

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.

باقي الشبكات : شبكة الناقل Bus

1. 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.

2. ليست من تشكيلات الشبكات : (مكرر1436هـ)

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

3. يقرأ برنامج المصدر تعليمة تلوى 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

4. هي المسنولة عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج : (مكرر1436هـ)

- أ - وحدة المعالجة المركزية
- ب - المسجلات ..
- ت - وحدة الحساب والمنطق.
- ث - وحدة التحكم

5. 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.

6. من وحدات الإخراج للحاسب :

- أ - الطابعة.
- ب - الماسح الضوئي
- ت - الفارة .
- ث - شاشة اللمس .

وحدات الإدخال

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

- أ - لينيكس
 - ب - ما كينتوش
 - ت - يونيكس
 - ث - ميكروسوفت اوفيس
- من نظم التشغيل : ويندوز Windows

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 هياكل (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 كانية 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 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 مباشرة 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

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 الية 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 كإيقونات ← 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 تلقائياً

- 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 للتمكن 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 التبيوين 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 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: (مكرر1436)

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

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 fontنختار اللون من القائمة المنسدلة الخاصة به

ب - يتم اختياره من مربع حوار الخط

ت - يمكن اضافة الوان اضافية 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 1435هـ الفصل الثاني و1436هـ)

- 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

1436هـ)

- 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 حركة 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 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 - 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 دراج
 - 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** ← 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 تشبيه في حال وقوع الخطأ بالقيمة المدخلة
 - ت - قناع الإدخال

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 الإدخال 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 و ج كلاهما صحيح

٤. قناع الإدخال 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.

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

ث - كائن ← ليس نوعا من انواع بيانات الحقول وانما هو تطبيق يمكن تطبيقه على برنامج الآكسس ، 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

المحاضرة الثامنة

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

تطلع 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 صحيحه لتطبيق الرمز D[F-J]A



يمكن أن يحتوي التطبيق على أي حرف من الحروف (F,H,I,J) بين D,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 الى 9

ت - مجموعة حروف

ث - رمز واحد فقط

١٠. 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

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 وتصفيها
- 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:
- طريقة عرض التخطيط ← مشاهدة البيانات أثناء تغيير تصميم وحجم العناصر وتحسين مظهر التقرير وتعديل الهوامش
 - طريقة عرض التقرير ← مشاهدة البيانات وفرزها وتصنيفها
 - طريقة عرض تصميم التقرير
 - طريقة معاينة قبل الطباعة ← يبين المظهر النهائي للتقرير عند طباعته

المحاضرة الحادية عشر

- عملية **download** للبيانات تتم من
 - عميل إلى خادم
 - خادم إلى خادم آخر
 - خادم إلى عميل
 - عميل إلى عميل آخر
- يستخدم للانتقال بين مواقع صفحات الويب (مكرر 1436هـ)
 - الارتباط الشعبي
 - التحميل
 - فهارس الصفحات
 - الكعكات
- في أي مكان ي القرص الصلب يتم تخزين صحات الويب التي زرتها مؤخرًا
 - صفحة البداية
 - موقع الويب
 - المخبأ **cache**
 - الكعكة **Cookie**
- اللغة التي تستعمل لتصميم مواقع الويب تسمى لغة :
 - HTML**
 - HTTP**
 - XML**
 - FTP**
- صفحة البداية **Homepage** لمتصفح الإنترنت تعني :
 - الصفحة الرئيسية في موقع الويب
 - الصفحة التي يتم تحميلها مباشرة عند فتح المتصفح
 - لا يمكن تغيير صفحة البداية لمتصفح الانترنت
 - 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 إليها الرابط

ث - ليس لها علاقة بالرابط التشعبي

٨. لغة HTML :

أ - عبارة عن صفحات نصية تحتوي على أوسمة tags

ب - لغة برمجية ترتكز 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 عبارته 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. أي بروتوكول يستعمل لنقل البيانات الحساسة من مواقع البنوك وغيرها :

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

١٣. القسم الأول من عنوان الانترنت يمثل

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

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

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

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

(مكرر 1436 هـ)

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

١٦. 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. برامج **Malware** هي: (مكرر 1435 هـ الفصل الثاني)
- أ - وهي مجموعة من البرامج التي تلحق الأضرار بأجهزة الحاسوب المتصلة بشبكة الإنترنت دون علم المستخدم أو رغبته (الضارة)
 - ب - برامج حاسوبية تثبت خلسة على أجهزة الحاسوب للتجسس على المستخدمين ←
 - برامج التجسس (Spyware)
 - ت - عبارة عن بريد يحتوي على دعاية عن شيء ما ← البريد الإلكتروني التوسلي spam
 - ث - هو أي نوع من أنواع الحيل التي تستخدم الإنترنت

٢. تزجج المستخدمين وتظهر بمجرد إن تقوم بزيارة أحد المواقع التي تستخدم هذا النوع من الوسائل
- أ - البرامج الضارة
 - ب - الاحتيال عن طريق الإنترنت
 - ت - برامج التجسس
 - ث - النوافذ المنبثقة

٣. إعدادات حماية الاسرة بالمتصفح يتم ادخالها عن طريق

تلاقونها بالصورة الصغيرة بالملخص
جنب إعدادات الاسره بالمتصفح
صفحة 87

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

٤. **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

٥. 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

٦. 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

٧. يرتكز نظام تشفير البيانات على مفتاحين هما

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

٨. 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

٩. 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

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 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 ← 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 (مكرر1436هـ)

- 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 الثاني1435هـ- 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 الثانوي

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

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 تزجج المستخدمين.
٨. مثال لمحركات البحث التي ترسل الباحث إلى محركات البحث الأخرى هو

أ - Yahoo

ب - Google

ت - Lycos

ث - Ask Jeeves

٩. من الاتي تعتبر طرق لتحديد المرسل له بالبريد الالكتروني

أ - To

ب - cc

ت - bcc

ث - كل ما سبق صحيح

١٠. 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