

## المحاضرة الأولى

١. وظائف نظم التشغيل:
  - أ - إدارة الذاكرة الرئيسية ووحدات.
  - ب - إدارة الملفات وتنظيمها في المجلدات وأجراء العمليات فيها .
  - ت - توفير واجهة استخدام .
  - ث - كل الإجابات السابقة صحيحة .
  
٢. ليست من تشكيلات الشبكات : (مكرر 1436هـ)
  - أ - شبكة Mesh
  - ب - شبكة النجمة Star
  - ت - شبكة العميل \_ الخادم Client \_ Server
  - ث - شبكة الحلقة Ring
  
٣. .... يقرأ برنامج المصدر تعليمة تلوى الأخرى حيث يتحقق من صحتها ثم ينفذها مباشرة.
  - أ - المفسر interpreter
  - ب - المترجم compiler
  - ت - المصحح Corrector
  - ث - المنفذ Executer
  
٤. هي المسنولة عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج : (مكرر 1436هـ)
  - أ - وحدة المعالجة المركزية
  - ب - المسجلات ..
  - ت - وحدة الحساب والمنطق.
  - ث - وحدة التحكم
  
٥. وحدات التخزين الحاسب : تستخدم لتخزين البيانات والبرامج التي تنفذ حالياً تخزينا مؤقتا
  - أ - مسجل المعالج .
  - ب - وحدات التخزين الثانوي .
  - ت - الذاكرة الأساسية .
  - ث - ذاكرة لا يمكن تعديل محتوياتها بعد التصنيع.
  
٦. من وحدات الإخراج للحاسب :
  - أ - الطابعة.
  - ب - الماسح الضوئي

- ت - الفارة .
- ث - شاشة اللمس .

٧. أي من التالي ليس من نظم التشغيل المعروفة: (مكرر 1436هـ)

- أ - لينيكس
- ب - ما كينتوش
- ت - يونيكس
- ث - ميكروسوفت اوفيس

٨. المفسرات والمترجمات تعتبر من .....

- أ - البرمجيات التطبيقية .
- ب - برمجيات النظام
- ت - برامج واجهة الاستخدام
- ث - لغة الآلة

٩. ليست من شبكات الحاسب:

- أ - MESH
- ب - PAN
- ت - Client-Server
- ث - WAN

١٠. تضم بعض المصطلحات الرمزية و مثل ADD وتتعلق بالآله:

- أ - لغة التجميع
- ب - لغة الآله.
- ت - اللغات عالية المستوى.
- ث - مولدات التطبيقات لتخزين البيانات .

١١. ليست من مفاهيم اللغات كائنية التوجه:

- أ - الوراثة.
- ب - البرمجة الهيكلية
- ت - الاصناف .
- ث - الكبسله أو التغليف .

١٢. يستعمل لتخزين البيانات والأوامر المطلوب تنفيذها من المعالج: ( مكرر1436هـ)

- أ - المفسر Interpreter
- ب - المترجم Compiler
- ت - المعالج Processor
- ث - المسجل Register

١٣. تستخدم لتخزين البيانات والبرامج تخزينا دائما: ( مكرر 1436هـ)

- أ - السجلات Registers
- ب - (الذاكرة الاساسية) الحقيقية ، الفيزيائية
- ت - وحدات التخزين الثانوي
- ث - Cache Memory

١٤. يقوم بتحليل كامل ملف المصدر وترجمته الى ملف الهدف:

- أ - المفسر Interpreter
- ب - المترجم Compiler
- ت - البرمجيات التطبيقية .
- ث - نظم التشغيل .

١٥. يقوم بتحليل كامل ملف المصدر وتحويله الى ملف الهدف يمكن تنفيذه مباشرة

- أ - المفسر interpreter
- ب - المترجم compiler
- ت - المصحح Corrector
- ث - المنفذ Executer

١٦. وحدة النظام System Unit في الحاسبات الشخصية تحتوي.....

- أ - اللوحة إلام Mother Board
- ب - مصدر الطاقة Power Supply
- ت - لوحة المفاتيح
- ث - أ و ب

١٧. من أنواع الحاسبات :

- أ - الحاسبات العملاقة Supercomputers .
- ب - الحاسبات الكبيرة Mainframes .
- ت - الحاسبات المتوسطة Minicomputers .
- ث - كل ما ذكر صحيح .

١٨. لا يمكن تعديل محتوياتها بعد التصنيع وتستعمل للعمليات الخاص ببدء عمل الأجهزة.

- أ - Main memory ( Real, Physical )
- ب - Read Only Memory ( ROM)
- ت - Secondary storage
- ث - كل ما ذكر غير صحيح.

١٩. تعتبر من البرامج التطبيقية .....

- أ - لغة الآلة machine language
- ب - نظم التشغيل operating systems
- ت - المترجمات compilers
- ث - برامج النشر المكتبي Desktop publishing (DTP)

٢٠. هنالك نوعان من البرمجيات هما.....

- أ - لغة الآلة ولغة التجميع .
- ب - لغة الآلة واللغات عالية المستوى
- ت - مولدات التطبيقات وبرمجيات النظم
- ث - برمجيات النظم والبرامج التطبيقية

٢١. تستعمل تنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية

- أ - المسجلات Registers
- ب - وحدة الحاسب والمنطق Arithmetic and logic unit
- ت - وحدة التحكم Control unit
- ث - اللوحة الأم Mother board

٢٢. يقصد بها القيام باستخدام الحاسبات ووسائل الاتصال الحديثة للحصول على البيانات لتخزينها ومعالجتها ونقلها بشكل الالكتروني

- أ - تكنولوجيا المعلومات
- ب - تكنولوجيا الاتصالات
- ت - البرمجيات
- ث - نظم المعلومات

## المحاضرة الثانية

١. يتم نشاء شريحة عرض تقديمي جديدة من خلال :

- أ - تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة تصميم الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة
- ب - بالنقر في وسط الشريحة الحالية بزر الفارة الأيمن وأختيار شريحة جديدة
- ت - بالنقر مرتين في وسط الشريحة الحالية
- ث - من خلال التبويب إدراج insert ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة

٢. مربع حوار إنشاء عرض تقديمي جديد يتم الوصول آلية عن طريق....

- أ - الزر اوفيس ثم اختيار جديد
- ب - مجموعة الأدوات في تبويب الصفحة الرئيسية
- ت - شريط التبويبات Ribbon
- ث - تبويب الصفحة الرئيسية Home والمجموعة أعداد الصفحة page setup

٣. عند إختيار الأمر فتح Open لفتح عرض تقديمي :

- أ - يتم مباشره فتح العرض التقديمي المعني
- ب - يستدعي مربع الحوار فتح
- ت - يتم فتح عرض تقديمي فارغ
- ث - يتم فتح اخر عرض تقديمي ثم العمل عليه

٤. يشمل رموز تضاف عن طريق المستخدم تمكن من حفظ الملف والطباعة وغيره بالنقر عليها مباشرة

- أ - جزء الشريحة
- ب - شريط ادوات الوصول السريع
- ت - زر اوفيس .
- ث - الملاحظات

٥. برنامج العروض التقديمية : من طرق حفظ العرض التقديمي

أ - قائمة زر اوفيس - حفظ

ب - Ctrl + v

ت - Ctrl + x

ث - Ctrl + c

٦. من طرق عرض محتوى العروض التقديمية : يظهر الشرائح بشكل مصغر كايقونات

أ - طريقة عرض الشرائح (التي تظهر الشرائح على كامل شاشة الحاسب التي تستعمل خلال العرض

الفعلي أمام الجمهور)

ب - طريقة العرض العادي

ت - طريقة عرض تصميم

ث - طريقة عرض فارز الشرائح

٧. يوفرها برنامج العروض التقديمية كميزة جاهزة حيث يمكن تطبيقها على العروض التقديمية حيث تحدد

لون ، حجم وخط النصوص وغيره

أ - الراس والتزييل

ب - تكرار الشريحة

ت - السمات

ث - خلفية الشريحة

٨. يمكن تطبيقها على العروض التقديمية حيث تحدد لون ، حجم وخط النصوص ولون الخلفية

أ - الامر styles

ب - أعداد الصفحة

ت - السمات Themes

ث - الامر Background

٩. برنامج العروض التقديمية : الامر اعداد الفحة يتم الوصول اليه عن طريق

أ - التبويب تصميم

ب - تبويب الصفحة الرئيسية

ت - التبويب إدراج

ث - استخدام مفتاح TAB

١٠. يتم تعديل مستوى التصغير والتكبير للعرض التقديمي من خلال: ( مكرر 1436هـ)

أ - الازرار (+) و(-)

ب - الشريط المخصص لذلك ضمن شريط الحالة

ت - التبويب view والمجموعة zoom

ث - كل ما ذكر صحيح

١١. طريقة العرض العادي normal view للعروض التقديمية:

- أ - تعرض جزء الشريحة slide pane
- ب - تظهر الشرائح بشكل مصغر كايقونات
- ت - تظهر الشرائح على كامل شاشة الحاسب
- ث - تظهر كل الشرائح مرتبة في صفحة واحدة

١٢. لترقيم الشرائح في العروض التقديمية نستخدم

- أ - مربع حوار اعداد الشريحة
- ب - مربع حوار تصميم الشريحة
- ت - مربع حوار رأس وتذييل Header and footer
- ث - مربع حوار فقرة

١٣. عند انشاء عرض تقديمي فارغ ، ما نوع الشريحة التي يتم انشائها تلقائيا

- أ - شريحة نقطية
- ب - شريحة عنوان
- ت - شريحة فارغة
- ث - يفتح مربع حوار ويسأل عن نوع الشريحة

١٤. يمكن حفظ العرض التقديمي بصيغة عرض غير قابل للتعديل مع الامتداد.....

- أ - ppt
- ب - pptx
- ت - ppsx
- ث - txpp

١٥. ترقيم الشرائح في العروض التقديمية نستخدم

- أ - خلال الامر slide nu ber في المجموعة نص بالتبويب إدراج
- ب - خلال الامر slide nu ber في المجموعة تصميم بالتبويب إدراج
- ت - خلال الامر slide nu ber في المجموعة نص بالتبويب سمات
- ث - خلال الامر slide nu ber في المجموعة نص بالتبويب عرض الشرائح

١٦. كيف حفظ العرض التقديمي بشكل دوري للتمكين من استرجاعه عند حدوث مشكلة ؟

- أ - قائمه زر أوفيس. ثم حفظ بأسم
- ب - عن طريق خيارات البرنامج من قائمه زر أوفيس.
- ت - من لوحة المفاتيح Ctrl + s
- ث - قائمه زر أوفيس بدون حفظ بأسم

١٧. كيف يمكن فتح برنامج العرض التقديمي والعرض التقديمي معا؟

- أ - قائمه زر أوفيس ثم فتح
- ب - النقر مزدوجا على أيقونة ملف عرض تقديمي
- ت - عن طريق خيارات البرنامج من قائمه زر أوفيس
- ث - من لوحة المفاتيح Ctrl +a

١٨. طريقة العرض العادي في العروض التقديمية normal view وهي تعرض ثلاثة عناصر.....:

- أ - جزء الشريحة ، جزء الملاحظات ، جزء يحتوي التبويين الشرائح والمخطط التفصيلي .
- ب - جزء الشريحة ، جزء الملاحظات ، جزء فارز الشرائح .
- ت - جزء الشريحة ، جزء الملاحظات ، جزء عرض الشرائح كاملة
- ث - كل ما ذكر غير صحيح

١٩. برنامج العروض التقديمية : تغيير تخطيط الشريحة يتم من خلال

- أ - زر اوفيس ثم اختيار تخطيط الشريحة
- ب - التبويب Home والمجموعة شرائح slides ثم القائمة تخطيط Layout
- ت - زر اوفيس ثم القائمة تخطيط Layout
- ث - كل ما ذكر صحيح

٢٠. برنامج العروض التقديمية: تغيير اتجاه الشريحة يتم من خلال

- أ - التبويب تصميم Design والمجموعة أعداد الصفحة page setup والقائمة اتجاه الشريحة slide orientation
- ب - التبويب عرض والمجموعة أعداد الصفحة page setup والقائمة اتجاه الشريحة slide orientation
- ت - التبويب محاكاة والمجموعة أعداد الصفحة page setup والقائمة اتجاه الشريحة slide orientation
- ث - التبويب Home والمجموعة أعداد الصفحة page setup والقائمة اتجاه الشريحة slide Orientation

### المحاضرة الثالثة

١. العروض التقديمية ، ادراج قصاصة فنية يتم من خلال :

- أ - التبويب إدراج ثم المجموعة رسومات توضيحية illustration (نختار قصاصة فنية clip art فيتم فتح جزء المهم الخاص بالقصاصة الفنية )
- ب - التبويب إدراج ثم المجموعة صور Image
- ت - التبويب إدراج ثم المجموعة نصوص Text
- ث - لتبويب إدراج ثم المجموعة جداول Tables

٢. العروض التقديمية ، وظيفة الدوائر والمربعات التي تظهر على اطراف الكائن هي :

- أ - تسهيل عملية التظليل للحواف
- ب - التحويل من مربع الى دائرة والعكس
- ت - تغيير حجم الكائن
- ث - تغيير لون الكائن

٣. برنامج العروض التقديمية : الرمز Aa في المجموعة الرئيسية يمثل \_ انماط Font يمثل (مكرر 1435)

- أ - تطبيق تأثيرات الظل على النص
- ب - التحول من الاحرف الصغيرة للأحرف الكبيرة والعكس عند العمل باللغة الانجليزية
- ت - الترتيب

ث - السمات

٤. العروض التقديمية ، يمكن تغيير اتجاه النص من خلال
- أ - تبويب الصفحة الرئيسية ثم فقره ثم الاختيار من المجموعة المنسدلة
  - ب - التبويب تصميم Design ثم مجموعة التثقيط والترقيم Pullet and Number
  - ت - تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة أعداد الصفحة page
  - ث - تبويب Home ثم مجموعة أعداد الصفحة page setup
٥. العروض التقديمية ، يمكن تغيير محاذاة النص من خلال : (مكرر1435)
- أ - تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة
  - ب - التبويب تصميم Design ثم مجموعة التثقيط والترقيم Pullet and Number
  - ت - تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة أعداد الصفحة page
  - ث - تبويب Home ثم مجموعة أعداد الصفحة page setup
٦. العروض التقديمية ، يتم ادراج شريحة عنوان بتعداد نقطي من خلال :
- أ - تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة
  - ب - تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة الشرائح ومن ثم كتابة العناصر المؤلف للنقاط
  - ت - تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة أعداد الصفحة page
  - ث - تبويب Home ثم مجموعة أعداد الصفحة page setup
٧. برنامج العروض التقديمية : الرمز S في المجموعة الرئيسية \_ انماط Font يمثل
- أ - التحول من الاحرف الصغيرة للأحرف الكبيرة والعكس عند العمل باللغة الانجليزية
  - ب - تغيير حجم الخط
  - ت - تظليل الخط
  - ث - تعديل شكل الخط
٨. ماهي مهمة الدائرة الخضراء حول الكائن في برنامج العروض التقديمية: (مكرر1436)
- أ - تغيير حجم الكائن بشكل حر
  - ب - تغيير حجم الكائن عموديا وافقيا
  - ت - تلوين محتوى الكائن
  - ث - استدارة الكائن حول نفسه
٩. لون النص في العروض التقديمية
- أ - يتم اختياره من مجموعة الخط fontنختار اللون من القائمة المنسدلة الخاصة به
  - ب - يتم اختياره من مربع حوار الخط
  - ت - يمكن اضافة الوان اضافية غير متوفرة بالقائمة
  - ث - كل ماذكر صحيح



## المحاضرة الرابعة

١. العروض التقديمية ، إنشاء مخطط عن طريق التبويب ادراج ثم المجموعة

أ - رسومات توضيحية Illustrations

ب - صور Image

ت - نصوص Text

ث - جداول Tables

٢. العروض التقديمية إنشاء مخطط هرمي عن طريق : (مكرر 1435 هـ الفصل الثاني و1436 هـ)

أ - التبويب إدراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية ثم ClipArt

ب - التبويب إدراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية ثم Shapes

ت - التبويب إدراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية ثم Smart Art

ث - التبويب إدراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية ثم chart .

٣. أي من كائنات العروض الرسومية يتسبب ادراجة في فتح نافذة جديدة لاكمل مع بيانات(مكرر

1436 هـ)

أ - المخططات الهيكلية Smart arts

ب - قصاصة فنية Clip art

ت - المخططات Charts

ث - صورة من ملف Picture

## المحاضرة الخامسة

١. العروض التقديمية ، أي من الجمل الآتية صحيح بخصوص تحديد الصوت المراد تشغيله

أ - يتم من خلال مربع الحوار خيارات التأثير

ب - لايسمح البرنامج باضافة حركة وصوت معا للنص الواحد

ت - يسمح البرنامج باضافة حركة وصوت معا للنص الواحد من خلال قائمة تحديد الصوت

ث - يسمح البرنامج باضافة حركة وصوت معا للنص الواحد من خلال قائمة تحديد الحركة

٢. برنامج العروض التقديمية ، يمكن اضافة تأثيرات حركه إلى:

أ - النصوص فقط

ب - الكائنات فقط

ت - النصوص والكائنات

ث - مقاطع الفيديو

٣. ما هو الصحيح بخصوص تطبيقات الحركة على النص أو الكائن:

أ - القائمة المنسدلة تحريك animate تسمح باختيار الحركة المطلوبة

ب - يظهر أثر الحركة بعد التطبيق عندما نقوم بالعرض فقط

ت - تطبيق الحركات المخصصة يتطلب العمل على نسخة من اوفيس 2013

ث - بالنسبة للنصوص فدائما تظهر الفقرات واحدة واحده حسب الحركة المطلوبة

٤. اختيار اخفاء الشريحة hide slide من طريقة جزء الشريحة يحدث الاثر التالي على الشريحة:
- أ - تختفي الشريحة من عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها بالنقر مره اخرى على اخفاء شريحة
  - ب - تختفي الشريحة من عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها باختيار ارجاع الشريحة
  - ت - تظهر الشريحة بلون معتم في عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها بالنقر مره اخرى على اخفاء شريحة
  - ث - تظهر الشريحة بلون احمر في عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها بالنقر مره اخرى على اخفاء شريحة

٥. يتم ادخال المعلومات الخاصة بالمعلق التي لاتظهر للجمهور خلال العرض تقديمي من خلال (مكرر 1436هـ)
- أ - ادوات الوصول السريع
  - ب - شريط العنوان
  - ت - الملاحظات
  - ث - شريط الحالة

٦. لإضافة تأثيرات حركة الي نص او كائن
- أ - نستخدم التبويب تصميم
  - ب - نستخدم التبويب ادرج
  - ت - نستخدم التبويب حركات
  - ث - نستخدم التبويب انتقال

## المحاضرة السادسة

١. قواعد البيانات : يستخدم للتفريق بين السجلات المختلفة
- أ - المفتاح الاساسي
  - ب - الحقل الاجنبي
  - ت - الصف الاساسي
  - ث - السجل الرئيسي
٢. في جدول بيانات الطلاب بقاعدة البيانات العلانقية ، المعلومات الخاصة بطالب معين تخزن في (مكرر 1436هـ)
- أ - الحقل
  - ب - السجل
  - ت - العمود
  - ث - الصفة
٣. قواعد البيانات : متوسط اعمار الطلاب لصف معين هي مثال ل
- أ - مدخلات
  - ب - بيانات
  - ت - معلومات

ث - عمليات

٤. عدد انواع الكائنات المتوفرة في برنامج آكسس هي

أ - 4

ب - 5

ت - 6

ث - 7

٥. حقل المفتاح الذي يتم اضافته بواسطة آكسس عند انشاء ملف جديد تكون بياناته

أ - رقم

ب - ترقيم تلقائي

ت - نصي

ث - مذكرة

٦. قواعد البيانات: متوسط درجة الحرارة اليومية لشهر معين هي مثال ل

أ - مدخلات

ب - بيانات

ت - معلومات

ث - عمليات

٧. عبارة عن تجميع وتركيب كمية كبيرة من البيانات وعرضها بطريقة تسهل الاستفادة منها

أ - البيانات

ب - المعلومات

ت - المعالجة

ث - قواعد البيانات

## المحاضرة السابعة

١. خاصية نص تحقق الصحة Validation text هو: (مكرر 1436هـ)

أ - قاعده التحقق من الصحة

ب - رسالة تنبيه في حال وقوع الخطأ بالقيمة المدخلة

ت - قناع الادخال

٢. نظم ادارة قواعد البيانات Microsoft Access: 2007 نوع البيانات مذكرة يستعمل في

(مكرر 1436هـ)

أ - حقول الملاحظات حتى 64000 رمز

- ب - الاسماء والعناوين حتى 255 رمز
- ت - الأرقام 9-0
- ث - ملفات النصوص المكتوبة ببرامج معالجة النصوص

٣. الانتقال بين الحقول عند الإدخال في قاعدة البيانات يتم باستخدام
- أ - مفتاح TAB للتحرك للأمام و TAB +Shift للرجوع للخلف
  - ب - مفتاح TAB للتحرك للأمام و Ctrl +Shift للرجوع للخلف
  - ت - مفاتيح التنقل العامة
  - ث - أ و ج كلاهما صحيح

٤. قناع الإدخال Input mask في قاعدة البيانات: (مكرر 1435هـ)
- أ - يشير الرقم ٩ إلى أن إدخال الرقم اختياري و 0 أن الرقم اجباري
  - ب - يستخدم لكلمات المرور
  - ت - يشير الرقم ١ إلى أن إدخال الرقم اختياري و 0 أن الرقم اجباري
  - ث - يشير الرقم 0 إلى أن إدخال الرقم اختياري و ١ أن الرقم اجباري

٥. يستخدم في برنامج أكسس لتخزين الاسماء والعناوين حتى ٢٥٥ رمزا
- أ - رقمي
  - ب - نصي
  - ت - مذكرة
  - ث - كائن

٦. قواعد البيانات Microsoft access رمز حقل المفتاح يظهر عند
- أ - طريقة عرض التصميم
  - ب - طريقة عرض ورقة البيانات
  - ت - طريقة عرض الجداول
  - ث - طريقة عرض البيانات

## المحاضرة الثامنة

١. استعمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D[!BC]A
- أ - DXA
  - ب - DBA
  - ت - DBC
  - ث - BCA
٢. حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات علامة OR تعني:
- أ - حرف واحد فقط من الحروف
  - ب - رقم واحد فقط من الأرقام (0 من إلى 9)

ت - أي حرف أو مجموعة حروف  
ث - تكون خطأ إذا كانت القيمتان المطبق عليهما خطأ

٣. استعمال رموز الاستكشاف : أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D[BC]A :

- أ - DXA
- ب - DBA
- ت - DBC
- ث - BCA

٤. استعمال رموز الاستكشاف : أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D[!XYZ]A :

- أ - DXA
- ب - DBA
- ت - DXY
- ث - XYZ

٥. استعمال رموز الاستكشاف : أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D[F-J]A :

- أ - DXA
- ب - DFA
- ت - DAA
- ث - FJA

٦. استعمال رموز الاستكشاف : أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D [!RST]A :

- أ - DXA
- ب - DSA
- ت - DsY
- ث - XYZ

٧. الكائن الذي يستعمل لطرح اسئلة واسترجاع بيانات من قاعدة البيانات يسمى:

- أ - النموذج
- ب - التقرير Report
- ت - البرمجيات Software
- ث - الاستعلام

٨. العلاقات بين جداول قواعد البيانات - ماهو الصحيح فيما يلي :

- أ - يمكن تكرار نفس القيم للحقل الرئيسي
- ب - يمكن تكرار نفس القيم للحقل الاجنبي
- ت - رقم الطالب في ملف الطلاب هو مثال لحقل اجنبي
- ث - رقم الطالب في ملف الدرجات هو مثال لحقل رئيسي

٩. رموز الاستكشاف مع معايير الاستعلامات : علامة # تعني :

- أ - حرف واحد فقط من الحروف الابجدية

- ب - رقم واحد من فقط من الأرقام 0 إلى 9
- ت - مجموعة حروف
- ث - رمز واحد فقط

١٠. رموز الاستكشاف مع معايير الاستعلامات : علامة ؟ تعني :
- أ - حرف واحد فقط من الحروف الابدجية
  - ب - رقم واحد من فقط من الأرقام 0 إلى 9
  - ت - مجموعة حروف
  - ث - رمز واحد فقط

١١. أي من التالي صحيح بخصوص حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات؟
- أ - الرمز \* يمثل أي رمز في المجال المحدد
  - ب - الرمز؟ يحل محل رقم واحد فقط من الأرقام (0 من الى 9)
  - ت - الرمز# يحل محل رقم واحد فقط من الأرقام (0من الى 9)
  - ث - الرمز # يحل محل حرف واحد فقط من الحروف

١٢. الاستعلام في قواعد البيانات
- أ - لا يمكن الاستفسار عن بيانات اكثر من جدول واحد
  - ب - نتيجة الاستعلام تأتي على شكل جدول
  - ت - تشكل جداول للتخزين الدائم للملفات
  - ث - نتيجة الاستعلام تكون ثابتة ولا تتغير بتغير قيم السجلات المخزنة

### المحاضرة التاسعة

١. النماذج Forms : يمكن اضافة عناصر مثل الصور والتسميات دون رؤية البيانات:
- أ - عرض التخطيط Layout view
  - ب - عرض النموذج Form view
  - ت - عرض تصميم النموذج Design view
  - ث - عرض التقرير Report view

### المحاضرة العاشرة

١. الكائن الذي يستعمل لعرض البيانات فقط بترتيب محدد ثم طباعته ي أكسس هو
- أ - النموذج
  - ب - التقرير Report
  - ت - البرمجيات Software

ث - كل الإجابات السابقة صحيحة

٢. طرق عرض التقارير: التحكم في بنية التقرير يتم بواسطة:

أ - طريقة عرض التخطيط

ب - طريقة عرض التقرير

ت - طريقة عرض تصميم التقرير

ث - طريقة معاينة قبل الطباعة

## المحاضرة الحادية عشر

١. عملية download للبيانات تتم من

أ - عميل إلى خادم

ب - خادم إلى خادم آخر

ت - خادم إلى عميل

ث - عميل إلى عميل آخر

٢. يستخدم للانتقال بين مواقع صفحات الويب (مكرر 1436هـ)

أ - الارتباط الشعبي

ب - التحميل

ت - فهارس الصفحات

ث - الكعكات

٣. في أي مكان ي القرص الصلب يتم تخزين صحت الويب التي زرتها مؤخرا

أ - صفحة البداية

ب - موقع الويب

ت - المخبأ cache

ث - الكعكة Cookie

٤. اللغة التي تستعمل لتصميم مواقع الويب تسمى لغة :

أ - HTML

ب - HTTP

ت - XML

ث - FTP

٥. صفحة البداية Homepage لمتصفح الإنترنت تعني :

أ - الصفحة الرئيسية في موقع الويب

ب - الصفحة التي يتم تحميلها مباشرة عند فتح المتصفح

ت - لا يمكن تغيير صفحة البداية لمتصفح الانترنت

ث - أ و ب معا

٦. من أشهر برامج مستعرض او متصفح الويب Web Browser

أ - Internet Explorer

ب - MS Access

ت - MS PowerPoint

ث - كل ما ذكر صحيح

٧. المرساة Anchor للرباط التشعبي تمثل

أ - صفحة البداية

ب - اسم الشركة

ت - موقع الوثيقة التي يشير إليها الرابط

ث - ليس لها علاقة بالرباط التشعبي

٨. لغة HTML :

أ - عبارة عن صفحات نصية تحتوي على أوسمة tags

ب - لغة برمجة تركز على ثلاثة هياكل برمجية هي التتابع والتفرع والتكرار

ت - تساعد المستخدم في إنشاء كيانات وهياكل لحفظ البيانات

ث - يتم فيها العمل على مفهوم الكائنات البرمجية

٩. بروتوكول يستخدم لنقل الملفات

أ - HTML

ب - HTTP

ت - XML

ث - FTP

١٠. المراسلة الفورية IM

أ - لوحة اعلانية حاسوبية

ب - يمكن معرفة إذا كان المراد التحدث معه متصل على الإنترنت

ت - مجموعة من الاسماء وعناوين البريد الإلكتروني يتم استخدامها لارسال رسالة لمجموعه من المستفيدين

ث - غرف مجازيه على شبكة الانترنت لالتقاء المستخدمين

١١. بروتوكول يستعمل للدخول على المواقع التي لا تحتاج لدرجة امان عالية مثل المواقع العامة :

أ - HTTP

ب - FTP

ت - TCP/IP

ث - HTTPS

١٢. ملف نصي خاص يتم إنشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح الانترنت وتخزينه في جهاز المستخدم

: (مكرر 1436هـ)

أ - صفحة البداية

ب - موقع الويب

ت - المخبأ cache

ث - الكعكة Cookie



١٣. من طرق التواصل عبر الانترنت :

- أ - الارتباط الشعبي
- ب - التحميل
- ت - اللوحات الاخباريه
- ث - الكعكات

## المحاضرة الثانية عشر

١. أي بروتوكول يستعمل لنقل البيانات الحساسة من مواقع البنوك وغيرها :

- أ - HTTP
- ب - FTP
- ت - TCP/IP
- ث - HTTPS

٢. برامج Malware هي : (مكرر 1435 هـ الفصل الثاني )

- أ - وهي مجموعة من البرامج التي تلحق الاضرار بأجهزة الحاسوب المتصلة بشبكة الانترنت دون علم المستخدم او رغبته
- ب - برامج حاسوبية تثبت خلسة علي اجهزة الحاسوب للتجسس علي المستخدمين
- ت - عبارة عن بريد يحتوي على دعاية عن شيء ما
- ث - هو أي نوع من انواع الحيل التي تستخدم الانترنت

٣. تزعج المستخدمين وتظهر بمجرد إن تقوم بزيارة أحد المواقع التي تستخدم هذا النوع من الوسائل

- أ - البرامج الضارة
- ب - الاحتيال عن طريق الانترنت
- ت - برامج التجسس
- ث - النوافذ المنبثقة

٤. أعدادات حماية الاسرة بالمتصفح يتم ادخالها عن طريق

- أ - اختيار internet Options- Tools
- ب - اختيار Internet Options- privacy
- ت - اختيار Internet Options-Security
- ث - اختيار Internet Options- Content

٥. Uniform Resource Locator (مكرر 1435 هـ الفصل الثاني)

- أ - نوع من انواع بروتوكول الانترنت
- ب - يحدد موقع المصدر
- ت - يحدد عنوان المصدر
- ث - تتبع تركيبته قواعد نظام الأسماء

٦. ماهو المقصود بعرض المصدر source في متصفح الويب: (مكرر 1436هـ)

- أ - عرض المصدر الذي تستعرض منه الصفحة
  - ب - يعرض بيانات عن مدى صدقية مصدر معلومات
  - ت - يعرض الصفحة بلغة html على سبيل المثال
  - ث - يعرض البيانات عن متصفح الويب المستخدم
٧. نفرق بين القسمين الرئيسيين في عنوان الويب باستخدام:
- أ - http
  - ب - https
  - ت - علامة :
  - ث - علامة ;

٨. يركز نظام تشفير البيانات على مفتاحين هما

- أ - أساسي وفرعي
- ب - مشفر ومقروء
- ت - عام وخاص
- ث - اصلي ومستنسخ

٩. النوافذ المنبثقة Po-UP Windows

- أ - تستخدم للتحذير من الفيروسات
- ب - نوع من انواع الفيروسات
- ت - يمكن ايقافها
- ث - لايمكن ايقافها

١٠. اي من التالي لها علاقة بسرية المعلومات وامنها

- أ - الخصوصية
- ب - السرقة والاحتيال
- ت - الفيروسات والحماية منها
- ث - كل ماسبق صحيح

١١. القسم الأول من عنوان الانترنت يمثل

- أ - بروتوكول
- ب - اسم الشركة
- ت - البلد
- ث - مجال الأسماء

١٢. بروتوكول يستعمل للدخول على مواقع التي تحتاج لدرجة امان عالية مثل المواقع العامة

- أ - FTP
- ب - HTTP
- ت - TCP/IP
- ث - HTTPS

### المحاضرة الثالثة عشر

١. محركات البحث من نوع Search Engines (مكرر في 3 نماذج )

- أ - تستخدم الاشخاص لتصنيف المواقع
- ب - تكتشف المواقع تلقائيا
- ت - ترسل طلب البحث الي محركات البحث الأخرى
- ث - تستخدم الذكاء الاصطناعي للوصول للمواقع

٢. اثناء عملية حفظ صورة من موقع ويب كملف :

- أ - يظهر المجلد الافتراضي my pictures
- ب - يظهر المجلد الافتراضي my media files
- ت - يظهر المجلد الافتراضي my documents
- ث - يتم الحفظ بصوره تلقائيه في المخبأ cache

٣. ماهو الصحيح بخصوص البحث في الانترنت :

- أ - الرمز + هو ما يقوم به محرك البحث افتراضيا
- ب - الرمز \* هو ما يقوم به محرك البحث افتراضيا
- ت - الكتابة بحروف صغيرة تجعل المحرك يبحث عنها بالضبط
- ث - علامة " " تستخدم لتوسيع مجال البحث

٤. خيار Web archive لحفظ صفحات الويب

- أ - ينشئ مجلد خاص لحفظ الصور الموجودة بالصفحة
- ب - يستخدم لتخزين النصوص فقط
- ت - يستخدم لتخزين النصوص فقط بدون تنسيق ويفتح عن طريق notepad
- ث - يخزن جميع محتويات الصفحة في ملف واحد لارسالها عبر البريد الإلكتروني

### المحاضرة الرابعة عشر

١. ليس من برامج البريد الالكتروني

- أ - Outlook Express
- ب - Eudora
- ت - Netscape mail
- ث - Google Crome

٢. من مميزات البريد الالكتروني (مكرر 1436هـ)

- أ - سرعة التسليم
- ب - الارسال لشخص او مجموعة
- ت - قلة تكلفة ارسال الرسائل
- ث - كل ماذكر صحيح

٣. لإرسال نسخة خفية من الرسالة الإلكترونية بحيث لا يعرف الآخرون المرسل اليهم ذلك ( مكرر 1436هـ )

- أ - قم بطباعة عنوان المرسل اليه في حقل نسخة كربونية cc
- ب - ادخل العنوان المرسل اليه المراد إخفائه في حقل Bcc
- ت - انقر السهم المنسدل الي جانب مربع حساسية Sensitivity
- ث - استخدام ادارة دفتر العناوين

٤. قرصنة المعلومات Phishing تعتبر من :

- أ - البرامج الضارة
- ب - طرق الاحتيال عن طريق الانترنت
- ت - برامج التجسس
- ث - النوافذ المنبثقة

٥. يمكن من خلال هذا البرنامج ارسال رسائل البريد الإلكتروني :

- أ - Outlook Express
- ب - Internet Express
- ت - Internet Explorer
- ث - Outlook Explorer

٦. أي من التالي يمثل عنوان بريد إلكتروني صحيح

(الخيارات مو باينه من أسئلة الفصل الثاني 1435هـ - سؤال 49)

### أسئلة ما ادري من أي محاضرة

١. يستعمل لتمثيل بنية التوظيف (الهيكل الوظيفي) في شركة ما (من أسئلة 1436هـ)

- أ - التسلسل الهرمي Hierarchy
- ب - المصفوفة Matrix
- ت - العلاقات Relationships
- ث - صورة Picture

### الواجبات

### الواجب الاول

١. وحدة النظام System Unit في الحاسبات الشخصية تحتوي على العناصر التالية

- أ - اللوحة إلام Mother Board

- ب - مصدر الطاقة Power Supply
- ت - ثقوب التوسعة Expansion Slots
- ث - كل ما سبق ذكره صحيح

٢. وحدات التخزين للحاسب : تستخدم لتخزين البيانات والبرامج التي تنفذ حالياً

تخزيناً دائماً

- أ - الذاكرة الأساسية
- ب - مسجل المعالج
- ت - ذاكرة لا يمكن تعديل محتوياتها بعد التصنيع
- ث - وحدات التخزين الثانوي

السؤال 3

٣. ليست من وحدات الادخال او الاخراج للحاسب

- أ - إجابة الفأرة
- ب - ساعة النظام
- ت - الطابعة
- ث - الماسح الضوئي

### الواجب الثاني

١. إضافة تأثير الي نص او كائن في العروض التقديمية تتم عن طريق التبيوب عرض الشريحة

- أ - تصميم
- ب - حركات
- ت - اعداد الصفحة

٢. النشرات في خيارات الطباعة في العروض التقديمية هي تستخدم لخيارات النشر المكتبي

- أ - نسخة مطبوعة من العرض التقديمي
- ب - احد خيارات المعاينة قبل الطباعة
- ت - احد خيارات المعاينة بعد الطباعة

٣. أي من الاتي يمثل معلومات اسم الطالب

- أ - عمر الطالب
- ب - جنسية الطالب
- ت - المتوسط الحسابي لاعمار الطلاب

١. برامج التجسس Spyware
- أ - وهي مجموعة من البرامج التي تلحق الاضرار بأجهزة الحاسوب المتصلة بشبكة الانترنت دون علم المستخدم او رغبته
  - ب - برامج حاسوبية تثبت خلسة علي اجهزة الحاسوب للتجسس علي المستخدمين (برامج التجسس)
  - ت - يحتوي على دعاية عن شيء ما
  - ث - نوافذ اعلانية تزجج المستخدمين.
٢. مثال لمحركات البحث التي ترسل الباحث إلي محركات البحث الأخرى هو
- أ - Yahoo
  - ب - Google
  - ت - Lycos
  - ث - Ask Jeeves

٣. من الاتي تعتبر طرق لتحديد المرسل له بالبريد الالكتروني
- أ - To
  - ب - cc
  - ت - bcc
  - ث - كل ما سبق صحيح

٤. تحديد إعدادات خاصة بالحساسية بالبريد الالكتروني تتم عن طريق
- أ - من نافذة رسالة جديدة اسفل العلامة تبويب رسالة ثم انقر مشغل حوار مجموعة خيارات
  - ب - ادخل عنوان المرسل اليه المراد إخفائه في حقل Bcc
  - ت - ادخل عنوان المرسل اليه المراد إخفائه في حقل Bcc
  - ث - كل ما سبق غير صحيح

إن أصبت فمن الله وإن أخطأت فمن نفسي ومن الشيطان  
والشكر & برنس الشوق & لكتابة أسئلة الفصل الاول 1436 هـ

أختكم/شموع العسيري

لاتنسونا من صالح دعواتكم لنا بكل التوفيق والنجاح....

سبحان الله وبحمده .... سبحان الله العظيم