

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 الساقية 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 تعليمية تلوى الأخرى حيث يتحقق من صحتها ثم ينفذها مباشرة.
 أ - المفسر interpreter
 ب - المترجم compiler
 ت - المصحح Corrector
 ث - المنفذ Executer

٤. هي المسئولة عن عمل الحاسوب وتنفيذ البرامج : (مكرر 1436هـ)
 أ - وحدة المعالجة المركزية
 ب - المسجلات ..
 ت - وحدة الحساب والمنطق.
 ث - وحدة التحكم

٥. وحدات التخزين الحاسوب : تستخدم لتخزين البيانات والبرامج التي تنفذ حاليا تخزيننا مؤقتا
 أ - مسجل المعالج .
 ب - وحدات التخزين الثانوي .
 ت - الذاكرة الأساسية .
 ث - ذكرة لا يمكن تعديل محتوياتها بعد التصنيع.

٦. من وحدات الإخراج للحاسوب :
 أ - الطابعة.
 ب - الماسح الضوئي

- ٦ - شاشة الممس .
٧ - الفارة .

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

- أ - لينكس
ب - ماكينتوش
ت - يونيكس
ث - ميكروسوفت او فيس

٩. المفسرات والمترجمات تعتبر من:

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

١٠. ليست من شبكات الحاسوب:

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

١١. تضم بعض المصطلحات الرمزية و مثل ADD وتعلق بالآله:

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

١٢. ليست من مفاهيم اللغات كائنية التوجة:

- أ - الوراثه.
ب - البرمجه الهيكليه
ت - الاصناف .
ث - الكبسله أو التغليف .

١٣. يستعمل لتخزين البيانات والأوامر المطلوب تنفيذها من المعالج: (مكرر 1436هـ)

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

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

- أ - السجلات Registers
ب - (الذاكرة الاساسية) الحقيقية ، الفيزيانية
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 الحاسوب الشخصية تحتوي.....

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

١٧. من أنواع الحاسوبات :

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

١٨. لا يمكن تعديل محتوياتها بعد التصنيع وستعمل 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. هناك 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 الحاسوب ووسائل الاتصال الحديثة للحصول على البيانات لتخزينها ومعالجتها ونقلها

بشكل الإلكتروني

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 إليه عن طريق.....

أ - الزر او فيس 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 اختيار 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 وغيرها بالنقر عليها مباشرة

أ - جزء الشريحة

ب - شريط ادوات الوصول السريع

ت - زر او فيس .

ث - الملاحظات

٥. برنامج العروض التقديمية : من طرق حفظ العرض التقديمي

أ - قائمة زر او فيس - حفظ

ب - Ctrl + v

ت - Ctrl + x

ث - Ctrl + c

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

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 - الرأس 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 - 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 1436 هـ)

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 للعرض التقديمية:

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

١٢. لترقيم الشرائح في العروض التقديمية نستخدم

- أ - مربع حوار اعداد الشرحية
- ب - مربع حوار تصميم الشرحية
- ت - مربع حوار رأس وتنبيه Header and footer
- ث - مربع حوار فقرة

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

- أ - شريحه نقطيه
- ب - شريحه عنوان
- ت - شريحه فارغة
- ث - يفتح مربع حوار ويسأل عن نوع الشرحية

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

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

١٥. لترقيم الشرائح في العروض التقديمية نستخدم

- أ - خلال الامر slide number في المجموعة نص بالتبديل إدراج
- ب - خلال الامر slide number في المجموعة تصميم بالتبديل إدراج
- ت - خلال الامر slide number في المجموعة نص بالتبديل سمات
- ث - خلال الامر slide number في المجموعة نص بالتبديل عرض الشرائح

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

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

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

- أ - قائمه زر أوفيس ثم فتح
- ب - النقر مزدوجا على أيقونة ملف عرض تقديمى
- 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 التبوبين الشرائح والمخطط التفصيلي .
- ب - جزء الشريحة ، جزء الملاحظات ، جزء فارز الشرائح .
- ت - جزء الشريحة ، جزء الملاحظات ، جزء عرض الشرائح كاملة
- ث - كل ماذكر غير صحيح

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

- أ - زر او فيس ثم اختيار تخطيط الشريحة
- ب - التبوب Home والمجموعة شرائح slides ثم القائمة تخطيط Layout
- ت - زر او فيس ثم القائمة تخطيط Layout
- ث - كل ماذكر صحيح

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

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

المحاضرة الثالثة

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

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

٢. العروض التقديمية ، وظيفة الدوائر والربعات 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 تغير اتجاه النص من خلال
- أ - تبويب الصفحة الرئيسية ثم فقره ثم الاختيار من المجموعة المنسدلة
 - ب - التبويب تصميم **Pullet and Number Design** ثم مجموعة التنقيط والترقيم
 - ت - تبويب الصفحة الرئيسية **Home** ثم مجموعة أعداد الصفحة **page**
 - ث - تبويب **Home** ثم مجموعة أعداد الصفحة **page setup**
٥. العروض التقديمية ، يمكن تغير محاذاة النص من خلال : (مكرر 1435)
- أ - تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة
 - ب - التبويب تصميم **Pullet and Number Design** ثم مجموعة التنقيط والترقيم
 - 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 بتعادل 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. ما هي مهمة الدائرة الخضراء حول الكائن في برنامج العروض التقديمية: (مكرر 1436)
- 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 **font** نختار 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. العرض التقديمية ، إنشاء مخطط عن طريق التبويب ادراج ثم المجموعة

أ - رسومات توضيحية Illustrations

ب - صور Image

ت - نصوص Text

ث - جداول Tables

٢. العرض التقديمية إنشاء مخطط هرمي عن طريق : (مكرر 1435هـ الفصل الثاني و 1436هـ)

أ - التبويب ادراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية ClipArt ثم

ب - التبويب ادراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية Shapes ثم

ت - التبويب ادراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية Smart Art ثم

ث - التبويب ادراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية chart .

٣. أي من كائنات العرض الرسمية يتسبب ادراجه في فتح نافذة جديدة لاسلك مع بيانات(مكرر 1436هـ)

أ - المخططات الهيكيلية Smart arts

ب - قصاصة فنية Clip art

ت - المخططات Charts

ث - صورة من ملف Picture

المحاضرة الخامسة

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

أ - يتم من خلال مربع الحوار خيارات التأثير

ب - لايسمح البرنامج بإضافة حركة وصوت معا للنص الواحد

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

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

٢. برنامج العرض 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 اويفيس 2013

ث - بالنسبة للنصوص فدائما تظهر الفقرات واحدة واحدة 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 أدخال المعلومات الخاصة بالمعلم المطلوب التي لا تظهر للجمهور خلال العرض تقديمي من خلال (مكرر 1436هـ)

- أ - إدوات الوصول السريع
- ب - شريط العنوان
- ت - الملاحظات
- ث - شريط الحالة

٦. لإضافة تأثيرات حركة إلى نص أو كائن

- أ - نستخدم التبوبيب تصميم
- ب - نستخدم التبوبيب ادراج
- ت - نستخدم التبوبيب حركات
- ث - نستخدم التبوبيب انتقال

المحاضرة السادسة

١. قواعد البيانات : يستخدم للتفرق بين السجلات المختلفة

- أ - المفتاح الأساسي
- ب - الحقل الاجنبي
- ت - الصف الأساسي
- ث - السجل الرئيسي

٢. في جدول بيانات الطالب 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 لـ

- أ - مدخلات
- ب - بيانات
- ت - معلومات

ث - عمليات

٤. عدد انواع الكائنات المتوفره 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 لـ

- 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: (مكرر1436هـ)

- أ - قاعدة 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 (مكرر1436هـ)

- أ - حقول الملاحظات حتى 64000 رمز

- ب -** الاسماء والعنوانين حتى 255 رمز
- ت -** الارقام 9-0
- ث -** ملفات النصوص المكتوبة ببرامج معالجة النصوص

٣. الانتقال بين الحقول عند الادخال في قاعدة البيانات يتم باستخدام

- أ -** مفتاح TAB للتقدم للأمام و +Shift TAB للرجوع للخلف
- ب -** مفتاح TAB للتقدم للأمام و CtrI +Shift للرجوع للخلف
- ت -** مفاتيح التنقل العامة
- ث -** أوج كلها صريح

٤. قناع الادخال Input mask في قاعدة البيانات : (مكرر ١٤٣٥ هـ)

- أ -** يشير الرقم ٩ الى أن ادخال الرقم اختياري و ٠ ان الرقم اجباري
- ب -** يستخدم لكلمات المرور
- ت -** يشير الرقم ١ الى أن ادخال الرقم اختياري و ٠ ان الرقم اجباري
- ث -** يشير الرقم ٠ الى أن ادخال الرقم اختياري و ١ ان الرقم اجباري

٥. يستخدم في برنامج آكسس لتخزين الاسماء والعنوانين 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. إستعمال رموز الاستكشاف : أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز A[!BC]D :

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

٢. حروف الاستكشاف مع معاير الاستعلامات علامة OR تعني :

- أ -** حرف واحد فقط من الحروف
- ب -** رقم واحد فقط من الأرقام (٠ من إلى ٩)

ت - أي حرف أو مجموعة حروف
ث - تكون خطأ إذا كانت القيمة المطبقة عليها خطأ

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

- أ - DXA
ب - DBA
ت - DBC
ث - BCA

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

- أ - DXA
ب - DBA
ت - DXY
ث - XYZ

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

- أ - DXA
ب - DFA
ت - DAA
ث - FJA

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

- أ - DXA
ب - DSA
ت - DsY
ث - XYZ

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

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

٨. العلاقات بين جداول قواعد البيانات - ما هو 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 الإنجليزية

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 إلى 9)

ت - الرمز # يحل محل رقم واحد فقط من الأرقام (0 من إلى 9)

ث - الرمز # يحل محل حرف واحد فقط من الحروف

١٢. الاستعلام في قواعد البيانات

أ - لا يمكن الاستفسار عن بيانات أكثر من جدول واحد

ب - نتيجة الاستعلام تأتي على شكل جدول

ت - تشكل جداول للتخزين الدائم للملفات

ث - نتيجة الاستعلام تكون ثابتة ولا تتغير بتغيير 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 موقع صفحات الويب (مكرر ١٤٣٦هـ)

- أ - الارتباط الشعبي
- ب - التحميل
- ت - فهراس الصفحات
- ث - الكعكات

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

- أ - صفحة البداية
- ب - موقع الويب
- ت - المخبا
- ث - الكعكة

٤. اللغة التي تستعمل لتصميم موقع الويب تسمى لغة :

- أ - HTML
- ب - HTTP
- ت - XML
- ث - FTP

٥. صفحة البداية **Homepage** لمتصفح الانترنت 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 وب معا

٦. من أشهر برامج مستعرض او متصفح الويب

- A - Internet Explorer**
- B - MS Access**
- T - MS PowerPoint**
- ث - كل ما ذكر صحيح**

- ٧. المرساة Anchor للرابط التشعبي تمثل**
- A - صفحة البداية**
 - B - اسم الشركة**
 - T - موقع الوثيقه التي يشير إليها الرابط**
 - ث - ليس لها علاقة بالرابط التشعبي**

- ٨. لغة HTML :**
- A - عبارة عن صفحات نصية تحتوي على أوسمة tags**
 - B - لغة برمجه ترتكز على ثلاثة هياكل برمجية هي التتابع والتفرع والقرار**
 - T - تساعد المستخدم في إنشاء كيانات وهياكل لحفظ البيانات**
 - ث - يتم فيها العمل على مفهوم الكائنات البرمجية**

- ٩. بروتوكول يستخدم لنقل الملفات**
- A - HTML**
 - B - HTTP**
 - T - XML**
 - ث - FTP**

- ١٠. المراسلة الفورية IM**
- A - لوحة اعلانية حاسوبية**
 - B - يمكن معرفة إذا كان المراد التحدث معه متصل على الإنترنط**
 - T - مجموعة من الأسماء وعناوين البريد الإلكتروني يتم استخدامها لارسال رسالة لمجموعه من المستفيدين**
 - ث - غرف مجازيه على شبكة الانترنت للتقاء المستخدمين**

- ١١. بروتوكول يستعمل للدخول على الموقع التي لا تحتاج لدرجة امان عالية مثل الموقع العامة :**
- A - HTTP**
 - B - FTP**
 - T - TCP/IP**
 - ث - HTTPS**

- ١٢. ملف نصي خاص يتم انشاؤه تلقائيا من قبل برنامج متصفح الانترنت وتخزينه في جهاز المستخدم :**
- A - صفحة البداية**
 - B - موقع الويب**
 - T - المخبا cache**
 - ث - الكعكة Cookie**

١٣. من طرق التواصل عبر الانترنت :

- أ - الارتباط التشعبي
- ب - التحميل
- ت - اللوحات الاخبارية
- ث - الكعكات

المحاضرة الثانية عشر

١. أي بروتوكول يستعمل لنقل البيانات الحساسة من موقع البنك وغيرها :

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

٢. برامج Malware هي : (مكرر ١٤٣٥ هـ الفصل الثاني)

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

٣. تزوج 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. اعدادات 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 ١٤٣٥ هـ الفصل الثاني)

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

٦. ما هو المقصود بعرض المصدر source في متصفح الويب: (مكرر ١٤٣٦هـ)

- 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. يرتکز نظام تشفير البيانات على مفاتيحين هما

- أ - أساسي وفرعي
- ب - مشفر ومفروم
- 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 - لا يمكن ايقافها

١٠. اي من التالي لها علاقة بسرية المعلومات وامنها

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

١١. القسم الأول من عنوان الانترنت يمثل

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

١٢. بروتوكول يستعمل للدخول على موقع التي تحتاج لدرجة امان عالية مثل الموقع 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 الموقع**
- ب - تكتشف الموقع تلقائيا**
- ت - ترسل طلب البحث الى محركات البحث الأخرى**
- ث - تستخدم الذكاء الاصطناعي للوصول للموقع**

٢. اثناء عملية حفظ صورة من موقع ويب حملف :

- أ - يظهر المجلد الافتراضي my pictures**
- ب - يظهر المجلد الافتراضي my media files**
- ت - يظهر المجلد الافتراضي my documents**
- ث - يتم الحفظ بصورة تلقائية في المخبا cache**

٣. ما هو 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 الإلكتروني

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

٢. من مميزات البريد الإلكتروني (مكرر ١٤٣٦هـ)

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

٣. لارسال نسخة خفية من الرسالة الالكترونية بحيث لا يعرف الآخرون المرسل اليهم ذلك (مكرر ١٤٣٦هـ)

- أ - قم بطباعة عنوان المرسل اليه في حقل نسخة كربونية cc
- ب - ادخل العنوان المرسل اليه المراد إخفايه في حقل Bcc
- ت - انقر السهم المنسدل الى 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 الالكتروني :

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

٦. أي من التالي يمثل عنوان بريد الكتروني صحيح

(الخيارات مو بابنه من أسئلة الفصل الثاني ١٤٣٥هـ سؤال 49)

أسئلة ما ادرىي من أي محاضرة

١. يستعمل لتمثيل بنية التوظيف (الهيكل الوظيفي) في شركة ما (من أسئلة ١٤٣٦هـ)

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

الواجبات

الواجب الاول

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

- أ - اللوحة الام Mother Board

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

٢. وحدات التخزين للحاسوب : تستخدم لتخزين البيانات والبرامج التي تنفذ حاليا تخزينا دائما
- 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 الارجاع للحاسوب
- أ - إجابة الغارة
ب - ساعة النظام
ت - الطابعة
ث - الماسح الضوئي

الواجب الثاني

١. إضافة تأثير الى نص او كائن في العروض التقديمية تتم عن طريق التبويب 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 الضرر بأجهزة الكمبيوتر المتصلة بشبكة الانترنت دون علم المستخدم أو رغبته
- ب - برامج حاسوبية تثبت خلسة على أجهزة الكمبيوتر للتتجسس على المستخدمين (برامج التجسس)
- ت - يحتوي على دعاية عن شيء ما
- ث - نوافذ إعلانية تزعج المستخدمين.

٢. مثال لمحركات البحث التي ترسل الباحث إلى محركات البحث الأخرى هو

- أ - Yahoo
- ب - Google
- ت - Lycos
- ث - Ask Jeeves

٣. من الآتي تعتبر طرق لتحديد المرسل له بالبريد الإلكتروني

- أ - To
- ب - cc
- ت - bcc
- ث - كل ما سبق صحيح

٤. تحديد إعدادات خاصة بالحساسية بالبريد الإلكتروني يتم عن طريق

- أ - من نافذة رسالة جديدة أسفل العلامة تبويب رسالة ثم انقر مشغل مربع 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 أخطأ فمن نفسي ومن الشيطان

والشکر &برنس الشوق& لكتابه أسئلة الفصل الأول ١٤٣٦ هـ

أختكم/شموع العسيري

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

سبحان الله وبحمده سبحان الله العظيم