

المحاضرة الأولى أساسيات تقنيه ..

\* يقصد بها القيام باستخدام الحاسوب وسائل الاتصال الحديثة للحصول على البيانات لتخزينها ومعالجتها ونقلها بشكل الكتروني.

- A. تكنولوجيا المعلومات
- B. تكنولوجيا الاتصالات
- C. البرمجيات
- D. نظم المعلومات

\* الحاسوب الالي ..

- A. هو جهاز الكتروني قابل للبرمجة وقدر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- B. المكونات غير الملموسة من برامج وتطبيقات
- C. مصطلح عام يطلق على المعدات والبرامج والأنظمة المستخدمة لإدارة ومعالجة المعلومات والمحافظة عليها ضمن الشركة أو المؤسسة
- D. A&B

\* جهاز الحاسوب الالي هو

- A. هو نظام حاسوبي متصل بشبكة حواسيب أي انه عقدة فيها ومتخصص في اداء وظيفة معينة وتلبية الطلبات التي ترده من حواسيب اخرى على الشبكة
- B. هو جهاز الكتروني قابل للبرمجة وقدر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- C. هو جهاز يقوم بتحويل البيانات الرقمية الى بيانات تماثلية والعكس
- D. هو جهاز شيكى يتالف من مجموعه من العتاد والبرمجيات يستخدم لربط اثنين او اكثر من الشبكات الفرعية المختلفة بواسطة الاشارات السلكية واللاسلكية

\* البرمجيات هي :

- A. المكونات الغير ملموسة من برامج وتطبيقات
- B. مصطلح عام يطلق على المعدات والبرامج والأنظمة المستخدمة لإدارة ومعالجة المعلومات والمحافظة عليها ضمن الشركة أو المؤسسة
- C. هو جهاز الكتروني قابل للبرمجة وقدر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- D. هي الجزء الملموسة من الحاسوب اللي مثل المعالج المركزي والذاكرة الرئيسية ولوحة المفاتيح ووحدات التخزين الثانوي

\* الأجزاء غير الملموسة في الحاسوب ك التطبيقات تطلق على :

- A. الاجهزه
- B. المعدات
- C. الوحدات
- D. البرمجيات

\* البرمجيات Software تعتبر من

- A. الاجزاء الملموسة في الحاسوب الالي من معدات واجهزه
- B. الاجزاء الغير ملموسة من برامج وتطبيقات
- C. الاجزاء غير الملموسة من معدات واجهزه
- D. الاجزاء الملموسة من برامج وتطبيقات

\* من انواع الحاسوبات :

- A. الحاسوبات العملاقة supercomputers
- B. الحاسوبات الكبيرة mainframes
- C. الحاسوبات المتوسطه minicomputers
- D. كل ما ذكر صحيح

\* الحاسوبات التي تستخدم في توقع الطقس ومراقبة حركة الرياح والضغط لهياكل الطائرة تصنف من ضمن

- A. الحاسوبات العملاقة supercomputers
- B. الحاسوبات الكبيرة mainframes
- C. الحاسوبات المتوسطه minicomputers
- D. الحاسوبات المصغرة microcomputers

\* الحسابات الشخصية والحسابات المحمولة تصنف ضمن  
A. الحسابات العملاقة  
B. الحسابات الكبيرة  
C. الحسابات المتوسطة  
D. الحسابات الصغيرة

\* وحدة النظام system unit في الحاسبات الشخصية تحتوي  
A. اللوحة الأم mother board  
B. مصدر الطاقة power supply  
C. لوحة المفاتيح  
D. A&B .D

\* وحدة النظام من مكوناته :  
A. الحاسوب الآلي فقط  
B. الحاسوب الآلي ومعداته  
C. لينكس  
D. ميكروسوفت او فيس

\* عبارة عن لوحة بلاستيكية تحتوي على مجموعة كبيرة من الدوائر الكهربائية وحيث يتم توصيل وتثبيت معدات الحاسوب عليها  
A. mother board  
B. System box  
C. Central Processing Unit  
D. power supply

\* الوحدة المسؤولة عن تزويد الحاسوب الآلي بالتيار الكهربائي  
A. mother board  
B. System box  
C. Central Processing Unit  
D. power supply

\* هي المسئولة عن العمل الحاسوب 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)

\* وحدة المعالجه المركزية  
A. مسؤوله عن عمل الحاسوب وتنفيذ البرامج  
B. مسؤوله عن التصدی للفيروسات  
C. عباره عن وحده تخزين للبيانات في الحاسوب  
D. عباره عن نوع من أنواع البرمجيات المستخدمة

\* وحدة المعالجه المركزية مسؤوله عن :  
A. التحكم ببيانات المحفوظه في الحاسوب  
B. عمل الحاسوب وتنفيذ البرامج  
C. تخزين المعلومات في الحاسوب  
D. مكافحة الفيروسات من اختراق الحاسوب

\* وحدة النظام التي تقوم بعملية التفكير والمعالجة والتي تعتبر عقل الحاسوب تسمى

- System box .A
- Central Processing Unit .B
- mother board .C
- Control unit .D

\* 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

\* الجزء المسؤول عن اجراء العمليات الحسابية في وحدة المعالجة المركزية :

- A. المسجلات Registers
- B. وحدة الحساب والمنطق
- C. الوحدة الام
- D. وحدة التحكم

\* يستعمل لتخزين البيانات والاوامر المطلوب تنفيذها من المعالج

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

\* Cache memory \*

- A. تستخدم لتخزين البيانات
- B. ذاكرة سريعة جدا وتستخدم لزيادة كفاءة المعالج
- C. تستخدم كامتداد للذاكرة
- D. وحدة تخزين صغيرة

\* ذاكرة سريعة وتستخدم لزيادة كفاءة المعالج

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

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

- A. مسجل المعالج
- B. وحدات التخزين الثانوي
- C. الذاكرة الاساسية
- D. ذاكرة لا يمكن تعديل محتويتها بعد التصنيع

\* لا يمكن التعديل محتوياتها بعد التصنيع وتستعمل للعمليات الخاصة ببدء عمل الاجهزة

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

\* تستخدم لتخزين البيانات والبرامج تخزينا دائما  
A. المسجلات registers  
B. الذاكرة الأساسية (الحقيقية، الفيزيائية)  
C. وحدات التخزين الثانوي  
D. Cache memory

\* الذاكرة التي يمكن تعديل البيانات والبرامج عليها كما أنها تعتبر ذاكرة متطرفة هي  
A. ذاكرة القراءة Rom  
B. ذاكرة الوصول العشوائي RAM  
C. الذاكرة الفورية Cache memory  
D. الذاكرة التخليفة Virtual memory

\* من وحدات الادخال  
A. السماعات  
B. الطابعه  
C. شاشه عرض  
D. المايكروفون

\* من وحدات الادخال للحاسب ..  
A. شاشه العرض  
B. السماعات  
C. الطابعه  
D. لوحة المفاتيح

\* من وحدات الارجاع للحاسب ..  
A. الطابعه  
B. الماسح الضوئي  
C. الفاره  
D. شاشه اللمس

\* الطابعه يعتبر مثال على  
A. وحدات الادخال  
B. وحدات الإرجاع  
C. وحدات التخزين  
D. وحدات المعالجه

\* هناك نوعان من البرمجيات هما  
A. لغة الاله ولغة التجميع  
B. لغة الاله واللغات عالية المستوى  
C. مولدات التطبيقات وبرمجيات النظم  
D. برمجيات النظم والبرامح التطبيقية

\* من انواع البرمجيات ..  
A. لغة التجميع  
B. لغة الاله  
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

- \* مفهوم الكبسولة Encapsulation الذي يستخدم في حماية البيانات والتحكم فيها خارج الأصناف يمثل احد سمات Object Oriented Languages
- A. لغات البرمجة كائنية التوجة
  - B. لغات البرمجة عالية المستوى High Level Languages
  - C. لغات التجميع Assembly Languages
  - D. لغة الآلة Machine Languages

- \* ليست من مفاهيم اللغات كائنية التوجة
- A. الوراثة
  - B. البرمجة الهيكلية
  - C. الأصناف
  - D. الكبسولة او التغليف

- \* المفسرات والمترجمات تعتبر من :
- A. البرمجيات التطبيقية
  - B. برمجيات النظام
  - C. برامج واجهة الاستخدام
  - D. لغة الآلة

- \* يقوم بتحليل كامل ملف المصدر وتحويله الى ملف هدف يمكن تنفيذه
- A. المفسر
  - B. المترجم
  - C. المصحح
  - D. المنفذ

- \* يقرأ برنامج المصدر تعليماته تلوى الأخرى حيث يتحقق من صحتها ثم تنفيذها مباشرة.
- A. المفسر interpreter
  - B. المترجم compiler
  - C. المصحح corrector
  - D. المنفذ executer

- \* نظم التشغيل هو :
- A. عباره عن مجموعة البرامج التي تحكم وتشرف على معدات الحاسب والبرمجيات التطبيقية المثبتة
  - B. عباره عن برامج تقوم بتنفيذ وظائف محددة ومفده مثل برامج قواعد البيانات
  - C. عباره عن نظام لنقل البيانات بين نقطتين على الشبكة
  - D. هي برمجيات تقوم بتحليل و اختيار صحة برنامج مكتوب بلغه عاليه المستوى يسمى برنامج المصدر

- \* مجموعة البرامج التي تحكم وتشرف على معدات الحاسب والبرمجيات تسمى
- A. لغات البرمجة Programming Languages
  - B. مترجمات اللغة Compilers Languages
  - C. البرامج التطبيقية Application Programs
  - D. نظام التشغيل Operating Systems

\* مجموعة البرامج التي تحكم وتشرف على معدات الحاسوب والبرمجيات التطبيقية المثبتة عليه .

- A. نظم التشغيل.
- B. نظم المعلومات.
- C. البرمجيات.
- D. المعدات

\* اي من التالي ليس من نظم التشغيل المعروفة

- A. لينكس
- B. ماكينتوش
- C. يونيكس
- D. ميكروسوفت او فيس

\* من وظائف نظام التشغيل :

- A. اداره الذاكرة الرئيسية ووحدات
- B. اداره الملفات وتنظيمها في المجلدات واجراء العمليات فيها
- C. توفير واجهه استخدام
- D. كل مasicic 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 بالحاسوب.
- B. ربط عده أجهزة (حاسوبية) فيما بينها سلكيا او لا سلكيا.
- C. مشاركة المعدات والبرمجيات والبيانات بين افراد المجموعة للعمل عليها معا
- D. تقديم الخدمات الحكومية من خل شبكه النترنت

\* كل شيء في حياه الانسان تأثر بالحاسوب يعرف ب :

- A. مجتمع الحضاره
- B. مجتمع الثقافه
- C. مجتمع المعلومات
- D. مجتمع المستقبل

\* ربط عده اجهزه ( حاسوبيه ) فيما بينها سلكيا او لا سلكيا يشير الى مصطلح

- A. العمل الجماعي
- B. الشبکه الحاسوبیه
- C. الحكومه الالكترونيه
- D. النظم التشغيلي

\* ليست من شبكات الحاسوب

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

\* الشبكات التي لا يوجد بها متحكم بالشبكة ولكن يستطيع كل جهاز في الشبكة الاستفادة من موارد الجهاز الآخر سواء المكونات المادية او المكونات البرمجية تسمى :

- A. شبكة الخادم server based network
- B. الشبكة الواسعة wan
- C. شبكة النظير peer to peer network
- D. شبكات المدن man

\* اذا تم تصميم شبكة لربط مدن المهوف والدمام والجبيل والخبر فان هذا النوع من الشبكات

- A. MAN
- B. LAN
- C. WAN
- D. NAN

\* 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. شبکه العميل الخادم Client server
- D. الحلقة ring

\* جميع ما ذكر يعتبر من استخدامات الحاسوب الالي ما عدا

- A. التعليم التدريب الالكتروني
- B. التجاره الالكترونيه
- C. العمل عن بعد
- D. الشراء التقليدي من السوبر ماركت

\* أي من التالي لها علاقة بسرية المعلومات وامنها

- A. الخصوصية
- B. السرقة والاحتيال
- C. الفيروسات والحماية منها
- D. كل ما سبق صحيح

\* لا تعتبر من اقراص الحاسوب التي تستخدم في عملية تخزين البيانات

- A. الاقراص الصلبة HD
- B. الاقراص الرقمية DD
- C. الاشرطة المغناطيسية MD
- D. الاشرطة الرقمية MN

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 الى الجمهور

\* نستطيع عمل مجموعة من الشرائح التي يمكن تصميمها بطريقه احترافيه لتقديم ماده معينة أمام جمهور من خلال :

- A. برنامج الأكسس
- B. برنامج الأكسل
- C. برنامج البوربوينت
- D. برنامج الفوتوشوب

\* مايكروسوفت بوربوينت مثال على:

- A. برنامج إدارة قواعد بيانات.
- B. برنامج لمعالجة الكلمات.
- C. برنامج حل العمليات الحسابية.
- D. برنامج لعرض العروض التقديمية.

\* ما الذي يحتوي الاوامر الاكثر استخداما:

- A. شريط العنوان.
- B. شريط التبويبات.
- C. قائمة زر وفيس.
- D. شريط أدوات الوصول السريع.

\* يتم ادخال المعلومات الخاصة بالملحق التي لا تظهر للجمهور خلال العرض التقديمي من خلال ..

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

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

- A. على النافذة
- B. يسار النافذة
- C. أسفل النافذة
- D. يمين النافذة

\* برنامج العروض التقديمية : من طرق حفظ العرض التقديمي ..

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

\* لامر حفظ save الذي يقوم بحفظ عرض تقديمي ببوربوينت موجود في :

- A. تبويب الصفحة الرئيسية home
- B. قائمة الزر اوفيس
- C. التبويب تصميم design
- D. التبويب ادراج insert

- \* نقوم بالضغط على **ctrl + s** من لوحة المفاتيح بينما نقوم بالعمل على ملف في البوربوينت  
A. لحفظ ملف بوربوينت بنفس الاسم الموجود  
B. لفتح ملف جديد في البوربوينت  
C. لفتح ملف مخزن سابقاً في البروبوينت  
D. لحذف ملف البوربوينت المعروض

- \* نقوم بالضغط على **ctrl + s** من لوحة المفاتيح بينما نقوم بالعمل على ملف في البوربوينت  
E. لفتح ملف جديد في البوربوينت  
F. لاضافه شريحة جديدة  
G. لحفظ ملف بوربوينت بنفس الاسم الموجود  
H. لفتح ملف مخزن سابقاً في البروبوينت  
I. لحذف شريحة من شرائح العرض في البوربوينت

\* احد الطرق لحفظ ملف بوربوينت بنفس الاسم الموجود

- A. الظفط على **ctrl + x** من لوحة المفاتيح  
B. الظفط على **ctrl + c** من لوحة المفاتيح  
C. الظفط على **ctrl + a** من لوحة المفاتيح  
D. الظفط على **ctrl + s** من لوحة المفاتيح

\* يمكن حفظ العرض التقديمي بصيغه .. عرض غير قابل لتعديل مع الامتداد ..

- Ppt .A  
Pptx .B  
Ppsx .C  
Txpp .D

- \* كيف حفظ العرض التقديمي بشكل دوري لتمكن من استرجاعه عند حدوث مشكله ..  
A. قائمه زر او فيس ثم حفظ باسم  
B. عن طريق خيارات البرنامج من قائمه زر او فيس  
C. من لوحة المفاتيح **ctrl+s**  
D. قائمه زر او فيس بدون حفظ باسم

- \* كيف يمكن فتح برنامج العرض التقديمي والعرض التقديمي معا ..  
A. قائمه زر او فيس ثم فتح  
B. النقر مزدوجاً على ايقونه ملف عرض التقديمي  
C. عن طريق خيارات البرنامج من قائمه زر او فيس  
D. من لوحة المفاتيح **ctrl + a**

- \* مربع الحوار انشاء عرض تقديمي جديد يتم الوصول اليه عن طريق ..  
A. الزر او فيس ثم اختيار جيد  
B. مجموعه الادوات في تبويب الصفحة الرئيسية  
C. شريط التبويبات ribbon  
D. تبويب الصفحة الرئيسية home والمجموعه اعداد الصفحة page setup

- \* عند اختيار الامر فتح **open** لفتح عرض تقديمي ..  
A. يستدعى مربع الحوار فتح  
B. يتم مباشره فتح العرض التقديمي المعني  
C. يتم فتح عرض تقديمي فارغ  
D. يتم فتح اخر عرض تقديمي ثم العمل عليه

- \* يتم تعديل مستوى التصغير التكبير للعرض التقديمي من خلال ..
- A. الازرار + و -
  - B. الشريط المخصص لذلك ضمن شريط الحالة
  - C. التبويب view و zoom
  - D. كل ماذكر صحيح

\* طريقة 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 بعض الفعاليات امام الجمهور

\* اي نوع من انواع العرض تمكن من تصميم العرض التقديمي

- A. طريقة عرض فارز الشرائح slide sorter View
- B. طريقة عرض القراءة Reading View
- C. طريقة العرض العادي Normal View
- D. طريقة عرض الشرائح slide show

\* طريقة العرض العادي في العروض التقديمية normal view وهي تعرض ثلاثة عناصر :

- A. جزء الشريحة - جزء الملاحظات - جزء يحتوي التبويبين الشرائح والمخطط التفصيلي
- B. جزء الشريحة - جزء الملاحظات - جزء فارز الشرائح
- C. جزء الشريحة - جزء الملاحظات - جزء عرض الشرائح كامله
- D. كل ماذكر غير صحيح

\* طريقة العرض العادي normal view للعروض التقديمية

- A. تعرض جزء الشريحة slid pane
- B. تظهر الشرائح بشكل مصغر كأيقونات
- C. تظهر الشرائح على كامل شاشة الحاسب
- D. تظهر كل الشرائح مرتبة في صفحة واحدة

\* من طرق عرض محتوى العروض التقديمية : يظهر الشرائح بشكل مصغر كأيقونات

- A. طريقة عرض الشرائح
- B. طريقة العرض العادي
- C. طريقة العرض تصميم
- D. طريقة عرض فارز الشرائح

\* طريقة عرض فارز الشرائح slide sorter View

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

\* عند إنشاء عرض تقديمي فارغ: مات نوع الشريحة التي يتم إنشائها تلقائياً

- A. شريحة نقطية
- B. شريحة عنوان
- C. شريحة فارغة
- D. يفتح مربع حوار ويسمى عن نوع الشريحة

- \* لإضافة شريحة جديدة للذهب لمكان إضافه الشريحة حيث تضاف بعد الشريحة الحالية ثم
- A. تبويب الصحفه الرئيسيه .. ثم مجموعة شرائح slides .. ثم الامر new slides لإضافة الشريحة
  - B. بالنقر في وسط الشريحة الحاليه بزر الفاره اليمين واختيار شريحة جديدة
  - C. بالنقر مرتين في وسط الشريحة الحاليه
  - D. من خلال التبويب ادراج insert ثم مجموعة الشرائح ثم الامر شريحة جديدة

\* احد الطرق التي تستخدم فتح (شريحة) جديدة في برنامج العرض التقديمي power point

- A. الظفط على ctrl + x من لوحة المفاتيح
- B. الظفط على ctrl + c من لوحة المفاتيح
- C. الظفط على ctrl + n من لوحة المفاتيح
- D. الظفط على ctrl + s من لوحة المفاتيح

\* يتم انشاء شريحة عرض تقديمي من خلال

- A. تبويب الصحفه الرئيسيه .. ثم مجموعة شرائح slides .. ثم الامر new slides لإضافة الشريحة
- B. بالنقر في وسط الشريحة الحاليه بزر الفاره اليمين واختيار شريحة جديدة
- C. بالنقر مرتين في وسط الشريحة الحاليه
- D. من خلال التبويب ادراج insert ثم مجموعة الشرائح ثم الامر شريحة جديدة

\* برنامج العروض التقديمية : تغير تخطيط الشريحة يتم من خلال

- A. زر او فيس ثم اختيار تخطيط الشريحة
- B. التبويب home والمجموعة شرائح slides ثم القائمه تخطيط layout
- C. زر او فيس ثم القائمه تخطيط layout
- D. كل ماذكر صحيح

\* يوفرها برنامج العروض التقديمية كميزة جاهزة حيث يمكن تطبيقها على العروض التقديمية حيث تحدد لون - حجم وخط النصوص وغيرها ..

- A. الراس والتنبيل
- B. تكرار الشريحة
- C. السمات
- D.خلفيه الشريحة

\* يمكن تطبيقها على العروض التقديمية حيث تحدد لون - حجم وخط النصوص وللون الخلفيه

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

\* تسمى الاعدادات المتكاملة الجاهزة الخاصة بتنسيق محدد مثل لون الخط وحجم الخط والخلفية اكافة خصائص الشرائح وتطبيق عليها

- A. صفات features
- B. سمات themes
- C. قوالب templates
- D. اعدادات settings

\* ترقيم الشرائح في العروض التقديمية نستخدم

- A. خلال الامر slide number في المجموعة نص بالتبوب ادراج
- B. خلال الامر slide number في المجموعة تصميم بالتبوب ادراج
- C. من خلال الامر slide number في المجموعة نص بالتبوب سمات
- D. من خلال الامر slide number في المجموعة نص بالتبوب عرض الشرائح

\* لتغيير اتجاه الشرحه في برنامج بوربوينت نتبع الخطوات التالية

- A. التبوب تصميم ( design ) \_ المجموعه اعداد الصفحة ( page setyp ) - الامر اتجاه الشرحه ( slide orientation )
- B. التبوب الصفحة الرئيسية ( Home ) - المجموعه اعداد الصفحة ( page setup ) - الامر اتجاه الشرحه ( slide orientation )
- C. التبوب الصفحة الرئيسية Home - المجموعه شرائح slides الامر اتجاه الشرحه ( slide orientation )
- D. التبوب تصميم design - المجموعه شرائح slides الامر اتجاه الشرحه ( slide orientation )

\* برنامج العروض التقديمية : تغير اتجاه الشرحه يتم من خلال

- A. التبوب تصميم design والمجموعه اعداد الصفحة page setup والقائمه اتجاه الشرحه slide orientation
- B. التبوب عرض والمجموعه اعداد الصفحة page setup والقائمه اتجاه الشرحه slide orientation
- C. التبوب محاكيه والمجموعه اعداد الصفحة page setup والقائمه اتجاه الشرحه slide orientation
- D. التبوب home ومجموعه اعداد الصفحة page setup والقائمه اتجاه الشرحه slide orientation

\* لترقيم الشرائح في العروض التقديمية نستخدم

- A. مربع حوار اعداد الشرحه
- B. مربع حوار تصميم الشرحه
- C. مربع حوار راس وتنبيه header and footer
- D. مربع حوار فقره

\* العنصر الأساسي الذي يبني منه العرض التقديمي

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

المحاضره الثالثه بوربوينت ..

- \* تغير حجم الخط يمكن اجراؤه من خلال تبويب A. الصفحة الرئيسية ( هوم ) ومجموعه فقره font insert ومجموعه الخط C. الصفحة الرئيسية ( هوم ) ومجموعه خط D. ادراج insert ومجموعه فقره

\* لون النص في العروض التقديمية

- A. يتم اختياره من مجموعه الخط font ثم نختار اللون من القائمه المنسدله الخاصة به B. يتم اختياره من مربع حوار الخط C. يمكن اضافة اللوان اضافيه غير متوفرة بالقائمه D. كل ماذكر صحيح

\* برنامج العروض التقديمية : الرمز **s** في المجموعه الرئيسية \_ انماط font يمثل

- A. التحول من الاحرف الصغيرة للاحرف الكبيرة B. تغير حجم الخط C. تظليل الخط D. تعديل شكل الخط

\* يمكن تغيير حاله الاحرف اللاتينيه بين كبيره وصغيره من خلال تحديد النص المراد تغيير حالتة ثم يذهب

- A. تبويب الصفحة الرئيسية HOME ثم مجموعه خط B. تبويب الصفحة الرئيسية HOME ثم مجموعه تحرير C. تبويب الصفحة الرئيسية HOME ثم مجموعه رسم D. تبويب الصفحة الرئيسية HOME ثم مجموعه فقره

\* برنامج العروض التقديمية : الرمز **Aa** في المجموعه الرئيسية يمثل \_ انماط font يمثل

- A. تطبيق تأثيرات الظل على النص B. التحويل من الاحرف الصغيرة للاحرف الكبيره والعكس عند العمل باللغه الانجليزيه C. الترتيب D. السمات

\* مالايمكن اجراؤه من خلال تبويب الصفحة الرئيسية **Home** ومجموعه خط font :

- A. تغير حجم الخط B. تغير نوع الخط C. نسخ الخط D. تغير لون الخط

\* العروض التقديمية يمكن تغير محاذاه النص من خلال

- A. تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعه فقره bullet and number B. تبويب تصميم design ثم مجموعه التقسيط والتقويم C. تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعه اعداد الصفحة page D. تبويب home ثم مجموعه اعداد الصفحة page setup

\* من خلال تبويب الصفحة الرئيسية **Home** ثم مجموعه فقره paragraph يمكننا :

- A. تغير محاذاه النص B. تغير لون الخط C. ادراج صوره D. نسخ الخط

\* العروض التقديمية : يمكن تغيير اتجاه النص من خلال

- A. تبويب الصحفه الرئيسيه ثم فقره الاختيار من المجموعه المنسدله
- B. تبويب تصميم design ثم مجموعه التنفيط والترقيم
- C. تبويب الصحفه الرئيسيه home ثم مجموعه اعداد الصحفه page
- D. تبويب home ثم مجموعه اعداد الصحفه page setup

\* يمكن تغيير اتجاه النص في برنامج مايكرو سوفت بوربوبينت ن خلال

- A. تبويب ادراج ثم المجموعه فقره ثم الاختيار من المجموعه المنسدله
- B. تبويب الصحفه الرئيسيه ثم مجموعه الخط ثم الاختيار من المجموعه المنسدله
- C. تبويب الصحفه الرئيسيه ثم مجموعه فقره ثم الاختيار من المجموعه المنسدله
- D. تبويب ادراج ثم المجموعه خط ثم الاختيار من المجموعه المنسدله

\* من خلال مجموعه فقره PARAGRAPH لا يمكن تغيير

- A. حداه النص
- B. تباعد الاسطر
- C. لون النص
- D. تغير اتجاه كتابه النص

\* يمكن العمل على عده مستويات في التنفيط والرقيم من خلال استعمال الازرار الخاصه بذلك او من لوحة المفاتيح حيث يمكن تنقيص المستوى بالضغط على المفتاح ..... شرط ان تكون بدايه السطر

- TAP .A
- SHIFT+TAP .B
- ENTER .C
- SHIFT + ENTER .D

\* العروض التقديمية: ادراج قصاصه فيه 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

\* لإدراج قصاصة فنية نذهب إلى في العرض التقديمي :

- A. التبويب إدراج (insert)<المجموعة شرائح (slides)><الأمر قصاصة فنية (Clipart)
- B. التبويب إدراج (insert)<المجموعة فقرة (paragraph)><الأمر قصاصة فنية (clipart)
- C. التبويب إدراج (insert)<المجموعات رسومات توضيحية (Illustrations)><الأمر قصاصة فنية (clipart)
- D. التبويب إدراج (insert)<المجموعة رموز (symbols)><الأمر قصاصة فنية (clipart)

\* العروض التقديمية وظيفه الدوائر والربعات التي تظهر على اطراف الكائن هي :

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

\* المربعات التي تظهر في اطراف الكائنات التي يتم ادراجها تستعمل لـ

- A. تغير حجم الكائن عموديا او افقيا حسب موقع المربع
- B. تغير نوع الكائن
- C. نقل الكائن لمكان اخر في الشريحة
- D. نسخ ولصق الكائن

\* ما هي مهمه الدائرة الخضراء حول الكائن في برنامج العروض التقديمية

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

المحاضره الرابعه بوربوينت ..

\* العروض التقديمية انشاء مخطط عن طريق التبوب ادراجه ثم مجموعه illustrations

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

\* أي من كانت العروض الرسمية 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

\* تغيير بيانات المخطط

- A. تبوب تصميم... ثم مجموعه بيانات ..ثم تحرير البيانات
- B. تبوب تصميم ثم تحرير البيانات ثم مجموعه بيانات
- C. من التبوب ادراج Insert ثم مجموعه الرسومات التوضيحية Illustration
- D. التبوب ادراج Insert ثم مجموعه الجداول Tables

\* عروض التقديمية انشاء مخطط هرمي يتم عن طريق

- A. التبوب ادراجه ثم مجموعه رسومات توضيحية illustrations
- B. التبوب ادراجه ثم مجموعه رسومات توضيحية shapes
- C. التبوب ادراجه ثم مجموعه رسومات توضيحية smart art
- D. التبوب ادراجه ثم مجموعه رسومات توضيحية chart

\* لانشاء مخطط هيكلی تتبع الخطوات التاليه

- A. التبوب ادراج insert < المجموعه شرائح > الامر قصاصه فنيه Clip art
- B. التبوب ادراج insert < المجموعه فقره > الامر قصاصه فنيه Clip art
- C. التبوب ادراج insert < المجموعه رسومات توضيحية > الامر smart art
- D. التبوب ادراج insert < المجموعه رموز > الامر قصاصه فنيه Clip art

\* تتبع الخطوات التالية التبوب ادراج (smartart) <(insert)> المجموعات رسومات توضيحية (illustrations) الامر لإنشاء :

- A. رسم بياني
- B. مخطط هيكلی
- C. جدول
- D. صورة

\* من خلال تبوب ادراجه ومجموعه رسومات توضيحية يمكن أن نعمل:

- A. جداول.
- B. ترقيم تلقائي.
- C. مخطط هيكلی.
- D. رأس وتقليل للصفحة.

\* يستعمل لتمثيل بنية التوظيف الهيكل الوظيفي في شركه ما

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

\* تستخدم عملية تجميع **group** الكائنات الرسومية **shapes** مع بوربوينت :

- A. لتحويلها فعليا إلى كائن واحدا بصورة لا يمكن ارجاعها لأصلها لاحقا.
- B. لربطها وتنسيتها في موقعها بالشريحة كي لا يتم تغير مكانها بالخطأ
- C. الربط الكائنات معا للعمل عليها ككائن واحد وتحريكها بسهولة.
- D. لترتيبها بشكل محدد فوق بعضها البعض.

المحاضره الخامسه بوربوينت ..

\* برنامج العروض التقديمية يمكن اضافه تأثيرات حركة الي

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

\* لا ضافة تأثيرات حركة الي نص او كائن

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

\* العروض التقديمية اي من الجمل الآتية صحيح بخصوص تحديد الصوت المراد تشغيله

- A. يتم من خلال مربع الحوار خيارات التأثير
- B. لا يسمح البرنامج باضافه حركة وصوت معا للنص الواحد
- C. يسمح البرنامج باضافه حركة وصوت معا للنص الواحد من خلال قائمه تحديد الصوت
- D. يسمح البرنامج باضافه حركة وصوت معا للنص الواحد من خلال قائمه تحديد الحركة

\* نقوم بتحديد النص او الكائن المستهدف ومن ثم نذهب الى التبوبيب حركات animations - المجموعه حركات Animations :

- A. لنقل كائن (نص ، صوره ،) من مكان الى اخر في الشريحة
- B. لتحديد سرعة الانتقال بين الشرائط
- C. لتكرار حركة الانتقال على نفس الشريحة
- D. لاضافه تأثير مرئي او صوتي الى نص او كائن للتحكم بتتدفق المعلومات

\* يمكن اضافه تأثير مرئي او صوتي الى نص او كائن للتحكم بتتدفق المعلومات المعروضة وذلك عن طريق تحديد النص او الكائن المستهدف ومن ثم نذهب الى

- A. التبوبيب ادراج (insert) < المجموعه حركات (animations) > تفتح القائمه المنسدله تحريك (animate)
- B. التبوبيب حركات (animations) < المجموعه انتقالات (transitions) > تفتح القائمه المنسدله تحريك (animate)
- C. التبوبيب حركات (animations) < المجموعه حركات (animations) > تفتح القائمه المنسدله تحريك (animate)
- D. التبوبيب ادراج (insert) < المجموعه انتقالات (transitions) > تفتح القائمه المنسدله تحريك (animate)

\* مالايمكن اجراؤه من خلال خصائص التبوبيب حركات animations ثم المجموعه انتقال الى هذه الشريحة Slide

- أ- تشغيل صوت مع الانتقال
- ب- تطبيق الانتقال على كل الشرائط
- ت- تحديد سرعة الانتقال
- ث- تكرار حركة الانتقال على نفس الشريحة

\* ما هو الصحيح بخصوص تطبيقات الحركة علي النص او الكائن

- A. القائمه المنسدله تحريك animate تسمح باختيار الحركة المطلوبه
- B. يظهر اثر الحركة بعد التطبيق عندما نقوم بالعرض فقط
- C. تطبيق الحركات المخصصة يتطلب العمل على نسخه من او فيس ٢٠١٣
- D. بالنسبة للنصوص فدائما تظهر الفقرات واحدة واحدة حسب الحركة المطلوبه

\* برنامج العروض التقديمية ، الامر اعداد الصفحة يتم الوصول اليه عن طريق

- A. التبوبيب تصميم
- B. تبوبيب الصفحة الرئيسية
- C. التبوبيب ادراج
- D. استخدام مفتاح tab

- \* اختبار اخفاء الشريحة hide slide من طريقه جزء الشريحة يحدث الاثر التالي على الشريحة
- A. تختفي الشريحة من عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها بالنقر مرره اخرى على اخفاء الشريحة
  - B. تختفي الشريحة من عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها باختيار ارجاع الشريحة
  - C. تظهر الشريحة بلون المعتم في عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها بالنقر مرره اخرى على اخفاء الشريحة
  - D. تظهر الشريحة بلون احمر في عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها بالنقر مرره اخرى على اخفاء الشريحة

\* يمكن معاينه مختلف ما يمكن طبعه في برنامج البوربوينت من خلال :

- . Print preview . زر او فيس / جديد New / معاينه قبل الطياعه
- . Print preview . تبويب ادراج / طياعه Print / معاينه قبل الطياعه
- . Print preview . زر او فيس / طياعه Print قبل الطياعه / معاينه
- . Print preview . تبويب ادراج / جديد New / معاينه قبل الطياعه

\* ما لا يمكن عمله من خلال المعاينة قبل الطياعه:

- A. التنقل بين الشرائج.
- B. تغيير نوع الخط.
- C. تكبير وتصغير المعاينة.
- D. تحديد ما تزيد طباعته

\* ..... هي عبارة عن نسخة مطبوعة عن العرض التقديمي يمكن أن تحتوي الورقة على عدة شرائح مرتبة افقيا أو عموديا

- A. النشرات.
- B. الجداول.
- C. الشرائج.
- D. المخطط البيكري

\* يمكننا خلال طريقه عرض الشرائح التي تظهر الشرائح على كامل الشاشه لعرضها من

- A. ادراج صوره في العرض
- B. الكتابه على العرض كإضافه تعليق
- C. حذف صوره من العرض
- D. نسخ نص موجود في العرض

المحاضره السادسه اكسس ...

\* البيانات عباره عن :

- A. معلومات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها وهي تدل او تفيد بشيء  
B. مجموع ما هو معروف من حقائق ومعلومات في مجال معين  
C. هي الأرقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابلة للمعالجه بواسطه الحاسب ولا تفيد او تدل على شيء  
D. هي مجموعه هائله من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها و حيز التخزين والتسريع للوصول للبيانات ويتم استرجاع بياناتها منها للاستفاده

\* البيانات هي

- A. النتائج التي تم استخلاصها من معالجه المعلومات  
B. مجموعه من الحقائق الخام قد تكون نصوص او ارقام  
C. مجموعه من المعلومات المنظمه والمنسقه بطريقه توليفيه مناسبه بحيث تغطي معنى خاص  
D. حصيله المعلومات والخبره البشرية وهي تجمع في عقول الافراد من خلال الخبره

\* (خالد) يعتبر مثال على:

- A. البيانات .  
B. قواعد البيانات.  
C. المعلومات  
D. المعرفة .

\* تعرف المعلومات بانها ..

- A. بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها وهي تدل او تفيد بشيء ما  
B. مجموع ما هو معروف من حقائق ومعلومات في مجال معين  
C. هي الأرقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابلة للمعالجه بواسطه الحاسب وهي عباره عن قيم لا تفيد او تدل على شيء  
D. هي مجموعه هائله من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات ويتم استرجاع بيانات منها للاستفاده منها

\* هي بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها وهي تدل او تفيد بشيء ما :

- A. المعلومات  
B. البيانات  
C. المعرفه  
D. الثقافه

\* 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 على

- A. البيانات  
B. قواعد البيانات  
C. المعلومات  
D. المعرفه

\* تعرف قواعد البيانات بانها ..

- A. بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها وهي تدل او تفيد بشيء ما  
B. مجموعه ما هو معروف من حقائق ومعلومات في مجال معين  
C. هي الارقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابلة للمعالجه بواسطه الحاسب وهي عباره عن قيم لتنفيذ او تدل على شيء  
D. هي مجموعه هائله من البيانات المتعلقة ببعضها البعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات ويتم استرجاع بيانات منها للاستفاده منها

\* عباره عن تجميع وترتيب كمية كبيره من البيانات وعرضها بطريقه تسهل الاستفاده منها

- A. البيانات  
B. المعلومات  
C. المعالجة  
D. قواعد البيانات

\* المقصود بنظم اداره قواعد البيانات

- A. مجموعه هائله من البيانات المتعلقة ببعضها البعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حجم التخزين والتسريع بالوصول للبيانات ويتم استرجاع بيانات منها للاستفاده منها  
B. النظم البرمجيه التي تسمح بإنشاء قواعد البيانات وتتوفر الأدوات الضوريه للوصول الى البيانات وتحديثها والاستفاده منها  
C. بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها وهي تدل او تفيد بشيء ما  
D. الارقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابلة للمعالجه بواسطه الحاسب

\* النظم البرمجية التي تسمح بإنشاء قواعد البيانات وتتوفر الأدوات الضرورية للوصول إلى البيانات وتحديثها والاستفاده منها تسمى بـ:

- A. نظم التشغيل  
B. نظم العروض التقديمية.  
C. نظم إدارة قواعد البيانات.  
D. نظم إدارة محركات البحث.

\* مايكروسوفت اكسس مثال على

- A. نظام اداره قواعد بيانات  
B. نظام لمعالجة الكلمات  
C. نظام لحل العمليات الحسابيه  
D. نظام لعرض العروض التقديمية

\* أي من الخيارات التاليه لايعتبر من وظائف اداره قواعد البيانات

- A. ادخال التعديلات اللازمه على البيانات لتكون صوره ملائمه  
B. التصدي للفيروسات القادمه من شبكة الانترنت  
C. تصنيف وتنظيم البيانات حيث يسهل استرجاعها في المستقبل  
D. تخزين كم هائل من البيانات التي تتجاوز الإمكانيات البشرية

\* يمثل برنامج Access نوع من انواع قواعد البيانات التي تعرف بـ

- A. Hierarchy Databases  
B. Network Databases  
C. Relational Databases  
D. Object Oriented Databases

\* اي من الخيارات التاليه لايعتبر من ضمن نماذج قواعد البيانات

- A. قواعد البيانات الهيكلية  
B. الهرمية  
C. الشبكية  
D. العلاقة

\* أي من الخيارات التالية لا يعتبر من ضمن نماذج قواعد البيانات

- A. قواعد البيانات الهيكلية
- B. قواعد البيانات الهرمية
- C. قواعد البيانات الشبكية
- D. قواعد البيانات كائنية التوجّه

\* يخزن اكسس البيانات في جداول ثنائية الابعاد تتتألف من

- A. سطور واعمده تمثل الاعمده السجلات وتمثل السطور حقول هذه السجلات
- B. سطور واعمده تمثل السطور السجلات وتمثل الاعمده حقول هذه السجلات
- C. اعمده فقط تمثل السجلات
- D. سطور فقط تمثل السجلات

\* في جدول البيانات الطلاب بقاعدته البيانات العلائقية المعلومات الخاصه بطالب معين تخزن في

- A. الحقل
- B. السجل
- C. العمود
- D. الصفه

\* ..... حقل ضروري لكل جدول حيث يستخدم للتفریق بين كل السجلات بطريقه فريده لاتحمل البس ويمكن ان لا يكون من

- A. السجل
- B. المفتاح الأجنبي
- C. الخليه
- D. المفتاح الأساسي

\* قواعد البيانات يستخدم للتفریق بين السجلات المختلفة

- A. المفتاح الأساسي
- B. الحقل الأجنبي
- C. الصف الأساسي
- D. السجل الرئيسي

\* اي من الخيارات التالية لا يعتبر من ضمن ميزات المفتاح **primary key**

- A. غالبا ما يستخدم حقل المفتاح الأساسي لفهرسه الجدول من اجل البحث السريع عن السجلات التي في الجدول
- B. يراعي الايحتوي على عدد كبير من الارقام او الاحرف
- C. يسمح بترك قيمة حقل المفتاح الأساسي حالياً
- D. لا يسمح بتكرار نفس القيم في حقل المفتاح الأساسي

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

- A. يسمح بتكرار نفس القيم له
- B. لا يسمح بترك قيمة حالياً او فارغة
- C. لا يستعمل لفهرسة لجدول
- D. كل الاجابات المذكورة صحيحة

\* عدد انواع الكائنات المتوفره في برنامج اكسس هي

- ٤ . A
- ٥ . B
- ٦ . C
- ٧ . D

\* الاستعلامات المتوفرة في اكسس ٢٠٠٧

- A. تستخدم لعرض البيانات ومن ثم طباعتها وليس لادخالها
- B. تضم شفرة برمجية بلغة الفيوجوال بيسك لتطبيقات لإنجاز مهام لا يمكن القيام مع وحدات الماكرو
- C. تستعمل لطرح استئنه واسترجاع البيانات في قاعدة البيانات يمكن تصفيه البيانات ودمجها من عدة جداول
- D. تستعمل لتخزين البيانات

\* لانشاء جدول في قاعدة البيانات في برنامج مايكروسوفت اكسس نذهب الى

- A. التبويب انشاء ثم مجموعة جداول
- B. التبويب الرئيسي ثم المجموعة جداول
- C. التبويب أدوات قاعدة البيانات ثم المجموعة جداول
- D. التبويب الرئيسي ثم المجموعة خط

\* ..... جداول ثنائية الابعاد تستعمل لتخزين البيانات

- A. الجداول
- B. التقارير
- C. الشرائح
- D. الاستعلامات

\* حقل المفتاح الذي يتم اضافته بواسطه اكسس عند انشاء ملف جديد تكون بيانته

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

\* التكامل المرجعي للعلاقات في برنامج Access

- A. هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حيز التخزين والتسرع بالوصول للبيانات ويتم استرجاع بيانات منها للاستفاده منها
- B. بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها وهي تدل او تفيد بشيء ما
- C. هو احد انظمه قواعد البيانات المستعمله لضمان صحة العلاقات بين السجلات في الجداول ، وضمان عدم انشاء او تعديل او حذف بيانات بطريقة الخطأ
- D. هو عبارة عن نظام ادارة قواعد بيانات يستخدم لحفظ البيانات في صور قواعد البيانات المكونة من مجموعة الجداول المنظمة بطريقة معينة

\* ..... هو احد انظمه قواعد البيانات المستعمله لضمان صحة العلاقات بين السجلات في الجداول ، وضمان عدم انشاء او تعديل او حذف بيانات بطريقة الخطأ

- A. التكامل التسليلي للعلاقات في اكسس
- B. التكامل الرأسي للعلاقات في اكسس
- C. التكامل المرجعي للعلاقات في اكسس
- D. التكامل الافقى للعلاقات في اكسس

\* الغذر الاساسي الذي يبني منه ملف اكسس هو:

- A. الوثائق documents
- B. اوراق sheets
- C. جداول tables
- D. شرائح slides

المحاضره السابعة اكسس..

\* يستخدم في برنامج اكسس لتخزين الاسماء والعناوين حتى ٢٥٥ رمزا

- A. نصي
- B. رقمي
- C. مذكرة
- D. كائن

\* عند تصميم قاعدة بيانات ذات محتوى نصي لا يتجاوز ٠٠٠ رمزا فختار له حقل نوع بيانته:

- A. نص Text
- B. مذكرة memo
- C. فقرة Paragraph
- D. مقال Article

\* عند تصميم قاعدة بيانات ذات محتوى نصي يتجاوز ٠٠٠ رمزا فختار له حقل نوع بيانته

- A. نص
- B. مذكرة
- C. فقره
- D. مقال

\* حقل ملاحظات حتى ٦٤٠٠٠ رمزا .

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

\* نظم اداره قواعد البيانات Microsoft access 2007 نوع البيانات مذكرة يستعمل في

- A. حقول الملاحظات حتى 64000 رمز
- B. الاسماء والعنوانين حتى 255 رمز
- C. الارقام ٩-٠
- D. ملفات النصوص المكتوبة ببرامج معالجة النصوص

\* يستخدم لإعطاء قيمة عدديه صحيحه بشكل تلقائي

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

\* خاصيه نص تحقق الصحة validation text هو :

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

\* قناع الادخال Input mask في قاعدة البيانات

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

- \* الانتقال بين الحقول عند الدخول في قاعدة البيانات يتم باستخدام
- A. مفتاح Tab لتقدم للأمام و Tab + Shift لرجوع للخلف
  - B. مفتاح Tab لتقدم للأمام و Ctrl + Shift لرجوع للخلف
  - C. مفتاح التقليل العامه
  - D. A&B

- \* قواعد البيانات Microsoft access رمز حقل المفتاح يظهر عند اختيار
- A. طريقة عرض التصميم
  - B. طريقة عرض ورقة البيانات
  - C. طريقة عرض الجداول
  - D. طريقة عرض البيانات

- \* من فوائد الفهرس في قواعد البيانات:
- A. تسهل دراسة نقاط الضعف والقوة في عمل المؤسسة
  - B. تسريع عمليات البحث واسترجاع البيانات في الاستعلامات والتقارير.
  - C. تقليل المساحات المستخدمة.
  - D. ضمان سرية وأمن البيانات

- \* من خلال تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة بحث ثم الامر في برنامج اكسس نستطيع:
- A. تغيير قيم بيانات في الجدول
  - B. البحث عن قيم بيانات في الجدول
  - C. حذف قيم بيانات في الجدول
  - D. استبدال قيم بيانات في الجدول

المحاضره الثامنه اكسس ..

- \* هو عباره عن حقل في جدول ما يكون حقل رئيسي في جدول الاكسس
- A. السجل
  - B. المفتاح الاجنبي
  - C. الخلية
  - D. مفتاح الجدول

- \* العلاقات بين جداول قواعد البيانات - ما هو 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

\* من مميزات الحقل الاجنبي foreign مع قواعد البيانات

- A. يمكن ان تكرر قيمته
- B. ويجب ان تكون قيمه متسلسلة
- C. يمكن ان تولد قيمة تلقائيا
- D. لا يمكن ان تكرر قيمته

\* يتم انشاء العلاقات في اكسس من

- A. تبويب أدوات قاعدة البيانات ... ثم مجموعة اظهار/إخفاء ... ثم الامر
- B. تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فرز
- C. تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فرز ثم متقدم
- D. تبويب الصفحة الرئيسية ثم الشروط ثم الحقول

\* لأنشاء العلاقات في برنامج Access نذهب الى

- A. التبويب أدوات قاعدة البيانات (Database Tools) < المجموعة رموز (symbols) > الامر العلاقات (Relationships)
- B. التبويب أدوات قاعدة البيانات (Database Tools) < المجموعة تحليل (Analysis) > الامر العلاقات (Relationships)
- C. التبويب انشاء (Create) < المجموعة إظهار / إخفاء (Show/Hide) > الامر العلاقات (Relationships)
- D. التبويب أدوات قاعدة البيانات (Database Tools) < المجموعة إظهار / إخفاء (Show/Hide) > الامر العلاقات (Relationships)

\* التكامل المرجعي للعلاقات في برنامج Access

- E. هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة ببعضها البعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول إليها لتقليل حيز التخزين والتسرع بالوصول للبيانات و يتم استرجاع بيانات منها للاستفاده منها
- F. بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصي استفاده منها وهي تدل او تفيد بشيء ما
- G. هو احد انظمه قواعد البيانات المستعمله لضمان صحة العلاقات بين السجلات في الجداول ، وضمان عدم انشاء او تعديل او حذف بيانات بطريقه الخطأ
- H. هو عباره عن نظام ادارة قواعد بيانات يستخدم لحفظ البيانات في صور قواعد البيانات المكونة من مجموعة الجداول المنظمة بطريقه معينة

\* ..... يعني ان كل سجل في الجدول الأول يقابله سجل واحد فقط في الجدول الثاني

- A. العلاقة رئيس برأس
- B. العلاقة أطراف باطراف
- C. العلاقة رئيس باطراف
- D. العلاقة اطراف برأس

\* .....تعني أن كل سجل في الجدول الأول يقابلة سجل واحد في الجدول الثاني، وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابلة سجل واحد فقط في الجدول الأول.

- A. العلاقة راس براس
- B. العلاقة أطراف بأطراف.
- C. العلاقة رأس بأطراف.
- D. العلاقة أطراف براس

\* العلاقة أطراف بأطراف تعني

- A. كل سجل في الجدول الأول يقابلة اكثرب من سجل في الجدول الثاني وكل سجل في الجدول الثاني يقابلة اكثرب من سجل في الجدول الأول
- B. كل سجل في الجدول الأول يقابلة سجل واحد في الجدول الثاني وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابلة اكثرب من سجل في الجدول الأول
- C. كل سجل في الجدول الأول يقابلة اكثرب من سجل في الجدول الثاني وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابلة سجل واحد فقط في الجدول الأول
- D. كل سجل في الجدول الأول يقابلة سجل واحد في الجدول الثاني وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابلة سجل واحد في الجدول الأول

\* ..... تعني ان كل سجل في الجدول الأول يقابلة اكثرب من سجل في الجدول الثاني وكل سجل في الجدول الثاني يقابلة اكثرب من سجل في الجدول الأول

- A. العلاقة رأس برأس
- B. العلاقة أطراف بأطراف
- C. العلاقة رأس بأطراف
- D. العلاقة أطراف براس

\* الكائن الذي يستعمل لطرح الاستئنف واسترجاع بيانات من قاعدة البيانات يسمى

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

\* الاستعلام في قواعد البيانات

- A. لا يمكن الاستفسار عن بيانات اكثرب من جدول واحد
- B. نتيجة الاستعلام تأتي على شكل جدول
- C. تشكل جداول لتخزين الدائم الملفات
- D. نتيجة الاستعلام تكون ثابته ولا تتغير بتغيير قيم السجلات المخزن

\* استعمال رموز الاستكشاف اي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز  $A\{BC\}$

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

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

- A. Dx<sub>a</sub>
- B. Ds<sub>a</sub>
- C. Ds<sub>y</sub>
- D. Xyz

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

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

\* أي من الخيارات التاليه لاينطبق مع الصيغه s[e-h]w مع معايير الاستعلامات

- Sew .A
- Snw .B
- Shw .C
- Sfw .D

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

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

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

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

السؤال : الاجابه من شرح الدكتور في المحاضره ٨

الدقيقه ٤١:٣٥ وكذلك تم التأكيد من الدكتور وكان الرد

تم شرح الفقره كامله وموضح ان اخر فقره لاينطبق وللتاكيد سيتم تعديل  
الشريحة للفصول القادمه ..

b[a-c]d : bad ,bbd,bcd,**bdd**

\* أي من الخيارات التاليه لاينطبق مع الصيغه a[a-d]f مع معايير الاستعلامات

- Aaf .A
- Adf .B
- Aff .C
- Acf .D

\* 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 (0 من والي 9)
- C. الرمز # يحل محل رقم واحد فقط من الارقام (0 من 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

\* حروف الاستكشاف مع معاير الاستعلامات علامه or تعني

- A. حرف واحد فقط من الحروف
- B. رقم واحد فقط من الارقام (من الي ٩)
- C. اي حرف او مجموعة حروف
- D. تكون خطأ اذا كانت القيمة المطبق عليها خطأ

\* إضافة عمليات حسابية الى الاستعلام نذهب الى

- A. من التبويب ادوات الاستعلام ثم التبويب تصميم ثم المجموعه اظهار واخفاء نختار الامر اجماليات totals
- B. من التبويب ادوات الاستعلام ثم التبويب تنسيق ثم المجموعه اظهار واخفاء نختار الانر اجماليات totals
- C. من التبويب ادوات الاستعلام ثم التبويب تصميم ثم المجموعه بيانات نختار الانر اجماليات totals
- D. من التبويب ادوات الاستعلام ثم التبويب تنسيق ثم المجموعه بيانات نختار الانر اجماليات totals

المحاضره التاسعه اكسس ..

\* .... عبارة عن واجهه او نافذه تعرض من خلالها البيانات المخزنة في قاعدة البيانات مع امكانية تحريرها او تعديلها ، كما تستعمل لإدخال بيانات الى قاعدة البيانات

- A. النموذج Form
- B. التقرير Report
- C. الاستعلام Query
- D. المايكرو Macro

\* يوفر اكسس عده أنواع من النماذج منها النموذج المنقسم ويقوم

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

\* يتم استعمال نوع نموذج منقسم Split Form في برنامج Access من أجل

- A. إظهار واجهة تحتوي على سجل واحد
- B. عرض البيانات بطريقه النموذج البسيط في الأعلى وبشكل ورقة بيانات في الأسفل
- C. عرض سجلات متعددة بشكل ورقة بيانات
- D. عرض سجلات متعددة بطريقه عرض تخطيط النموذج

\* 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

\* يمكن اضافه او حذف سجلات وكذلك تعديل البيانات وفرزها وتصفيتها في اكسس من خلال طريقه :

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

\* النماذج forms يمكن اضافه 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

\* يمكن تعديل تصميم النموذج كاملا وكذلك تغيير خصائص النموذج دون رؤيه البيانات في اكسس من

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

المحاضره العاشره اكسس..

\* لإنشاء تقرير مبسط نذهب الى جزء التنقل Navigation pane وبعد النقر على الجدول او الاستعلام الذي نريد ان ننشئ له تقرير نذهب الى

- A. تبويب الصفحة الرئيسية home ومن مجموعة التقارير reports انقر فوق تقرير Report
- B. تبويب إنشاء home ومن مجموعة النماذج forms انقر فوق تقرير Report
- C. تبويب إنشاء create ومن مجموعة النماذج forms انقر فوق تقرير Report
- D. تبويب إنشاء create ومن مجموعة التقارير report انقر فوق تقرير Report

\* طرق عرض التقارير التحكم في بنية التقرير يتم بواسطه

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

\* بالإمكان رؤيه المظهر النهائي للتقرير عند طباعته في اكسس من خلال طريقه

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

\* أي من الطرق التاليه بين المظهر النهائي للتقرير عند طباعته في مايكروسوفت اكسس

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

المحاضره الحادي عشر الانترنت والاتصالات ..

\* النظام العالمي من الشبكات المتصلة فيما بينها والتي تعمل وفق مجموعة بروتوكولات TCP/IP لخدمة ملايين المستخدمين ومن أجل تبادل المعلومات وهو شبكة الشبكات المؤلفة من ملايين الشبكات الخاصة وال العامة والاكاديمية والتجارية والحكومية يطلق :

- A. الانترنت
- B. الانترنت
- C. الاكتربان
- D. المودم

\* الشبكة العالمية العنكيوتية هي

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

\* الشبكة العالمية العنكيوتية www – عباره عن

- A. نظام عالمي من الشبكات المتصلة فيما بينها والتي تعمل وفق مجموعة بروتوكولات TCP/IP لخدمة ملايين المستخدمين ومن أجل تبادل المعلومات
- B. شبكة خاصة بمؤسسة تستعمل معايير خاصة لتمكين الموظفين من الوصول الى ومشاركة المعلومات باستخدام تكنولوجيا النشر عبر الويب
- C. هو نظام مؤلف من وثائق نصية شعبية hypertext مرتبطة فيما بينها يتم الوصول اليها عبر الانترنت
- D. شبكة مكونة من مجموعة شبكات انترانت ترتبط بعضها وتحافظ على خصوصية كل شبكة

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

- A. البريد الالكتروني
- B. الشبكة العالمية العنكيوتية
- C. الانترنت
- D. المتصفح

\* بروتوكول يستعمل للدخول على الموقع التي تحتاج لدرجة امان عاليه مثل الموقع العامة

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

\* هو بروتوكول مستخدم في نقل الملفات بين حواسيب الشبكة والانترنت

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

\* بروتوكول ftp

- A. هو نظام نقل مواد الانترنت عبر الشبكة العنكيوتية الويب
- B. هو مجموعة بروتوكولات التي تمكن الكمبيوترات من الاتصال
- C. هو بروتوكول معتم بمراقبه وحل مشاكل الشبكة
- D. هو البروتوكول المستخدم في نقل الملفات بين حواسيب الشبكة والانترنت

\* هو عملية ارسال البيانات او الملفات من الحاسوب الخادم البعيد الى الحاسوب المستخدم او العميل  
A. التحميل  
B. بروتوكول  
C. الرفع  
D. لغة HTML أو

A. الرفع upload  
B. التحميل download  
C. التحويل conversion  
D. التسلیم delivery

\* عملية ارسال البيانات او الملفات من حاسوب المستخدم الى حاسوب خادم بعيد  
A. الرفع upload  
B. التحميل download  
C. التحويل conversion  
D. المراسلة الفورية

\* ما هو المقصود بعرض المصدر source في متصفح الويب  
A. عرض المصدر الذي تستعرض منه الصفحة  
B. يعرض بيانات عن مدى صدقية مصدر المعلومات  
C. يعرض الصفحة بلغة html على سبيل المثال  
D. يعرض بيانات عن متصفح الويب المستخدم

\* ملف نصي خاص يتم إنشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح وتخزينه في جهاز المستخدم  
A. صفحة البداية  
B. موقع الويب  
C. المخبا cache  
D. الكعكة cookie

\*Cookie هو  
A. ملف نصي خاص يتم إنشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح الانترنت وتخزينه في حاسوب المستخدم  
B. هو مرجع يشير إلى صفحه او وثيقه وبشكل طريقة للربط بين صفحات الويب  
C. أحد مكونات الحاسوب التي تقوم بتفسير العمليات ومعالجة البيانات  
D. هو مكان القرص الصلب يتم استخدامه لتخزين صفحات ويب التي تمت زيارتها مؤخرا

\* المخبا هو :  
A. مكان في القرص الصلب يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب  
B. ملف نصي خاص يتم إنشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح  
C. لغة البرمجة المستخدمة  
D. عملية ارسال البيانات او الملفات من حاسوب المستخدم الى حاسوب الخادم بعيد

\* ..... هو مكان في القرص الصلب يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب التي تم زيارتها مؤخرا :  
A. الذاكرة المؤقتة  
B. المخبا Cache  
C. الذاكرة الدائمة  
D. الفلاش مومني

\* ما هو اسم الجهاز الذي يتصل بالحاسوب من جهة وبخط الهاتف من جهة أخرى حيث يقوم بتسجيل البيانات الرقمية الخارجية من الحاسوب الى صيغة تمازيرية

- A. الخادم
- B. المودم
- C. وحدة التحكم
- D. وحدة المعالجة

\* ما هو اسم الجهاز الذي يتصل بالحاسوب من جهة وبخط الهاتف من جهة أخرى حيث يقوم بتحويل البيانات الرقمية الخارجية من الحاسوب الى صيغة تمازيرية يمكن نقلها عبر خط الهاتف وكما يستقبل البيانات الواردة من خط الهاتف ويتحولها الى بيانات رقمية ليدخلها في الجهاز:

- A. الخادم server
- B. المودم modem
- C. وحدة التحكم Control unit
- D. وحدة المعالجة processing unit

\* عبارة عن جهاز يتصل بالحاسوب من جهة وبخط الهاتف من جهة أخرى حيث يقوم بتحويل البيانات الرقمية الخارجية من الحاسوب الى صيغة تمازيرية يمكن نقلها عبر خط الهاتف

- A. الخادم server
- B. المودم modem
- C. الزبون client
- D. المستعرض browser

\* القوائم البريدية mailing list عبارة عن

- A. مجموعة من الأسماء وعناوين البريد الإلكتروني يتم استخدامها من قبل فرد أو مؤسسة لارسال رسائله الى مجموعه من المستفيدين
- B. غرف مجازية على شبكة الانترنت للتقاء المستخدمين من جميع أنحاء العالم للتحدث (كتابة) مع بعضهم حول مواضيع مشتركة
- C. لوحة اعلانية حاسوبية تحتوي على رسائل في موضوعات مختلفة حيث يمكن للمشاركين بين الرسائل لقراءة هذه الرسائل والاجابة عليها
- D. نوع من موقع الانترنت حيث تكون كصحيفة مصغرة يحرر فيها مدون او اكثر

\* المؤتمرات عبر الانترنت التي تتيح للأفراد عقد اجتماعات في الوقت نفسه ، كما يستعمل في التعليم عن بعد كاللقاءات المباشرة التي نقوم بها تسمى بـ

- A. المؤتمرات الغير متزامنة
- B. المؤتمرات المباشرة
- C. المؤتمرات المتزامنة
- D. المؤتمرات المتلازمة

\* تتمتع بالقدرة على معرفة اذا كان المراد الاتصال به متصل بالانترنت للتراسل بشكل فوري

- A. المراسلة الفورية
- B. اللوحات الاخبارية
- C. القوائم البريدية
- D. غرف المحادثة

\* احدى طرق التواصل عبر الانترنت بالقدرة على معرفة اذا كان المراد الاتصال به متصل بالانترنت للتراسل معه مباشرة تسمى بـ

- A. المؤتمرات عبر الانترنت
- B. غرف المحادثة
- C. المراسلة الفورية
- D. البريد الإلكتروني

\* المدونات الالكترونيه عباره عن

- A. مجموعه من الأسماء وعناوين البريد الالكتروني يتم استخدامها من قبل فرد او مؤسسه لارسال مجموعه من المستفيدين
- B. غرف مجازيه على شبكه الانترنت للاتقاء المستخدمين من جميع انحاء العالم
- C. لوحة اعلاميه اسوبيه تحتوي على رسائل في موضوعات مختلفه
- D. نوع من موقع الانترنت حيث تكون كصحيفه مصغره يحرر فيها مدون او اكثر

\* المدونات blogs هي عبارة عن موقع على الانترنت

- A. تستخدمها الشركات لمنشوراتها التعميمية
- B. مثل الصحف المصغرة تنشر فيها مداخلات
- C. تستخدم لأهداف تعليمية
- D. مثل النشرات الاخبارية /

المحاضره الثاني عشر الانترنت والاتصالات

\* كل مصدر على الانترنت له عنوانه الخاص به حيث تعرف هذه العنوانين بالاسم ..

- DNS .A
- URL .B
- SDN .C
- TLDN .D

\* كل مصدر على الانترنت له عنوانه الخاص به حيث تعرف هذه العنوانين بالاسم

- Domain Name System – DNSH .A
- Uniform Resource Locator – URL .B
- Sud Domain Name – SDN .C
- Top Level Domain Name – TLDN .D

\* القسم الاول من عنوان الانترنت يمثل

- .برتوكول.
- .اسم الشركة.
- .البلد
- .مجال الاسماء

\* هناك نظام تسمية ذات هيكليه هرميه مبني تدريجيا في قاعدة بيانات موزعة من اجل الحاسوبات ومصادر الانترنت والشبكات الخاصة حيث يربط المعلومات المختلفة بمجالات الاسماء المعنية لكل من الكيانات المشاركة يعرف باسم

- Domain Name System – DNS .A
- Uniform Resource Locator – URL .B
- Sud Domain Name – SDN .C
- Top Level Domain Name – TLDN .D

\* الرمز الذي يمثل هيئه حكوميه

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

\* يوجد في عنوان الويب ثلث حروف تشير الى ان الموقع عباره عن جهة حكوميه وهي :

- Edu .A
- Org .B
- Gov .C
- Com .D

\* هو عملية تحويل البيانات من صيغه مفهومه الى صيغه غير مفروءه وغير مفهومه هي :

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

أو

- A. التشفير encrypting
- B. فك التشفير decryption
- C. التوقيع الرقمي digital signature
- D. الشهادة الرقمية digital certificate

\* عبارة عن برمجيات من عدة انواع تسبب مشاكل امنية لمستخدمي الانترنت والحواسيب عموما

- A. البرامج الضارة malware
- B. برامج التجسس spyware
- C. برامج الاحتيال fraud
- D. الفيروسات viruses

\* أي من الخيارات التالية يعتبر وسيلة لحماية الحاسوب من الفيروسات

- A. تنصيب برنامج مضاد للفيروسات
- B. تحميل أي شيء من موقع غير موثوق
- C. عدم الانتباه للرسائل البريدية المشبوهة
- D. التحميل من موقع غير موثوق

\* ليس من أساليب الحماية من الفيروسات

- A. تحميل أي شيء من موقع غير موثوق
- B. تنصيب برنامج مضاد للفيروسات
- C. عدم تحميل اي شيء من موقع غير موثوق
- D. B&C

\* هناك برامج تلحق اضراراً بأجهزة الكمبيوتر المتصلة بشبكة الانترنت دون علم المستخدم أو رغبته تعرف باسم

- A. البرامج الضارة
- B. برامج التجسس
- C. الفيروسات
- D. برامج المراقبة

\* هناك برامج تلحق اضراراً بأجهزة الكمبيوتر المتصلة بشبكة الانترنت دون علم المستخدم وعدم رغبته تعرف باسم

- A. البرامج الضارة
- B. برامج التجسس
- C. الفيروسات
- D. برامج المراقبة

\* هي برامج حاسوبية تثبت خلسة على أجهزة الكمبيوتر للتجسس

- A. برامج التجسس
- B. البرامج الضارة
- C. الحماية الاسرة
- D. تشفير

\* هناك برامج حاسوبية تثبت خلسة على أجهزة الكمبيوتر للتجسس على المستخدمين ، وتراقب هذه البرامج سلوك المستخدمين وتجمع مختلف المعلومات الشخصية تعرف باسم

- A. البرامج الضارة
- B. برامج التجسس
- C. الفيروسات
- D. برامج المراقبة

المحاضره الثالثه عشر الانترنت والاتصالات..

\* محركات البحث من نوع **meta search**:

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

\* الطريقة افضل للبحث عن معلومات على الانترنت:

- A. استخدام محركات الموقع.
- B. استعمال محركات البحث.
- C. استخدام الموقع المهمة على الانترنت.
- D. استخدام الروابط التشعبية في الموقع.

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

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

\* للبحث في محركات البحث عن صفحات تحتوي جمله كامله كما هي مكتوبه حرفيا نستخدم :

- A. الرمز +
- B. الرمز -
- C. علامه التنصيص الزوجيه " "
- D. الرمز ؟

\* للبحث عن معلومه في احد محركات البحث بالانترنت نضع علامات التنصيص الزوجيه التالية ( " )

- A. للبحث عن صفحات تحتوي على كل الكلمات المذكوره معا
- B. لتوسيع دائرة البحث
- C. للبحث عن صفحات تحتوي جمله كامله كما هي مكتوبه بين علامتي التنصيص
- D. جميع ماذكر خاطئ

\* في محركات البحث نقوم باستخدام علامات التنصيص الزوجية " " للبحث عن:

- A. صفحات تحتوي جملة كاملة كما هي مكتوبة حرفيأ.
- B. صفحات يحتوي جمل غير مذكورة بين علامات التنصيص.
- C. صفحات تحتوي على أحد الكلمات المكتوبة بين علامات التنصيص.
- D. صفحات لا تحتوي على الجملة كاملة كما هي مكتوبة حرفيأ

\* يمكن حفظ الويب بصيغه **Web page complete** وذلك لـ

- A. تخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لإرسالها عبر البريد الإلكتروني
- B. تخزين النصوص فقط دون الصور والصوتات والفيديوهات
- C. تخزين النصوص فقط لكن دون أي تنسيق ويمكن فتحه باي محرر نص عادي
- D. تخزين الصفحة كما هي حيث ينشئ مجلد خاص بالصور الموجودة بالصفحة

\* حفظ صفحات الويب بصيغه **Web Archive single file** وذلك لـ:

- A. تخزين النصوص فقط دون الصور والصوتات والفيديوهات
- B. تخزين النصوص فقط لكن دون أي تنسيق ويمكن فتحه باي محرر نص عادي.
- C. تخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لإرسالها عبر البريد الإلكتروني.
- D. تخزين الصفحة كما هي حيث ينشئ مجلد خاص بالصور الموجودة بالصفحة.

\* يمكن حفظ صفحات الويب بصيغه **WEP PAGE HTML** 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

المحاضره الرابعه عشر الانترنت والاتصالات..

**\* من مميزات البريد الالكتروني**

- A. التكلفة الزهيد
- B. الارسال لشخص او مجموعة
- C. القوائم البريدية
- D. كل ماذكر صحيح

**\* يعتبر من مميزات البريد الالكتروني**

- A. بطا التسلیم
- B. صعوبه التسلیم حيث تصل اليه من أي مكان
- C. القدرة على ارسال ملفات النص وصوره
- D. ذو تكلفة مرتفعة

**\* ليس من مميزات البريد الالكتروني**

- A. سرعة التسلیم
- B. ذو تكلفة غالیه جدا
- C. سهولة التسلیم حيث تصل اليه من أي مكان
- D. ارسال ملفات النص وصوره

**\* ليس من مميزات العنوان البريد الالكتروني**

- A. عاده مايكتب بالأحرف الصغیره
- B. لا يحتوي على فراغات
- C. يفصل الرمز @ بين اسم المستخدم والشركة
- D. الجزء من العنوان على يسار الرمز @ يمكن ان يتكرر

**\* يمكن حمايه الحاسب من الفيروسات من خلال**

- A. تنصيب برامج مضاد للفيروسات
- B. عدم تحميل أي شيء من موقع غير موثوقه
- C. الانتباه لرسائل البريدية المشبوهه وذات المرفقات الخطره
- D. جميع ماذكر صحيح

**\* ليس من ادب استخدام الشبکه في البريد الالكتروني**

- A. استخدام اللهجه المحليه
- B. التدقیق اللغوي الاملاني والنحوی
- C. الانتباه عند الكتابه لعنوان المرسله له او لهم
- D. إبقاء الرساله قصیره ومختصره

**\* ليس من آداب الشبکه**

- A. استخدام اللهجه المحليه
- B. ابقاء الرساله قصیره
- C. ادخال عنوان الرساله
- اجعل الرساله مقروءه قدر الامکان

**\* يتميز العنوان البريدي بما يلي**

- A. يفصل الرمز @ بين اسم المستخدم والشركة
- B. يحتوي على فراغات
- C. الجزء من العنوان على يسار الرمز @ يمكن يتكرر
- D. B&C

\* نقوم بطبعاه عنوان المرسل اليه في حقل نسخه كربونيه cc

- A. لارسال نسخه خفيه بحيث لا يعرف الاخرون المرسل اليهم ذلك
- B. لارسال نسخه كربونيه من رسالتنا لعنوان المرسل اليه المكتوب في هذا الحقل
- C. لارسال ملف لعنوان المرسل اليه المكتوب في هذا الحقل
- D. لاضافه عنوان المرسل اليه المكتوب في حقل cc في احد القوائم البريدية

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

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

\* لإرسال نسخه خفية بحيث لا يعرف الاخرون المرسل اليهم نختار حقل

- Bcc .A
- CC .B
- BC .C
- CB .D

\* أي من العبارات التاليه خاطئه

- A. في البريد الالكتروني اذا الرساله لم تقرأ فيكون شكل الملف، عامقاً ومواصفات الرساله بلون عامق
- B. في البريد الالكتروني بعد فتح الرساله ثم اغلاقها يتغير الملف ليصبح مفتوحاً
- C. في البريد الالكتروني يمكن وضع علامه مميزه على الرسالله الوارد للتفت الانتباه
- D. يمكنك تغيير حاله الرساله في البريد من كونها غير مقروءه الى مقروءه والعكس غير صحيح

\* لانشاء توقيع دائم لارسال رسالتك في البريد الالكتروني من برنامج outlook Express نذهب الى

- A. من قائمه أدوات ثم خيارات ثم تبويب توقيع
- B. من قائمه أدوات ثم اعدادات ثم تبويب توقيع
- C. من قائمه ملف ثم خيارات ثم تبويب توقيع
- D. من قائمه ملف ثم اعدادات ثم تبويب توقيع

والشكر موصلى من سبقونا في هذا العمل المبارك:

فوز & جنون إحساس & احمد المطيري & Mayosh & لوسيندا العاصميه

آخر تحديث لملف عام ١٤٣٩ : - بيششوو ♥

دعواتكم مطلبي ،