# 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 السايقة صحيحة .

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- وإعاقة العمليات غير المسموح به. 5- مراقبة

٢. ليست من تشكيلات الشبكات: (مكرر1436هـ)

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

ت - المنفذ Executer

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

النظام بأكمله

باقى الشبكات : شبكة الناقل Bus

عن البرنامج المصدر

٤. هي المسئولة عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج: (مكرر 1436هـ)

أ - وحدة المعالجة المركزية

ب - المسجلات ..

ت - وحدة الحساب والمنطق.

ث - وحدة التحكم

٥. وحدات التحزين 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 - الفارة. ث - شاشة اللمس. ٧. أى من التالى ليس من نظم التشغيل المعروفة: (مكرر 1436هـ) أ - لينيكس من نظم التشغيل: ويندوز Windows ب - ما كينتوش ت ـ يونيكس ث - ميكروسوفت اوفيس ٨. المفسرات والمترجمات تعتبر من ..... أ - البرمجيات التطبيقية . ب - برمجيات النظام ت - برامج واجهة الاستخدام ث - لغة الالة ٩. ليست من شبكات الحاسب: أ - MESH من انواع تراسل البيانات في شبكات الحاسب ب - PAN \_\_\_\_ من انواع شبكات الحاسب من حيث الامتداد الجغرافي - Client-Server بنوع من انواع شبكات الحاسب من حيث طريقة العمل ـ WAN → نوع من انواع شبكات الحاسب من حيث الامتداد الجغرافي ١٠. تضم بعض المصطلحات الرمزية و مثل ADD وتتعلق بالآله: أ - لغة التجميع مفسر لتنفيذها

- ب لغة الآله. ←
   تتألف برامجها من) ٠ و ١ (وهي تتعلق بالآلة وتفهم مباشرة وهي سريعة جدا
- ت اللغات عالية المستوى ترتكز على ثلاثة هياكل (التتابع ، التفرغ ، التكرار) وتحتاج إلى مترجم أو
  - تُ مولدات التطبيقات . ← تشمل قواعد البيانات data bases وتساعد في انشاء كيانات وهياكل لتخزين البيانات.

# ١١. ليست من مفاهيم اللغات كائنية التوجه:

- أ الوراث.
- ب البرمجه الهيكليه
  - ت الاصناف.
- ت الكبسله أو التغليف.

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

- أ المفسرInterprete
- ب المترجم Compiler
- ت المعالج Processor
  - ث المسجل Register

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

صفحة 2 شموع العسيري

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

#### ١٠. يقوم بتحليل كامل ملف المصدر وترجمته الى ملف الهدف:

- أ- المفسرInterpreter
- ب المترجم Compiler
- ت البرمجيات التطبيقية . حبارة 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
  - ت 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

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

#### ١٧. من أنواع الحاسبات:

- أ الحاسبات العملاقة Supercomputers
  - ب الحاسبات الكبيرة Mainframes
- ت الحاسبات المتوسطة Minicomputers
  - ث ۔ کل ما ذکر صحیح .

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

- Main memory (Real, Physical) 1
  - Read Only Memory (ROM) -
    - Secondary storage -
    - ث کل ما ذکر غیر صحیح.

# ١٩. تعتبر من البرامج التطبيقية

- أ لغة الآلة machine language
- ب نظم التشغيل operating systems
  - ت المترجمات compilers

#### ت - برامج النشر المكتبى :Desktop publishing (DTP

- ٢٠ هذالك نوعان من البرمجيات هما.....
  - أ لغة الالة ولغة التجميع.
- ب لغة الالة 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
  - ت 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

- 1. 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
  - ت تبويب الصفحة الرئيسية Home والمجموعة أعداد الصفحة page setup
    - ٣. عند إختيار الأمر فتح Open لفتح عرض تقديمي:
      - أ يتم مباشره فتح العرض التقديمي المعنى
        - 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
      - Ctrl + v 😛
      - $Ctrl + x \overset{\sim}{-}$

الامتداد ppt . كما يمكن حفظه بصيغة عرض غير قابل للتعديل مع الامتداد

nns

- ١. 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 الفعلى أمام الجمهور)
  - ب ـ طريقة العرض العادي
  - ت طریقة عرض تصمیم
  - ث طريقة عرض فارز الشرائح
- 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 ـ السمات
  - ت خلفية الشريحة
  - ٨. يمكن تطبيقها على العروض التقديمية حيث تحدد لون ، حجم وخط النصوص ولون الخلفية
    - i الامرstyles
    - ب أعداد الصفحة
    - ت السمات Themes
    - ت 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 إستخدام مفتاح TAB

```
١٠. يتم تعديل مستوى التصغير والتكبير للعرض التقديمي من خلال: ( مكرر1436هـ)
```

- أ الازرار (+) و(-)
- ب الشريط المخصص لذلك ضمن شريط الحالة
  - ت التبويب view والمجموعة zoom
    - ث کل ما ذکر صحیح

#### 1 ١. طريقة العرض العادي normal view للعروض 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 مرتبه 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 وتذبيل 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 شريحه نقطيه
- ب شريحة عنوان
- ت شريحة فارغة
- ث يفتح مربع حوار ويسأل عن نوع الشريحة

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

- ppt j
- pptx 😛
- ppsx =
- 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
- ت 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
- 1٨. طريقة العرض العادي في العروض التقديمية normal view وهي تعرض ثلاثة عناصر....:
- أ جزء الشريحة ، جزء الملاحظات ، جزء يحتوى التبويبين الشرائح والمخطط التفصيلي .
  - ب جزء الشريحة ، جزء الملاحظات ، جزء فارز الشرائح .
  - ت جزء الشريحة ، جزء الملاحظات ، جزء عرض الشرائح كاملة
    - ث ۔ کل ماذکر غیر صحیح
    - 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 Lavout
    - ت زر اوفيس ثم القائمة تخطيط Layout
      - ث ۔ کل ماذکر صحیح
    - ٠٢. برنامج العروض التقديمية: تغيير اتجاه الشريحة يتم من خلال
- أ التبويب تصميم Design والمجموعة أعداد الصفحة page setup والقائمة اتجاه الشريحة orientation
  - ب التبويب عرض والمجموعة أعداد الصفحة page setup والقائمة اتجاه الشريحة orientation
  - ت التبويب محاكاة والمجموعة أعداد الصفحة page setup والقائمة اتجاه الشريحة orientation
  - slide والهجموعة أعداد الصفحة page setup والقائمة اتجاه الشريحة Home ث التبويب Orientation

# المحاضرة الثالثة

- ١. العروض التقديمية ، ادارج 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
  - ٧. 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 مكرر (مكرر 1435)
  - أ تطبيق تأثيرات الظل على النص
  - ب التحول من الاحرف الصغيرة للأحرف الكبيرة والعكس عند العمل باللغة الانجليزية
    - ت الترتيب
    - ت السمات
    - ٤. العروض التقديمية ، يمكن تغير 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
      - ث تبويب Home ثم مجموعة أعداد الصفحة Home
    - ه. العروض التقديمية ، يمكن تغير محاذاة النص من خلال: (مكرر1435)
      - 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
      - ت تبويب Home ثم مجموعة أعداد الصفحة
      - ١. العروض التقديمية ، يتم ادراج شريحة عنوان بتعداد نقطى 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
      - ث تبويب Home ثم مجموعة أعداد الصفحة Home
    - 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 تغير حجم الخط
      - ت \_ تظليل الخط
    - ث تعديل شكل الخط
  - ٨. ماهى مهمة الدائرة الخضراء حول الكائن في برنامج العروض التقديمية: (مكرر1436)
- أ تغيير حجم الكانن بشكل حر الدوائر التي تظهر على زوايا الكانن ، تغير حجمه بشكل حر عندما يتم النقر على إحدى الزوايا وسحبها إلى الداخل أو إلى الخارج
- ب تغيير حجم الكائن عموديا وافقيا المربعات التي تظهر على اطراف (اضلاع)الكائن ، تغير حجمه بشكل عمودي وأفقى عندما يتم النقر عليها وسحبها إلى الداخل أو إلى الخارج
  - ت تلوین محتوی الکائن
  - ث استدارة الكائن حول نفسه

#### 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 ۔ کل ماذکر صحیح

# المحاضرة الرابعة

- ١. العروض التقديمية ، إنشاء مخطط عن طريق التبويب ادراج ثم المجموعة
  - أ رسومات توضيحية Illustrations
    - ب صور Image
    - ت ـ نصوص Text
    - ت جداول Tables
- ٧. العروض التقديمية إنشاء مخطط هرمي عن طريق: (مكرر 1435هـ الفصل الثاني و1436هـ)
  - أ التبويب إدراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية ثم ClipArt
  - ب القبويب إدراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية ثم shapes
  - ت القبويب إدراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية ثم Smart Art
    - ث القبويب إدراج ثم مجموعة الرسومات التوضيحية ثم chart .
- ٣. أي من كاننات 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
    - ت \_ صورة من ملف Picture

# المحاضرة الخامسة

- 1. 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
- ـ يسمح البرنامج باضافة حركة وصوت معا للنص الواحد من خلال قائمة تحديد الحركة

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

- أ ـ النصوص فقط
- ب ـ الكائنات فقط
- ت ـ 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
- بالنسبه 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
- 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

# و. يتم أدخال المعلومات الخاصة بالمعلق التي لاتظهر للجمهور خلال العرض تقديمي من خلال

(مکرر 1436هـ)

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

# ٦ لإضافة تأثيرات حركة الى نص او كائن

- أ نستخدم التبويب تصميم
- ب نستخدم التبویب ادراج
- ت نستخدم التبویب حرکات
- ث نستخدم التبويب انتقال

# المحاضرة السادسة

#### 1. قواعد البيانات: يستخدم للتفريق بين السجلات المختلفة

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

```
٢. في جدول بيانات الطلاب بقاعدة البيانات العلائقية ، المعلومات الخاصة بطالب معين تخزن في
                                                                      (مكرر 1436هـ)
                                                                         أ - الحقل
                                                                        ب - السجل
                                                                        ت - العمود
                                                                        ث ـ الصفة
                                ٣. قواعد البيانات: متوسط اعمار الطلاب لصف معين هي مثال ل
                                                                       أ - مدخلات
                                                                        ب - بیانات
                                                                       ت - معلومات
                                                                        ث - عملیات
                                         ٤. عدد انواع الكائنات المتوفره في برنامج آكسس هي
                                                                               4 - 1
                                                                              5 - 🛶
▶ هذه الكائنات هي : التقارير ، الجداول ، النماذج ، وحدات ماكرو ، وحدات نمطية ،
                                                                       ت - 6
                                                                      الاستعلامات
                                                                              7 - 🛎
                 ٥. حقل المفتاح الذي يتم اضافته بواسطة آكسس عند انشاء ملف جديد تكون بياناته
                                                                             أ- رقم
                                                                      ب - ترقيم تلقائي
                                                                            ت ـ نصی
                                                                           ث - مذكرة

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

                                                                         أ - مدخلات
                                                                          ب - بیانات
                                                                        ت - معلومات
                                                                         ث - عملیات
          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 قاعده التحقق من الصحة
  - ب رسالة تنبيه في حال وقوع الخطأ بالقيمة المدخلة
    - ت قناع الادخال
- ۲. نظم ادارة قاوعد البیانات Microsoft Access: 2007 نوع البیانات مذکرة یستعمل في
   (مکرر1436هـ)
  - أ حقول الملاحظات حتى 64000 رمز
    - ب الاسماء والعناوبن حتى 255 رمز
      - ت الارقام 0-9
  - ملفات النصوص المكتوبة ببرامج معالجة النصوص
  - ٣. الانتقال بين الحقول عند الادخال في قاعدة البيانات يتم باستخدام
  - أ مفتاح TAB +Shift للرجوع للخلف
  - ب مفتاح TABللتقدم للأمام و CtrI +Shift للرجوع للخلف
    - ت مفاتيح التنقل العامة
    - ث أوج كلاهما صحيح
  - أ. 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 آكسس لتخزين الاسماء والعناوين حتى ٢٥٥ رمزا
    - أ رقمى يكون للقيم العددية
      - ب ـ نصی
    - ت مذكرة حصل الملاحظات ، تصل حتى ٢٤٠٠٠ رمز.
- - 1. 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

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

شموع العسيري

مو متاكده

# المحاضرة الثامنة

- 1. إستعمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D[!BC]A!
  - DXA 1
  - DBA 😛
  - DBC 🗀
  - BCA 👛
  - ٢. حروف الاستكشاف مع معاير الاستعلامات علامة OR تعنى:
    - 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:
  - DXA I
  - <u>DBA</u> →
    - DBC 🛎
  - BCA 👛
- ٤. استعمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D[!XYZ]A:

الحرفين DوA

- DXA I
- ب DBA
- DXY 🛎
- XYZ 👛
- 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

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

يمكن أن يحتوي التطبيق على حرف

B أو حرف C بين الحرفين B

تطالع اللي بداخله علامة إهذي العلامة تعني

تختار أي حرف بين D, A باستثناءB, C

- DXA i
- DFA 😛
- DAA 🗀
- ت FJA
- ١. استعمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D [!RST]A]
  - DXA 1
  - DSA 🛶
  - DsY 🗀
  - XYZ 👛
  - ٧. الكائن الذي يستعمل لطرح اسئلة واسترجاع بيانات من قاعدة البيانات يسمى:
    - أ النموذج

- ب التقرير Report
- ت البرمجيات Software
  - ث الاستعلام

#### العلاقات بين جداول قواعد البيانات - ماهو الصحيح فيما يلى:

- أ يمكن تكرار نفس القيم للحقل الرئيسى
- 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 قفط

# 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 قفط

# ١١. أي من التالى 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 تأتى على شكل جدول
    - ت تشكل جداول للتخزين الدائم للملفات
- نتيجة الاستعلام تكون ثابتة ولا تتغير بتغير قيم السجلات المخزنة

# المحاضرة التاسعة

#### 1. النماذجForms: 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 النموذجForm view حيمكن اضافة او حذف سجلات وكذلك تعديل البيانات وفرزها وتصفيتها
  - ت عرض تصميم النموذج Design view
    - ت عرض التقرير Report view

# المحاضرة العاشرة

- 1. 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 → مشاهدة البيانات أثنا 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 طباعت

# المحاضرة الحادية عشر

- ا. 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 ـ الكعكات
- ٣. في أي مكان ي القرص الصلب يتم تخزين صحات الويب التي زرتها مؤخرا
  - أ صفحة البداية
  - ب موقع الويب

- ت المخبأ cache
- ئ الكعكة Cookie
- اللغة التي تستعمل لتصميم مواقع الويب تسمى لغة :
  - HTML J
  - HTTP →
  - XML 🗀
  - FTP 👛
- ه. صفحة البداية Homepage لمتصفح الإنترنت تعنى:
  - أ الصفحة الرئيسية في موقع الويب
- ب الصفحة التي يتم تحميلها مباشرة عند فتح المتصفح
  - ت لا يمكن تغيير صفحة البداية لمتصفح الانترنت
    - <u> أو ب معا</u>
- ١٠. من أشهر برامج مستعرض او متصفح الويبWeb Browser
  - Internet Explorer 1
    - MS Access →
    - MS PowerPoint -
      - ث کل ما ذکر صحیح
  - ٧. المرساة Anchor للرابط التشعبي تمثل
    - أ صفحة البداية
      - ب اسم الشركة
  - ت موقع الوثيقه التي يشير إليها الرابط
    - ث ليس لها علاقة بالرابط التشعبي
      - ٨. نغة HTML:
  - أ عبارة عن صفحات نصية تحتوى على أوسمة tags
- ب لغة برمجه 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
        - HTML -
  - ب HTTP → بروتوكول نقل النصوص التشعبية وهو عباره عن مجموعة قواعد وضوابط تستخدم لتبادل المعلومات
    - XML 🗀
    - ث <u>FTP</u>
    - ١٠. المراسلة الفورية IM

- أ لوحه اعلانية حاسوبيه
- 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 على المحادثه أو الدردشة

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

- HTTP 1
  - FTP 😛
- TCP/IP =
- HTTPS 🛎

# ١٢. ملف نصي خاص يتم إنشاؤه تلقائيا من قبل برنامج متصفح الانترنت وتخزين 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 ومترابطه 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

- 1. أي بروتوكول يستعمل لنقل البيانات الحساسة من مواقع البنوك وغيرها:
  - HTTP 1
  - FTP 😛
  - TCP/IP 🛎
  - ت HTTPS
  - برامج Malware هي: (مكرر 1435هـ الفصل الثاني)
- أ- وهي مجموعة من البرامج التي تلحق الاضرار 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 حصل البريد الالكتروني التوسلي spam
  - 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 اختیار Internet Options- privacy
      - ت أختيار Internet Options-Security
      - ت اختیار Internet Options- Content
  - تلاقونها بالصورة الصغيرة بالملخص جنب إعدادات الاسره بالمتصفح صفحة 87
    - ه. Uniform Resource Locator\_(مكرر 1435هـ 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 الرئيسين في عنوان الويب باستخدام:
        - http 1
        - ب https
        - <u>ت علامة :</u>

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

مو متاكده من الاجابة

#### ٨. يرتكز نظام تشفير البيانات على مفتاحين هما

- أ أساسى وفرعى
- ب مشفر ومقروء
  - ت <u>عام وخاص</u>
- ث اصلی ومستنسخ

#### ٩. النوافذ المنبثقة Po-UP Windows

- أ تستخدم للتحذير من الفيروسات برامج الحماية
  - ب نوع من انواع الفيروسات
    - ت يمكن ايقافها
- ث لايمكن ايقافها 🛑 الدعايات هي التي لا يمكن ايقافها

# ١٠. اي من التالى 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

- <u>أ بروتوكول</u>
- ب اسم الشركة
  - ت البلد
- ث مجال الأسماء

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

- FTP 1
- HTTP →
- TCP/IP 🛎
- ت HTTPS

المحاضرة الثالثة عشر

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

- أ تستخدم الاشخاص لتصنيف المواقع
  - ب تكتشف المواقع تلقائيا
- ت ـ 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 الافتراضيmy 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 🚤
  - ث يخزن جميع محتويات الصفحة في ملف واحد لارسالها عبر البريد الإلكتروني

# المحاضرة الرابعة عشر

#### ١. ليس من برامج البريد الاكتروني

- Outlook Express 1
  - Eudora 🛶
  - Netscape mail 4
  - Google Crome -

# ٢. من مميزات البريد الالكتروني (مكرر 1436هـ)

- أ سرعة التسليم
- ب الارسال لشخص او مجموعة
  - ت قلة تكلفة ارسال الرسائل
    - ث کل ماذکر صحیح

# ٣. لارسال نسخة خفية من الرسالة الالكترونية بحيث لايعرف الأخرون 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 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 المنبقثة
- ٥. يمكن من خلال هذا البرنامج ارسال رسائل البريد الالكتروني:
  - Outlook Express 1
  - Internet Express -
  - Internet Explorer 4
  - Outlook Explorer 4
  - ٦. أي من التالى 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
      - ت صورة Picture

السواجبسات

الواجب الاول

- 1. 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 الى 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 اجهزة الحاسوب للتجسس على المستخدمين برامج التجسس)
    - ت يحتوي على دعاية عن شيء ما
    - ت نوافذ اعلانية تزعج المستخدمين.
    - ٨. مثال لمحركات البحث التي ترسل الباحث إلى محركات البحث الأخرى هو

Yahoo - 1

Google - →

Lycos - 🛎

Ask Jeeves - تُ

## ٩. من الاتى تعتبر طرق لتحديد المرسل له بالبريد الالكتروني

To - 1

cc - <u></u>

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 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 وأن أخطأت فمن نفسى ومن الشيطان

والشكر هبرنس الشوق الكتابة أسئلة الفصل الاول 1436هـ

أختكم/شهموع العسيري

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

سبحان الله وبحمده ... سبحان الله العظيم