

المحاضرة الأولى

باقي الوظائف: 1- الاستعداد للعمل بعد استنهاض الحاسب من خلال واجهة محددة. 2- تمكين المستخدم من استعمال البرمجيات الأخرى. 3- الإدخال / الإخراج ووحدة المعالجة وكذلك وحدات التخزين الثانوية 4- وإعاقه العمليات غير المسموح به. 5- مراقبة النظام بأكمله.

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)

باقي الشبكات : شبكة الناقل Bus

- أ - شبكة Mesh
- ب - شبكة النجمة Star
- ت - شبكة العميل الخادم Client Server
- ث - شبكة الحلقة Ring

٣. يقرأ برنامج المصدر تعليمة تلوي الأخرى حيث يتحقق من صحتها ثم ينفذها مباشرة.

المترجم: بتحليل كامل ملف المصدر وترجمته إلى ملف هدف يمكن تنفيذه مباشرة ومستقل عن البرنامج المصدر .

- 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 حاليا 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

وحدات الإدخال

- ت - الفأرة .
- ث - شاشة اللمس .

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

من نظم التشغيل : ويندوز Windows

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

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 ← من انواع تراسل البيانات في شبكات الحاسب
- ب - PAN ← من انواع شبكات الحاسب من حيث الامتداد الجغرافي
- ت - Client-Server ← نوع من انواع شبكات الحاسب من حيث طريقة العمل
- ث - WAN ← نوع من انواع شبكات الحاسب من حيث الامتداد الجغرافي

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

- أ - لغة التجميع
- ب - لغة الآله. ← تتألف برامجها من ٠ و ١ (وهي تتعلق بالآلة وتفهم مباشرة وهي سريعة جدا
- ت - اللغات عالية المستوى. ← تركز على ثلاثة هيكل (التتابع ، التفرغ ، التكرار)وتحتاج إلى مترجم أو مفسر لتنفيذها
- ث - مولدات التطبيقات . ← تشمل قواعد البيانات data bases وتساعد في انشاء كيانات وهياكل 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: (مكرر 1436هـ)

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

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

- أ - السجلات Registers ← يقصد المسجلات وليس السجلات ، وهي تستعمل لتخزين البيانات والأوامر المطلوب تنفيذها من المعالج.
- ب - (الذاكرة الأساسية) الحقيقية ، الفيزيائية
- ت - وحدات التخزين الثانوي
- ث - Cache Memory ← تستخدم لزيادة كفاءة المعالج

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

- أ - المفسر Interpreter
- ب - المترجم Compiler
- ت - البرمجيات التطبيقية ← عبارة عن برامج تقوم بتنفيذ وظائف محددة : معالجة النصوص و الجداول الإلكترونية.
- ث - نظم التشغيل ← مجموعه من البرامج التي تتحكم وتشرف على معدات الحاسب والبرمجيات التطبيقية .

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 - أوب

١٧. من أنواع الحاسبات :

باقي الحاسبات : الحاسبات المصغرة Microcomputer
الحاسبات الشخصية _ الحاسبات المحمولة.

- 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 (DTP) Desktop publishing

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 آية عن طريق....

- أ - الزر أوفيس 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 - يستدعى 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 اداوات 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

باقي طرق حفظ العرض التقديمي: قائمة زر أوفيس ← (حفظ باسم) _ من لوحة المفاتيح Ctrl + s _ بعدة صيغ ٢٠٠٧ مع الامتداد pptx و ٢٠٠٣ مع الامتداد ppt . كما يمكن حفظه بصيغة عرض غير قابل للتعديل مع الامتداد ppsx

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 - الأزرار (+) 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 الشريحة slide pane
- ب - تظهر الشرائح بشكل مصغر كايقونات ← طريقة عرض فارز الشرائح
- ت - تظهر الشرائح على كامل شاشة الحاسب ← طريقة عرض الشرائح
- ث - تظهر كل الشرائح مرتبة في صفحة واحدة

١٢. لترقيم الشرائح في العروض التقديمية نستخدم

- أ - مربع حوار اعداد الشريحة ← يستخدم في تحديد عرض الشرائح
- ب - مربع حوار تصميم الشريحة ← تبويب تصميم يستخدم لتنسيق خلفية الشريحة و السمات
- ت - مربع حوار رأس وتذييل Header and footer
- ث - مربع حوار فقرة ← يستخدم ل : محاذاة النص ، التعداد النقطي والرقمي تباعد الاسطر ، اتجاه النص

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 - قانمه زر أوفيس.ثم حفظ بأسم
- ب - عن طريق خيارات البرنامج من قانمه 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 يحتوى التوبيين 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 اوفيس ثم اختيار تخطيط الشريحة
- ب - التبويب Home والمجموعة شرائح slides ثم القائمة تخطيط Layout
- ت - زر اوفيس ثم القائمة تخطيط Layout
- ث - كل ماذكر 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 ، ادرج 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 التنقيط 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 : (مكرر 1435)

أ - تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة

ب - التبويب تصميم Design ثم مجموعة التنقيط 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: (مكرر 1436)

أ - تغيير حجم الكائن بشكل حر ← الدوائر التي تظهر على زوايا الكائن ، تغيير حجمه بشكل حر

عندما يتم النقر على إحدى الزوايا وسحبها إلى الداخل أو إلى الخارج

ب - تغيير حجم الكائن عموديا وأفقيا ← المربعات التي تظهر على اطراف (اضلاع) الكائن ، تغيير

حجمه بشكل عمودي وأفقي. عندما يتم النقر عليها وسحبها إلى الداخل أو إلى الخارج

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 ألوان إضافية غير متوفرة بالقائمة
 - ث - كل ما ذكر 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 لاكسل 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 الى:

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 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 ادخال المعلومات الخاصة بالمعلق التي لاتظهر للجمهور خلال العرض تقديمي من خلال

(مكرر 1436هـ)

أ - أدوات 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 اراج

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 (مكرر1436هـ)

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 ← هذه الكائنات هي : التقارير ، الجداول ، النماذج ، وحدات ماكرو ، وحدات نمطية ، الاستعلامات

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 قاعد البيانات Microsoft Access: 2007 نوع البيانات مذكرة يستعمل في (مكرر 1436هـ)

- أ - حقول الملاحظات حتى 64000 رمز
- ب - الاسماء والعناوين 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 للنتقدم للأمام و Shift + TAB للرجوع للخلف
 - ب - مفتاح TAB للنتقدم للأمام و Shift + Ctrl للرجوع للخلف
 - ت - مفاتيح التنقل العامة
 - ث - أ وج كلاهما صحيح

تلاقونها بالمحاضرة السابعة
المسجلة الدكتور كاتبها ب
آخر شريحة لكن بالملخص
لم تضاف

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

٥. يستخدم في برنامج أكسس لتخزين الاسماء والعناوين حتى ٢٥٥ رمزا
- أ - رقمي ← يكون للقيم العددية
 - ب - نصي
 - ت - مذكرة ← لحقول الملاحظات ، تصل حتى ٦٤٠٠٠ رمز.
 - ث - كائن ← ليس نوعا من انواع بيانات الحقول وانما هو تطبيق يمكن تطبيقه على برنامج الأكسس ، مثل : الجداول والتقارير

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

مو متاكده

المحاضرة الثامنة

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

تطالع اللي بداخله علامة إهذي العلامة تعني
تختار أي حرف بين A , D , باستثناء B, C

- 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 $D[BC]A$:

يمكن أن يحتوي التطبيق على حرف
B أو حرف C بين الحرفين A , D

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

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

أي لا يحتوي التطبيق على أحد الحروف التالية X,Y,Z بين
الحرفين A وD

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

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

يمكن أن يحتوي التطبيق على أي حرف من
الحروف (F,H,I,J) بين A,D

- 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 الابدجية
- ب - رقم واحد من فقط من الأرقام 0 الى 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 ← يمكن مشاهدة البيانات اثناء تغيير التصميم والتحكم في حجم حقول النموذج وتنسيق وتحسين النموذج

- ب - عرض النموذج Form view ← يمكن اضافة او حذف سجلات وكذلك تعديل البيانات وفرزها وتصنيفتها
- 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 أ كسس 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 ← مشاهدة البيانات أثناء تغيير تصميم وحجم العناصر وتحسين مظهر التقرير وتعديل الهوامش
- ب - طريقة عرض التقرير ← مشاهدة البيانات وفرزها وتصنيفها
- ت - طريقة عرض تصميم التقرير
- ث - طريقة معاينة قبل الطباعة ← يبين المظهر النهائي للتقرير عند طباعته

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 - فهرس الصفحات
- ث - الكعكات
٣. في أي مكان ي القرص الصلب يتم تخزين صفحات الويب التي زرتها مؤخرًا
- 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 - أوب 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 للرابط التشعبي تمثل

- أ - صفحة البداية
- ب - اسم الشركة
- ت - موقع الوثيقة التي يشير اليها الرابط
- ث - ليس لها علاقة بالرابط التشعبي

٨. لغة HTML :

- أ - عبارة عن صفحات نصية تحتوي على أوسمة tags
- ب - لغة برمجية تركز على ثلاثة هياكل برمجية هي التتابع والتفرع والتكرار ← اللغات عالية المستوى
- ت - تساعد المستخدم في إنشاء كيانات وهياكل لحفظ البيانات ← مولدات التطبيقات
- ث - يتم فيها العمل على مفهوم الكائنات البرمجية ← اللغات كائنية التوجه

٩. بروتوكول يستخدم لنقل الملفات

- أ - HTML
- ب - HTTP ← بروتوكول نقل النصوص التشعبية وهو عباره عن مجموعة قواعد وضوابط تستخدم لتبادل المعلومات
- 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 ← القوائم البريدية
- ث - غرف مجازيه على شبكة الانترنت لالتقاء المستخدمين ← غرف المحادثه أو الدردشة

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 ← تسمى بصفحة الواجهة ، وتضم المعلومات الرئيسية عن الموقع وتحتوي على روابطها
- ب - موقع الويب ← مجموعة صفحات ويب تابعه لجهة معينه ومتراطه فيما بينها من خلال الارتباطات التشعبية
- ت - المخبأ cache
- ث - الكعكة Cookie

١٣ . من طرق التواصل عبر الانترنت :

- أ - الارتباط التشعبي ← مرجع يشير الى صفحة أو وثيقة ما ، ويشكل طريقة للربط بين صفحات الويب
- ب - التحميل ← عملية ارسال البيانات أول الملفات بين حواسيب الشبكة والانترنت
- 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 الأضرار بأجهزة الحاسوب المتصلة بشبكة الانترنت دون علم المستخدم او رغبته (الضارة)
- ب - برامج حاسوبية تثبت خلسة علي اجهزة الحاسوب للتجسس علي المستخدمين ←
- برامج التجسس (Spyware)
- ت - عبارة عن بريد يحتوي على دعاية عن شيء ما ← البريد الالكتروني التوسلي spam
- ث - هو أي نوع من انواع الحيل التي تستخدم الانترنت

٣. تزجج 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

تلاقونها بالصورة الصغيرة بالملخص
جنب إعدادات الاسره بالمتصفح
صفحة 87

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. ما هو المقصود بعرض المصدر **source** في متصفح الويب: (مكرر 1436 هـ)

- 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 ; ← تستخدم في الفصل بين عناوين المرسل إليهم رسائل البريد في حالة الارسال لأكثر من شخص

٨. يرتكز 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 ← برامج الحماية
- ب - نوع من انواع الفيروسات
- ت - يمكن إيقافها
- ث - لايمكن إيقافها ← الدعايات هي التي لا يمكن إيقافها

١٠. اي من التالي لها علاقة بسرية المعلومات وامنها

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

مو متأكده من الاجابة

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 الى 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 بصورة 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 ← Web Page complete
- ب - يستخدم لتخزين النصوص فقط ← Web Page HTML only
- ت - يستخدم لتخزين النصوص فقط بدون تنسيق ويفتح عن طريق notepad ← text file
- 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. لارسال نسخة خفية من الرسالة الالكترونية بحيث لايعرف 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 الالكتروني :

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

٦. أي من التالي يمثل عنوان بريد الكتروني 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 حاليا تخزينا دائما

- أ - الذاكرة الأساسية

- ب - مسجل المعالج
- ت - ذاكرة لا يمكن تعديل محتوياتها بعد التصنيع
- ث - وحدات التخزين الثانوى

٣. ليست من وحدات الادخال او الاخراج للحاسب

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

الواجب الثاني

٤. إضافة تأثير الي نص او كائن في العروض التقديمية تتم عن طريق التبويب عرض الشريحة

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

٥. 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

٦. اي من الاتي يمثل معلومات اسم الطالب

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

الواجب الثالث

٧. 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 على أجهزة الحاسوب للتجسس على المستخدمين
(برامج التجسس)

- ت - يحتوي على دعاية عن شيء ما
- ث - نوافذ اعلانية تزعج المستخدمين.

٨. مثال لمحركات البحث التي ترسل الباحث إلي محركات البحث الأخرى هو

- أ - Yahoo
- ب - Google
- ت - Lycos
- ث - [Ask Jeeves](#)

٩. من الآتي تعتبر طرق لتحديد المرسل له بالبريد الإلكتروني

- أ - To
- ب - cc
- ت - bcc
- ث - [كل ما سبق صحيح](#)

١٠. تحديد إعدادات خاصة بالحسابية بالبريد الإلكتروني تتم 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 أخطأت فمن نفسي ومن الشيطان

والشكر & بئرس الشوق & لكتابة أسئلة الفصل الأول 1436 هـ

أختكم/شموع العسيري

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

سبحان الله وبحمده سبحان الله العظيم