

المحاضرة الاولى اساسيات تقنيه..

يقصد بها القيام باستخدام الحاسبات و وسائل الاتصال الحديثة للحصول على البيانات لتخزينها ومعالجتها ونقلها بشكل الكتروني.

A. تكنولوجيا المعلومات

B. تكنولوجيا الاتصالات

C. البرمجيات

D. نظم المعلومات

الحاسب الالي ..

A. هو جهاز الكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها

B. المكونات غير الملموسة من برامج وتطبيقات

C. مصطلح عام يطلق على المعدات والبرامج والانظمة المستخدمة لادارة ومعالجة المعلومات والمحافظة عليها ضمن الشركة أو

المؤسسة

D. A&B

البرمجيات هي :

A. المكونات الغير ملموسة من برامج وتطبيقات

B. مصطلح عام يطلق على المعدات والبرامج والانظمة المستخدمة لادارة ومعالجة المعلومات والمحافظة عليها ضمن الشركة أو المؤسسة

C. هو جهاز الكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها

D. هي الجزء الملموسة من الحاسب الالي مثل المعالج المركزي والذاكرة الرئيسية ولوحة المفاتيح ووحدات التخزين الثانوي

من انواع الحاسبات :

A. الحاسبات العملاقة supercomputers

B. الحاسبات الكبيرة mainframes

C. الحاسبات المتوسطة minicomputers

D. كل ما ذكر صحيح

وحدة النظام system unit في الحاسبات الشخصية تحتوي

A. اللوحة الام mother board

B. مصدر الطاقة power supply

C. لوحة المفاتيح

D. A&B

وحده النظام من مكوناته :

A. الحاسب الالي فقط

B. الحاسب الالي ومعداته

C. لينكس

D. مكروسوفت اوفيس

تستعمل لتنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية

A. المسجلات registers

B. وحدة الحساب والمنطق arithmetic and logic unit

C. وحدة التحكم control unit

D. اللوحة الام mother board

هي المسنولة عن العمل الحاسب وتنفيذ البرنامج

A. وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit

B. المسجلات Registers

C. وحدة الحساب و المنطق Arithmetic and logic unit

D. اللوحة الأم (mother board)

يستعمل لتخزين البيانات والاورام المطلوب تنفيذها من المعالج

- A. المفسر interpreter
- B. المترجم compiler
- C. المعالج processor
- D. **المسجل register**

Cache memory

- A. تستخدم لتخزين البيانات
- B. **ذاكره سريعه جدا وتستخدم لزياده كفاءه المعالج**
- C. تستخدم كامتداد للذاكره
- D. وحدة تخزين صغيره

تستخدم لتخزين البيانات والبرامج تخزينا دائما

- A. المسجلات registers
- B. الذاكره الاساسيه (الحقيقية، الفيزيائية)
- C. **وحدات التخزين الثانوي**
- D. Cache memory

وحدات التخزين الحاسب : تستخدم لتخزين البيانات والبرامج التي تنفذ حاليا تخزينا مؤقتا

- A. مسجل المعالج
- B. وحدات التخزين الثانوي
- C. **الذاكره الاساسيه**
- D. ذاكره لايمكن تعديل محتوياتها بعد التصنيع

لا يمكن التعديل محتوياتها بعد التصنيع وتستعمل للعمليات الخاص ببدء عمل الاجهزة

- A. Main memory (Real, Physical)
- B. **Read only memory (Rom)**
- C. Cache memory
- D. كل ماذكر غير صحيح

ذاكره سريعه وتستخدم لزياده كفاءه المعالج

- A. **Cache memory**
- B. Main memory (Real, Physical)
- C. Read only memory (Rom)
- D. كل ماذكر غير صحيح

من وحدات الاخراج للحاسب ..

- A. **الطابعه**
- B. الماسح الضوئي
- C. الفاره
- D. شاشه اللمس

من وحدات الادخال للحاسب ..

- A. شاشه العرض
- B. السماعات
- C. الطابعه
- D. **لوحة المفاتيح**

هناك نوعان من البرمجيات هما

- A. لغة الآلة ولغة التجميع
- B. لغة الآلة واللغات عالية المستوى
- C. مولدات التطبيقات وبرمجيات النظم
- D. برمجيات النظم والبرامج التطبيقية

من انواع البرمجيات ..

- A. لغة التجميع
- B. لغة الآلة
- C. مولدات التطبيقات
- D. برمجيات النظم

تضم بعض المصطلحات الرمزية و مثل ADD وتعلق بالآلة:

- A. لغة التجميع
- B. لغة الآلة
- C. اللغات عالية المستوى
- D. مولدات التطبيقات

ليست من مفاهيم اللغات كائيه التوجه

- A. الوراثة
- B. البرمجة الهيكلية
- C. الاصناف
- D. الكبسله او التغليف

يقوم بتحليل كامل ملف المصدر وتحويله الى ملف هدف يمكن تنفيذه

- A- المفسر
- B- المترجم
- C- المصحح
- D- المنفذ

يقرا برنامج المصدر تعليمه تلوى الأخرى حيث يتحقق من صحتها ثم تنفيذها مباشرة.

- A. المفسر interpreter
- B. المترجم compiler
- C. المصحح corrector
- D. المنفذ executer

المفسرات والمترجمات تعتبر من :

- A. البرمجيات التطبيقية
- B. برمجيات النظم
- C. برامج واجهه الاستخدام
- D. لغة الآلة

اي من التالي ليس من نظم التشغيل المعروفة

- A. لينيكس
- B. ماكينتوش
- C. يونيكس
- D. ميكروسوفت اوفيس

من وظائف نظام التشغيل :

- A. اداره الذاكرة الرئيسية ووحدات
- B. اداره الملفات وتنظيمها في المجلدات واجراء العمليات فيها
- C. توفير واجهه استخدام
- D. كل ماسبق صحيح

تعتبر من البرامج التطبيقية

- A. لغة الاله machine language
- B. نظم التشغيل operating systems
- C. المترجمات compilers
- D. برامج النشر المكتبي desktop publishing

مجتمع المعلومات:

- A. كل شيء في حياة النسان تأثر بالحاسب.
- B. ربط عدة أجهزة (حاسوبية) فيما بينها سلكيا او لا سلكيا.
- C. مشاركة المعدات والبرمجيات والبيانات بين افراد المجموعة للعمل عليها معا
- D. تقديم الخدمات الحكومية من خلال شبكة الانترنت

ليست من شبكات الحاسب

- A. Mesh
- B. Pan
- C. Client server
- D. Wan

ليست من تشكيلات الشبكات؟

- A. الشبكة mesh
- B. النجمة star
- C. الحلقة ring
- D. الشبكة الواسعة wan

ليست من تشكيلات الشبكات ؟

- A. الشبكة mesh
- B. النجمة star
- C. شبكة العميل الخادم Client server
- D. الحلقة ring

أي من التالي لها علاقة بسريه المعلومات وامنها

- A. الخصوصية
- B. السرقة والاحتتيال
- C. الفيروسات والحماية منها
- D. كل ماسبق صحيح

العنصر الأساسي الذي يبني منه العرض التقديمي

- A. الوثائق
- B. أوراق
- C. جداول
- D. شرائح

وحده المعالجه المركزيه

- A. مسؤوله عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج
B. مسؤوله عن التصدي للفيروسات
C. عباره عن وحده تخزين للبيانات في الحاسب
D. عباره عن نوع من أنواع البرمجيات المستخدمه

من وحدات الادخال

- A. السماعات
B. الطابعه
C. شاشه عرض
D. المايكرفون

الحسابات الشخصيه والحسابات المحموله تصنف ضمن

- A. الحسابات العملاقه
B. الحسابات الكبيره
C. الحسابات المتوسطه
D. الحسابات الصغيره

نظم التشغيل هو ؟

- A. عباره عن مجموعه البرامج التي تحكم وتشرف على معدات الحاسب والبرمجيات التطبيقيه المثبتة
B. عباره عن برامج تقوم بتنفيذ وظائف محدده ومفده مثل برامج قواعد البيانات
C. عباره عن نظام لنقل البيانات بين نقطتين على الشبكة
D. هي برمجيات تقوم بتحليل واختيار صحه برنامج مكتوب بلغه عاليه المستوى يسمى برنامج المصدر

المحاضره الثانيه البوربوينت ..

العروض التقديمية هي..

- A. مجموعه من الشرائح التي يمكن تصميمها بطريقه احترافيه لتقديم ماده معينه امام الجمهور
B. مجموعه من الشرائح لايمكن تصميمها
C. مجموعه من الارقام
D. مجموعه من الشرائح يمكن تصميمها ولايمكن تقديمها الي الجمهور

جزء الملاحظات في العروض التقديمية موجود في طريقة العرض العادي..

- A. علي النافذه
B. يسار النافذه
C. اسفل النافذه
D. يمين النافذه

يتم ادخال المعلومات الخاصة بالمعلق التي لاتظهر للجمهور خلال العرض التقديمي من خلال ..

- A. ادوات الوصول السريع
B. شريط العنوان
C. الملاحظات
D. شريط الحالة

برنامج العروض التقديميه : من طرق حفظ العرض التقديمي ..

- A. قائمه زر اوفيس - حفظ
B. Ctrl+v
C. Ctrl+x
D. Ctrl+c

يمكن حفظ العرض التقديمي بصيغته .. عرض غير قابل لتعديل مع الامتداد ..

A. Ppt

B. Pptx

C. Ppsx

D. Txpp

كيف حفظ العرض التقديمي بشكل دوري لتمكين من استرجاعه عند حدوث مشكله ..

A. قائمه زر اوفيس ثم حفظ باسم

B. عن طريق خيارات البرنامج من قائمه زر اوفيس

C. من لوحة المفاتيح ctrl+s

D. قائمه زر اوفيس بدون حفظ باسم

كيف يمكن فتح برنامج العرض التقديمي والعرض التقديمي معا ..

A. قائمه زر اوفيس ثم فتح

B. النقر مزدوجا على ايقونه ملف عرض التقديمي

C. عن طريق خيارات البرنامج من قائمه زر اوفيس

D. من لوحة المفاتيح ctrl + a

مربع الحوار انشاء عرض تقديمي جديد يتم الوصول اليه عن طريق ..

A. الزر اوفيس ثم اختيار جديد

B. مجموعه الادوات في تبويب الصفحة الرئيسيه

C. شريط التبويبات ribbon

D. تبويب الصفحة الرئيسيه home والمجموعه اعداد الصفحة page setup

يتم تعديل مستوي التصغير التكبير للعرض التقديمي من خلال ..

A. الازرار + و -

B. الشريط المخصص لذلك ضمن شريط الحالة

C. التبويبات view و zoom

D. كل ما ذكر صحيح

عند اختيار الامر فتح open لفتح عرض تقديمي ..

A. يستدعي مربع الحوار فتح

B. يتم مباشره فتح العرض التقديمي المعني

C. يتم فتح عرض تقديمي فارغ

D. يتم فتح اخر عرض تقديمي تم العمل عليه

طريقه العرض العادي في العروض التقديميه normal view وهي تعرض ثلاثه عناصر :

A. جزء الشريحه - جزء الملاحظات - جزء يحتوي التبويبين الشرائح والمخطط التفصيلي

B. جزء الشريحه - جزء الملاحظات - جزء فارز الشرائح

C. جزء الشريحه - جزء الملاحظات - جزء عرض الشرائح كامله

D. كل ما ذكر غير صحيح

من طرق عرض محتوى العروض التقديميه : يظهر الشرائح بشكل مصغر كايقونات

A. طريقه عرض الشرائح

B. طريقه العرض العادي

C. طريقه العرض تصميم

D. طريقه عرض فارز الشرائح

طريقة العرض العادي normal view للعروض التقديميه

A. تعرض جزء الشريحه slid pane

B. تظهر الشرائح بشكل مصغر كايقونات

C. تظهر الشرائح علي كامل شاشه الحاسب

D. تظهر كل الشرائح مرتبه في صفحه واحده

برنامج العروض التقديميه ، الامر اعداد الصفحه يتم الوصول اليه عن طريق

A. التويوب تصميم

B. تويوب الصفحه الرئيسيه

C. التويوب دراج

D. استخدام مفتاح tab

عند انشاء عرض تقديمي فارغ: مانوع الشريحه التي يتم انشائها تلقائيا

A. شريحه نقطيه

B. شريحه عنوان

C. شريحه فارغه

D. يفتح مربع حوار ويسال عن نوع الشريحه

لإضافه شريحه جديده الذهاب لمكان إضافه الشريحه حيث تضاف بعد الشريحه الحاليه ثم

A. تويوب الصفحه الرئيسيه ..ثم مجموعه شرائح slides ..ثم الامر new slides لإضافه الشريحه

B. بالنقر في وسط الشريحه الحاليه بزر الفاره الايمن واختيار شريحه جديده

C. بالنقر مرتين في وسط الشريحه الحاليه

D. من خلال التويوب دراج insert ثم مجموعه الشرائح ثم الامر شريحه جديده

يتم انشاء شريحه عرض تقديمي من خلال

A. تويوب الصفحه الرئيسيه ..ثم مجموعه شرائح slides ...ثم الامر new slides لإضافه الشريحه

B. بالنقر في وسط الشريحه الحاليه بزر الفاره الايمن واختيار شريحه جديده

C. بالنقر مرتين في وسط الشريحه الحاليه

D. من خلال التويوب دراج insert ثم مجموعه الشرائح ثم الامر شريحه جديده

برنامج العروض التقديميه : تغير تخطيط الشريحه يتم من خلال

A. زر اوفيس ثم اختيار تخطيط الشريحه

B. التويوب home والمجموعه شرائح slides ثم القائمه تخطيط layout

C. زر اوفيس ثم القائمه تخطيط layout

D. كل ما ذكر صحيح

برنامج العروض التقديميه تغير تخطيط الشريح يتم من خلال

A- زر اوفيس ثم اختيار تخطيط الشريحه

B- التويوب HOME والمجموعه شرائح SLIDES ثم القائمه تخطيط LAYOUT

C- زر اوفيس ثم القائمه تخطيط layout

D- كل ما ذكر صحيح

يوفرها برنامج العروض التقديميه كميزه جاهزه حيث يمكن تطبيقها علي العروض التقديميه حيث تحدد لون – حجم وخط النصوص

وغيره ..

A. الراس والتذييل

B. تكرار الشريحه

C. السمات

D. خلفيه الشريحه

اختبار او ٢ ٣٥-٣٦ اختبار او ٢ ٣٧/٣٦ اختبار ٣٨-١ اختبار ٣٨-٢ اختبار ★ الواجبات & مباشره

يمكن تطبيقها علي العروض التقديميه حيث تحدد لون - حجم وخط النصوص ولون الخلفيه

- A. الامر styles
- B. اعداد الصفحه
- C. السمات themes
- D. الامر background

لترقيم الشرائح في العروض التقديميه نستخدم

- A. مربع حوار اعداد الشريحه
- B. مربع حوار تصميم الشريحه
- C. مربع حوار راس وتذييل header and footer
- D. مربع حوار فقره

ترقيم الشرائح في العروض التقديميه نستخدم

- A. خلال الامر slide numbr في المجموعه نص بالتبويب ادراج
- B. خلال الامر slide numbr في المجموعه تصميم بالتبويب ادراج
- C. من خلال الامر slide numbr في المجموعه نص بالتبويب سمات
- D. من خلال الامر slide numbr في المجموعه نص بالتبويب عرض الشرائح

برنامج العروض التقديميه : تغير اتجاه الشريحه يتم من خلال

- A. التبويب تصميم design والمجموعه اعداد الصفحه page setup والقائمه اتجاه الشريحه slide orientation
- B. التبويب عرض والمجموعه اعداد الصفحه page setup والقائمه اتجاه الشريحه slide orientation
- C. التبويب محاكاة والمجموعه اعداد الصفحه page setup والقائمه اتجاه الشريحه slide orientation
- D. التبويب home ومجموعه اعداد الصفحه page setup والقائمه اتجاه الشريحه slide orientation

ربط عده اجهزه (حاسوبيه) فيما بينها سلكيا او لاسلكيا يشير الى مصطلح

- A. العمل الجماعي
- B. الشبكه الحاسوبيه
- C. الحكومه الالكترونيه
- D. النظم التشغيليه

طريقه العرض العادي NORMAL VIEW

- A. تمكن من تصميم العرض التقديمي
- B. يظهر الشرائح بشكل مصغر كأيقونات
- C. تظهر الشرائح كامل شاشة الحاسب
- D. تستعمل خلال العرض الفعلي امام الجمهور

نقوم بالضغط على ctrl + s من لوجه المفاتيح لنبما نقوم بالعمل على ملف في البوربوينت

- A. لحفظ ملف بوربوينت بنفس الاسم الموجود
- B. لفتح ملف جديد في البوربوينت
- C. لفتح ملف مخزن سابقا في البوربوينت
- D. لحذف ملف البوربوينت المعروف

تغير حجم الخط يمكن اجراؤه من خلال تبويب

- A. الصفحه الرئيسيه (هوم) ومجموعه فقره
- B. ادراج insert ومجموعه الخط font
- C. الصفحه الرئيسيه (هوم) ومجموعه خط font
- D. ادراج insert ومجموعه فقره

طريقه عرض فارز الشرائح slide sorter View

- A. تمكين من تصميم العرض التقديمي
- B. يظهر الشرائح بشكل مصغر كأيقونات
- C. تظهر الشرائح على كامل الشاشة الحاسب
- D. تستعمل خلال الهرض الفعلي امام الجمهور

المحاضره الثالثه بوربوينت ..

يمكن تغيير حاله الاحرف اللاتينيه بين كبيره وصغيره من خلال تحديد النص المراد تغيير حالته ثم يذهب

- A. تبويب الصفحه الرئيسيه HOME ثم مجموعه خط
- B. تبويب الصفحه الرئيسيه HOME ثم مجموعه تحرير
- C. تبويب الصفحه الرئيسيه HOME ثم مجموعه رسم
- D. تبويب الصفحه الرئيسيه HOME ثم مجموعه فقره

لون النص في العروض التقديمية

- A. يتم اختياره من مجموعه الخط font ثم نختار اللون من القائمه المنسدله الخاصه به
- B. يتم اختياره من مربع حوار الخط
- C. يمكن اضافه اللون اضافيه غير متوفره بالقائمه
- D. كل ماذكر صحيح

العروض التقديميه : يمكن تغيير اتجاه النص من خلال

- A. تبويب الصفحه الرئيسيه ثم فقره الاختيار من المجموعه المنسدله
- B. تبويب تصميم design ثم مجموعه التنقيط والترقيم pullet and number
- C. تبويب الصفحه الرئيسيه home ثم مجموعه اعداد الصفحه page
- D. تبويب home ثم مجموعه اعداد الصفحه page setup

العروض التقديميه يمكن تغيير محاذاه النص من خلال

- A. تبويب الصفحه الرئيسيه ثم مجموعه فقره
- B. تبويب تصميم design ثم مجموعه التنقيط والترقيم pullet and number
- C. تبويب الصفحه الرئيسيه home ثم مجموعه اعداد الصفحه page
- D. تبويب home ثم مجموعه اعداد الصفحه page setup

ماهي مهمه الدائره الخضراء حول الكائن في برنامج العروض التقديميه

- A. تغيير حجم الكائن بشكل حر
- B. تغيير حجم الكائن عموديا وافقيا
- C. تلوين محتوى الكائن
- D. استدارة الكائن حول نفسه

برنامج العروض التقديميه : الرمز s في المجموعه الرئيسيه _ انماط font يمثل

- A. التحول من الاحرف الصغيره للاحرف الكبيره والعكس عند العمل باللغه الانجليزيه
- B. تغيير حجم الخط
- C. تظليل الخط
- D. تعديل شكل الخط

من خلال مجموعه فقره PARAGRAPH لايمكن تغيير

- A. محاذاه النص
- B. تباعد الاسطر
- C. لون النص
- D. تغيير اتجاه كتابه النص

العروض التقديمية: ادراج قصاصه فنيه يتم من خلال

- A. التبويب ادراج ثم مجموعه رسومات توضيحية illustration
- B. التبويب ادراج ثم المجموعه صور image
- C. التبويب ادراج ثم المجموعه نصوص text
- D. التبويب ادراج ثم المجموعه جداول tables

العروض التقديمية وظيفه الدوائر والمربعات التي تظهر علي اطراف الكائن هي :

- A. تسهيل عمليه التظليل للحواف
- B. التحويل من مربع الي دائره والعكس
- C. تغير حجم الكائن
- D. تغير لون الكائن

برنامج العروض التقديمية : الرمز Aa في المجموعه الرئيسيه يمثل _ انماط font يمثل

- A. تطبيق تاثيرات الظل علي النص
- B. التحويل من الاحرف الصغيره للاحرف الكبيره والعكس عند العمل باللغه الانجليزيه
- C. الترتيب
- D. السمات

المحاضره الرابعه بوربوينت ..

تغيير بيانات المخطط

- A. تبويب تصميم ... ثم مجموعه بيانات .. ثم تحرير البيانات
- B. تبويب تصميم ثم تحرير البيانات ثم مجموعه بيانات
- C. من التبويب إدراج Insert ثم مجموعه الرسومات التوضيحية Illustration
- D. التبويب إدراج Insert ثم مجموعه الجداول Tables

العروض التقديمية انشاء مخطط عن طريق التبويب ادراج ثم مجموعه

- A. الرسومات التوضيحية illustrations
- B. صور image
- C. نصوص text
- D. جداول tables

لعروض التقديمية انشاء مخطط هرمي يتم عن طريق

- A. التبويب ادراج ثم مجموعه رسومات توضيحية illustrations ثم clipart
- B. التبويب ادراج ثم مجموعه رسومات توضيحية illustrations ثم shapes
- C. التبويب ادراج ثم مجموعه رسومات توضيحية illustrations ثم smart art
- D. التبويب ادراج ثم مجموعه رسومات توضيحية illustrations ثم chart

يستعمل لتمثيل بنية التوظيف الهيكل الوظيفي في شركه ما

- A. التسلسل الهرمي hierarchy
- B. المصفوفة matrix
- C. العلاقات relationships
- D. صورة picture

أي من كائنات العروض الرسومية يتسبب ادراجه في فتح نافذة جديدة لاكسل مع البيانات

- A. المخططات الهيكلية smart arts
- B. قصاصة فنية clip art
- C. المخططات charts
- D. صورة من ملف picture

المحاضره الخامسه يوربوينت ..

لا ضافه تأثيرات حركه الي نص او كائن

- A. نستخدم التبويب تصميم
- B. نستخدم التبويب ادراج
- C. نستخدم التبويب حركات
- D. نستخدم التبويب انتقال

العروض التقديميه اي من الجمل الاتيه صحيح بخصوص تحديد الصوت المراد تشغيله

- A. يتم من خلال مربع الحوار خيارات التأثير
- B. لايسمح البرنامج باضافه حركه وصوت معا للنص الواحد
- C. يسمح البرنامج باضافه حركه وصوت معا للنص الواحد من خلال قائمه تحديد الصوت
- D. يسمح البرنامج باضافه حركه وصوت معا للنص الواحد من خلال قائمه تحديد الحركه

برنامج العروض التقديميه يمكن اضافه تأثيرات حركه الي

- A. النصوص فقط
- B. الكائنات فقط
- C. النصوص والكائنات
- D. مقاطع الفيديو

ما هو الصحيح بخصوص تطبيقات الحركه علي النص او الكائن

- A. القائمه المنسدله تحريك animate تسمح باختيار الحركه المطلوبه
- B. يظهر اثر الحركه بعد التطبيق عندما نقوم بالعرض فقط
- C. تطبيق الحركات المخصصه يتطلب العمل علي نسخه من اوفيس ٢٠١٣
- D. بالنسبه للنصوص فدائما تظهر الفقرات واحده واحده حسب الحركه المطلوبه

اختيار اخفاء الشريحه hide slide من طريقه جزء الشريحه يحدث الاثر التالي علي الشريحه

- A. تختفي الشريحه من عنصر جزء الشريحه ويمكن ارجاعها بالنقر مره اخري علي اخفاء الشريحه
- B. تختفي الشريحه من عنصر جزء الشريحه ويمكن ارجاعها باختيار ارجاع الشريحه
- C. تظهر الشريحه بلون المعتم في عنصر جزء الشريحه ويمكن ارجاعها بالنقر مره اخري علي اخفاء الشريحه
- D. تظهر الشريحه بلون احمر في عنصر جزء الشريحه ويمكن ارجاعها بالنقر مره اخري علي اخفاء الشريحه

المحاضره السادسه اكسس ...

تعرف المعلومات بانها ..

- A. بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها وهي تدل او تفيد بشي ما
- B. مجموعه ما هو معروف من حقائق ومعلومات في مجال معين
- C. هي الارقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابله للمعالجه بواسطه الحاسب وهي عباره عن قيم لاتفيد او تدل علي شي
- D. هي مجموعه هائمه من البيانات المتعلقه بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات ويتم استرجاع بيانات منها للاستفاده منها

قواعد البيانات : متوسط اعمار الطلاب لصف معين هي مثال ل

- A. مدخلات
- B. بيانات
- C. معلومات
- D. عمليات

قواعد البيانات : متوسط درجه الحراره اليوميه لشهر معين هي مثال ل

- A. مدخلات
- B. بيانات
- C. معلومات
- D. عمليات

اسم دكتور ماده تقنيه المعلومات (محمد) يعتبر مثال علي

A. البيانات

B. قواعد البيانات

C. المعلومات

D. المعرفة

تعرف قواعد البيانات بانها ..

A. بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها وهي تدل او تفيد بشي ما

B. مجموعه ماهو معروف من حقائق ومعلومات في مجال معين

C. هي الارقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابله للمعالجه بواسطه الحاسب وهي عباره عن قيم لاتفيد او تدل علي شي

D. هي مجموعه هائله من البيانات المتعلقه بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات ويتم استرجاع بيانات منها للاستفاده منها

عباره عن تجميع وترتيب كميه كبيره من البيانات وعرضها بطريقه تسهل الاستفاده منها

A. البيانات

B. المعلومات

C. المعالجة

D. قواعد البيانات

اي من الخيارات التاليه لايعتبر من ضمن نماذج قواعد البيانات

A. قواعد البيانات الهيكلية

B. الهرميه

C. الشبكيه

D. العلائقيه

في جدول البيانات الطلاب بقاعده البيانات العلائقيه المعلومات الخاصه بطالب معين تخزن في

A. الحقل

B. السجل

C. العمود

D. الصفه

اي من الخيارات التاليه لايعتبر من ضمن ميزات المفتاح primary key

A. غالبا مايستخدم حقل المفتاح الاساسي لفهرسه الجدول من اجل البحث السريع عن السجلات التي في الجدول

B. يراعي الايحتوي علي عدد كبير من الارقام او الاحرف

C. يسمح بترك قيمه حقل المفتاح الاساسي خاليه

D. لايسمح بتكرار نفس القيم في حقل المفتاح الاساسي

قواعد البيانات يستخدم للتفريق بين السجلات المختلفه

A. المفتاح الاساسي

B. الحقل الاجنبي

C. الصف الاساسي

D. السجل الرئيسي

الاستعلامات المتوفره في اكسس ٢٠٠٧

A. تستخدم لعرض البيانات ومن ثم طباعتها وليس لادخالها

B. تضم شفره برمجيه بلفه الفيچوال بيسك لتطبيقات لانجاز مهام لايمكن القيام مع وحدات الماكرو

C. تستعمل ل طرح اسئله واسترجاع البيانات في قاعده البيانات يمكن تصفيه البيانات ودمجها من عدده جداول

D. تستعمل لتخزين البيانات

اختبار او ٢ ٣٥-٣٦ اختبار او ٢ ٣٧/٣٦ اختبار ٣٨-١ اختبار ٣٨-٢ اختبار ★ الواجبات & مباشره

عدد انواع الكائنات المتوفره في برنامج اكسس هي

- A. ٤
- B. ٥
- C. ٦
- D. ٧

حقل المفتاح الذي يتم اضافته بواسطه اكسس عند انشاء ملف جديد تكون بياناته

- A. رقم
- B. ترقيم تلقائي
- C. نصي
- D. مذكره

المحاضره السابعه اكسس..

يستخدم لإعطاء قيم عدديه صحيحه بشكل تلقائي

- A. ترقيم تلقائي
- B. نص
- C. مذكره
- D. رقم

حقل ملاحظات حتي ٦٤٠٠٠ رمزا .

- A. مذكره
- B. ترقيم تلقائي
- C. نص
- D. رقم

خاصيه نص تحقق الصحه validation text هو :

- A. قاعدة التحقق من الصحة
- B. رسالة تنبيه في حال وقوع الخطأ بالقيمه المداخلة
- C. قناع الادخال
- D. مثال للقيم التي يجب ادخالها لظهاره عند طلبه

نظم اداره قواعد البيانات Microsoft access 2007 نوع البيانات مذكره يستعمل في

- A. حقول الملاحظات حتي 64000 رمز
- B. الاسماء والعناوين حتي 255 رمز
- C. الارقام 9-0
- D. ملفات النصوص المكتوبة ببرامج معالجة النصوص

قواعد البيانات Microsoft access رمز حقل المفتاح يظهر عند اختيار

- A. طريقه عرض التصميم
- B. طريقه عرض ورقه البيانات
- C. طريقه عرض الجداول
- D. طريقه عرض البيانات

الانتقال بين الحقول عنج الادخال في قاعده البيانات يتم باستخدام

- A. مفتاح Tab لتقدم للامام و Tab + Shift لرجوع للخلف
- B. مفتاح Tab لتقدم للامام و Ctrl + Shift لرجوع للخلف
- C. مفتاح التنقل العامه
- D. A&B

قناع الإدخال Input mask في قاعده البيانات

- A- يشير الرقم ٩ الى ان ادخال الرقم اختياري و 0 الرقم اجباري
- B- يستخدم لكلمات المرور
- C- يشير الرقم ١ الى ان ادخال الرقم اختياري و 0 الرقم اجباري
- D- يشير الرقم ٠ الى ان ادخال الرقم اختياري و ١ الرقم اجباري

يستخدم في برنامج اكسس لتخزين الاسماء والعناوين حتي ٢٥٥ رمزا

- A. نصي
- B. رقمي
- C. مذكره
- D. كانن

المحاضره الثامنه اكسس ..

هو عباره عن حقل في جدول مايكون حقلًا رئيسيا في جدول الاكسس

- A. السجل
- B. المفتاح الاجنبي
- C. الخليه
- D. مفتاح الجدول

يتم انشاء العلاقات في اكسس من

- A. تبويب أدوات قاعده البيانات ...ثم مجموعه اظهار/إخفاء ...ثم الامر
- B. تبويب الصفحه الرئيسيه ثم المجموعه فرز
- C. تبويب الصفحه الرئيسيه ثم مجموعه فرز ثم متقدم
- D. تبويب الصفحه الرئيسيه ثم الشروط ثم الحقول

استعمال رموز الاستكشاف اي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D{!RST}A

- A. Dxa
- B. Dsa
- C. Dsy
- D. Xyz

استعمال رموز الاستكشاف اي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D{!BC}A

- A. DXA
- B. DBA
- C. DBC
- D. BCA

حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات علامه or تعني

- A. حرف واحد فقط من الحروف
- B. رقم واحد فقط من الارقام (٠ من الي ٩)
- C. اي حرف او مجموعه حروف
- D. تكون خطأ اذا كانت القيمتان المطبق عليهما خطأ

استعمال رموز الاستكشاف اي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D{BC}A

- A. DXA
- B. DBA
- C. DBC
- D. BCA

استعمال رموز الاستكشاف اي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D{XYZ}A

- A. DXA
- B. DBA**
- C. DBC
- D. BCA

استعمال رموز الاستكشاف اي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D{F-J}A

- A. DX**
- B. DBA
- C. DBC
- D. BCA

الكائن الذي يستعمل لطرح الاسنله واسترجاع بيانات من قاعده البيانات يسمى

- A. استعلام**
- B. النموذج
- C. التقرير
- D. البرمجيات

العلاقات بين جداول قواعد البيانات - ماهو صحيح فيما يلي

- A. يمكن تكرار نفس القيم للحقل الرئيسي
- B. يمكن تكرار نفي القيم للحقل الاجنبي**
- C. رقم الطالب في ملف الطلاب هي مثال لحقل اجنبي
- D. رقم الطالب في ملف الدرجات هو مثال لحقل رئيسي

أي من التالي صحيح بخصوص حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات

- A. الرمز * يمثل أي رمز في المجال المحدد
- B. الرمز ؟ يحل محل رقم واحد فقط من الارقام (0من والي 9)
- C. الرمز # يحل محل رقم واحد فقط من الارقام (0من والي 9)**
- D. الرمز # يحل محل حرف واحد فقط من الحروف

رموز الاستكشافيه مع معايير الاستعلامات : علامه # تعني ..

- A. حرف واحد فقط من الحروف الابجديه
- B. رقم واحد فقط من الارقام ٠ الى ٩**
- C. مجموعه حروف
- D. رمز واحد فقط

رموز الاستكشافيه مع معايير الاستعلامات : علامه ؟ تعني ..

- A. حرف واحد فقط من الحروف الابجديه
- B. رقم واحد فقط من الارقام ٠ الى ٩
- C. مجموعه حروف
- D. رمز واحد فقط**

الاستعلام في قواعد البيانات

- A. لايمكن الاستفسار عن بيانات اكثر من جدول واحد
- B. نتيجة الاستعلام تاتي على شكل جدول**
- C. تشكل جداول لتخزين الدائم الملفات
- D. نتيجة الاستعلام تكون ثابتة ولا تتغير بتغير قيم السجلات المخزن

المحاضره التاسعه اكسس ..

النماذج forms يمكن اضافته عناصر مثل الصور وتسميات دون رؤيه البيانات

- A. عرض التخطيط layout
- B. عرض النموذج form
- C. عرض تصميم النموذج design view
- D. عرض التقرير report view

يوفر اكسس عدة أنواع من النماذج منها النموذج المنقسم ويقوم

- A. بعرض البيانات بطريقه النموذج البسيط في الأعلى وبشكل ورقه بيانات في الأسفل
- B. يظهر واجهه يحتوي سجل واحد
- C. عناصر متعدده يعرض سجلات متعدده
- D. فارغ يستعمل لاضافه العناصر اليه

يمكن مشاهده البيانات اثناء تغيير التصميم والتحكم في حجم حقول النموذج وتنسيق وتحسين النموذج عن طريق

- A. عرض التخطيط
- B. عرض النموذج
- C. عرض تصميم النموذج
- D. عرض تخطيط النموذج

المحاضره العاشره اكسس ..

طرق عرض التقارير التحكم في بنيه التقرير يتم بواسطه

- A. طريقه عرض التخطيط.
- B. طريقه عرض التقرير.
- C. طريقه عرض تصميم التقرير.
- D. طريقه معاينه قبل الطباعة.

المحاضره الحادي عشر الانترنت والاتصالات ..

الشبكة العالميه العنكبوتيه هي

- A. هو نظام مؤلف من وثائق نصيه تشعبيه مرتبطه فيما بينها يتم الوصول لها عبر الانترنت
- B. هو نظام عالمي من الشبكات المتصله فيما بينها
- C. مرجع يشير الي صفحه او وثيقه
- D. طريقه ارسال واستقبال الرسائل الرقميه الكترونيا

هو طريقه لإرسال واستقبال الرسائل الرقميه الكترونيا عبر خطوط الاتصال بشبكة الانترنت وعلى جميع مستوى انحاء العالم بسرعه هائله وكلفه قليله

- A. البريد الالكتروني
- B. الشبكة العالميه العنكبوتيه
- C. الانترنت
- D. المتصفح

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

- A. التحميل
- B. بروتوكول
- C. الرفع
- D. لغه HTML

اختبار او ٢ ٣٥-٣٦ اختبار او ٢ ٣٧/٣٦ اختبار ٣٨-١ اختبار ٣٨-٢ اختبار ★ الواجبات & مباشره

هو بروتوكول مستخدم في نقل الملفات بين حواسيب الشبكة والانترنت

- A. بروتوكول ftp
- B. التحميل
- C. الرفع
- D. لغة HTML

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

- A. صفحة البداية
- B. موقع الويب
- C. المخبأ cache
- D. الكعكة cookie

المخبأ هو :

- A. مكان في القرص الصلب يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب
- B. ملف نصي خاص يتم انشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح
- C. لغة البرمجة المستخدمه
- D. عمليه ارسال البيانات او الملفات من حاسب المستخدم الي حاسب الخادم بعيد

تتمتع بالقدرة على معرفه اذا كان المراد الاتصال به متصل بالانترنت للتراسل بشكل فوري

- A. المراسله الفوريه
- B. اللوحات الاخباريه
- C. القوائم البريديه
- D. غرف المحادثه

المحاضره الثاني عشر الانترنت والاتصالات

الرمز الذي يمثل هينه حكوميه

- A. GOV
- B. MIL
- C. EDU
- D. US

القسم الاول من عنوان الانترنت يمثل

- A. بروتوكول
- B. اسم الشركه.
- C. البلد
- D. مجال الاسماء

ليس من اساليب الحمايه من الفيروسات

- A. تحميل اي شي من مواقع غير موثوقه
- B. تنصيب برنامج مضاد للفيروسات
- C. عدم تحميل اي شي من مواقع غير موثوقه
- D. B&C

هو عمليه تحويل البيانات من صيغه مفهومه الى صيغه غير مقروءه

- A. التشفير
- B. فك التشفير
- C. احتيال
- D. شهادات الرقميه

هي برامج حاسوبية تثبت خلسه على اجهزه الحاسوب للتجسس

- A. **برامج تجسس**
- B. البرامج الضاره
- C. الحماية الاسره
- D. تشفير

المحاضره الثالثه عشر الانترنت والاتصالات..

محركات البحث من نوع meta search

- A. تستخدم الاشخاص لتصنيف المواقع
- B. تكتشف المواقع تلقانيا
- C. **ترسل طلب البحث الى محركات البحث الاخرى**
- D. تستخدم الذكاء الاصطناعي للوصول للموقع

ماهو المقصود بعرض المصدر source في متصفح الويب

- A. عرض المصدر الذي تستعرض منه الصفحة
- B. عرض بيانات عن مدي صدقية مصدر المعلومات
- C. **يعرض الصفحة بلفه html على سبيل المثال**
- D. يعرض بيانات عن متصفح الويب المستخدم

بروتوكول يستعمل للدخول علي المواقع التي تحتاج لدرجه امان عالية مثل المواقع العامة

- A. http
- B. ftp
- C. tcp/ip
- D. **https**

يمكن حفظ صفحات الويب بصيغه HTML WEP PAGE وذلك لـ

- A. تخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لارسالها عبر البريد
- B. تخزين النصوص فقط لكن بدون تنسيق
- C. **تخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديوهات**
- D. لتخزين الصفحة كما هي

للبحث في المحركات البحث عن صفحات تحتوي جمله كامله كما هي مكتوبه حرفيا نستخدم

- A. الرمز -
- B. الرمز +
- C. **علامات التنصيص الزوجيه " "**
- D. الرمز ?

المحاضره الرابعه عشر الانترنت والاتصالات..

من مميزات البريد الالكتروني

- A. التكلفة الزهيد
- B. الارسال لشخص او مجموعه
- C. القوائم البريدية
- D. **كل ما ذكر صحيح**

ارسال نسخة خفية من الرسالة الالكترونية بحيث لا يعرف الاخرون المرسل اليهم ذلك

- A. قم بطباعة عنوان المرسل اليه في حقل نسحه كربونيه cc
- B. **ادخل عنوان المرسل اليه المراد إخفائه في الحقل Bcc**
- C. انقر السهم المنسدل الي جانب مربع حساسية sensitivity
- D. استخدم اداره دفتر العناوين

اختبار او ٢ ٣٥-٣٦ اختبار او ٢ ٣٧/٣٦ اختبار ٣٨-١ اختبار ٣٨-٢ اختبار ★ الواجبات & مباشره

ليس من آداب الشبكة

A. استخدام اللهجه المحليه

B. ابقاء الرساله قصيره

C. ادخال عنوان الرساله

D. اجعل الرساله مقروءه قدر الامكان

لإرسال نسخه خفيه بحيث لا يعرف الاخرون المرسل اليهم نختر حقل

A. Bcc

B. CC

C. BC

D. CB

يتميز العنوان البريدي بما يلي

A. يفصل الرمز @ بين اسم المستخدم والشركه

B. يحتوي على فراغات

C. الجزء من العنوان على يسار الرمز @ يمكن يتكرر

D. B&C

تم بحمدالله تحديث التبويب الى اخر ترم والشكر موصل لفوز
اعاده تنسيق الملف وكتابه الاسنله لوسيندا العصامية
دعواتكم مطلبي ،،