storage

لتغيير تخطيط الشريحة:

من تبويب تخطيط ثم مجموعة تخطيط ثم الأمر تخطيط

من تبويب الصفحة الرئيسي ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر تخطيط

العروض التقديمية: الامر إعداد الصفحة يتم الوصول إليه عن طريق:

تبويب التصميم

تبويب الصفحة الرئيسي
تبويب إدراج

لتكرار الشريحة:

من تبويب Home و المجموعه شرائح والقائمه شريحه جديده ثم اختيار Duplicate Selected Slides

من تبويب Home و المجموعه شرائح و القائمه شريحه جديده ثم اختيار Slides from Outline

لإضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن حركة مخصصه:

من تبويب حركات مجموعة حركات القائمه المنسدله لتحريك

من تبويب حركات مجموعة حركات اختيار حركات مخصصه

العروض التقديمية: تغير محاذاة النص:

Paragraph تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة فقره

تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة إعداد الصفحة

العروض التقديمية: يتم إدراج شريحة عنوان بتعداد نقطي:

تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة فقره Paragraph

تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة إعداد الصفحة

تبويب الصفحة الرئيسي ثم مجموعة الشرائح ثم كتابة العناصر المؤلف للنقاط

حقل ملاحظات حتى 64000 رمزا

1. ترقيم تلقائي

2. نص

3. مذكرة

4. رقم

خاصية نص تحقق الصحة validation texty هو

1. قاعدة التحقق من الصحة

2. رسالة تنبيه في حال وقوع الخطأ بالقيمة المداخلة

3. قناع الادخال

4. مثال للقيم التي يجب ادخالها لاظهاره عند طلبه

هو عبارة عن حقل في جدول ما يكون حقلا رئيسيا في جدول الاكسس

1. السجل

2. المفتاح الاجنبي

3. الخلية

4. مفتاح الجدول

النماذج forms يمكن اضافة عناصر مثل الصور وتسميات دون رؤية البيانات

1. عرض التخطيط

2. عرض النموذج

3. عرض تصميم النموذج

4. عرض التقرير

يمكن مشاهدة البيانات اثناء تغيير التصميم والتحكم في حجم حقول النموذج وتنسيق وتحسين النموذج

عن طريق

1. عرض التخطيط

2. عرض النموذج

3. عرض تصميم النموذج
4. عرض تخطيط النموذج
-

الرمز الذي يمثل هيئة حكومية

Gov . أ

Mil . ب

Edu . ج

لتعديل مستوى التكبير أو التصغير في العرض التقديمي:

من تبويب view و المجموعه zoom

من تبويب view و المجموعه show

ليس من اساليب الحماية من الفيروسات

1. تحميل اي شيء من مواقع غير موثوقة

2. تنصيب برنامج مضاد للفيروسات

3. عدم تحميل اي شيء من مواقع غير موثوقة

4. الخيارين 2 و 3

المخبأ هو

1. مكان في القرص الصلب يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب

2. ملف نصي خاص يتم انشاؤه تلقائيا من قبل برنامج متصفح

3. لغة البرمجة المستخدمة

4. عملية ارسال البيانات او الملفات من حاسب المستخدم الى حاسب الخادم بعيد

هو عملية ارسال البيانات او الملفات من الحاسب الخادم البعيد الى الحاسب المستخدم او العميل

1. التحميل

2. البروتوكول

3. الرفع

4. لغة HTML

يوفر اكسس عدة انواع من النماذج منها النموذج المنقسم ويقوم

1. بعرض البيانات بطريقة النموذج البسيط في الاعلى

2. يظهر واجهه يحتوي سجل واحد

3. عناصر متعددة يعرض سجلات متعددة

4. فارغ يستعمل لاضافة العناصر اليه

وظيفة الدوائر والمربعات التي تظهر على اطراف الكائن:

تسهيل عملية التظليل للحواف

تغير لون الكائن

تغير حجم الكائن

جميع ما ذكر

عدد الكائنات المتوفرة في برنامج اكسس هي

أ. 4

ب. 5

ج. 6

د. 7

الاستعلامات المتوفرة في اكسس 2007

1. تستخدم لعرض البيانات ومن ثم طباعتها وليس لادخالها
2. تضم شفرة برمجية بلفة الفيچوال بيسك لتطبيقات لانجاز

مهام لايمكن القيام مع وحدة الماكرو

3. تستعمل لطرح الاسئلة واسترجاع البيانات في قاعدة البيانات يمكن تصفية البيانات ودمجها من هدة

جداول

4. تستخدم لتخزين البيانات

الانتقال بين الحقول عند الادخال في قاعدة البيانات يتم باستخدام

1. مفتاح tab للتقدم للامام و tab+shift للرجوع للخلف

2. مفتاح tab للتقدم للامام و ctrl+shift للرجوع للخلف

3. مفتاح التنقل للعامه

4. الخياران 1 و 2

رموز الاستكشافيه مع معايير الاستعلامات علامة # تعني

1. حرف واحد فقط من الحروف الابجدية

2. رقم واحد فقط من الارقام 0 الى 9

3. مجموعة حروف

4. رمز واحد فقط

الشبكة العالمية العنكبوتية هي

1. هو نظام مؤلف من وثائق نصية تشعبية مرتبطة فيما بينها يتم الوصول لها عبر الانترنت

2. هو نظام عالمي من الشبكات المتصلة فيما بينها
3. مرجع يشير الى صفحة او وثيقة
4. طريقة استقبال وارسال الرسائل الرقمية الكترونيا

المتجمات :

- compilers
 - softwaer
 - interpretrs
-

تستخدم لتخزين البيانات والبرامج تخزينا دائما

1. المسجلات
 2. الذاكرة الاساسية (الحقيقة ، الفيزيائية)
 3. وحدات التخزين الثانوي
 4. Cash memory.
-

هو طريقة استقبال وارسال الرسائل الرقمية الكترونيا عبر خطوط الاتصال بشبكة انترنت وعلى جميع مستوى انحاء العالم بسرعة هائلة وكلفة قليلة

1. البريد الالكتروني
 2. الشبكة العالمية العنكبوتية
 3. الانترنت
 4. المتصفح
-

ملف نصي خاص يتم انشاؤه تلقائيا من قبل برنامج متصفح وتخزينه في جهاز المستخدم

1. صفحة البداية
 2. موقع الويب
 3. المخبأ
 4. الكعكه
-

لحفظ العرض التقديمي بنفس الاسم:

ctrl+c

- ctrl+s
 - ctrl+v
 - ctrl+x
-

يقوم بتحليل برنامج المصدر تعليمة تلوى الاخرى حيث يتحقق من صحتها:

- المفسر
 - المترجم
-

يقوم بتحليل كامل الملف المصدر وترجمته إلى ملف هدف يمكن تنفيذه مباشرة:

المفسر

المترجم

تستخدم لتخزين البيانات والبرامج تخزين دائم:

Mine Memory

ROM

Cache Memory

Secondary Storage

هي المسؤولة عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج*:

وحدة الحساب والمنطق

وحدة التخزين

وحدة التحكم

وحدة المعالجة المركزيه

تحتوي الذاكره الرئيسيه والمعالج المركزي:

متحكمات الأجهزة

لوحة الأم

ثقوب التوسعه

مصدر الطاقه

من مميزات المفتاح الاساسي ؟

- لا يسمح بتكرار نفس القيم في حقل المفتاح الاساسي

- لا يسمح بترك قيم الحقل مفتاح الاساسي خاليه

جميع ماسبق

دعواتي لكم بالتوفيق والنجاح

اختكم : لوسيندا | العصامية كه