

الكويز: تقنية المعلومات 2 محاضره (1)
عدد الأسئلة: 20
تم إنشاءه بواسطة: [soul hope](#)

(1) تطور مصطلح تكنولوجيا المعلومات ليصبح

- تكنولوجيا المعلومات والمعدات
- تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- تكنولوجيا المعلومات والوحده المركزيه
- الاتصالات وتقنية المعلومات

(2) يمكننا تعريف الحاسب على انه

- جهاز الكتروني غير قابل للبرمجه لكنه قادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- صندوق له عدة فتحات ومنافذ ومصادر ضوئيه صغيره
- جهاز الكتروني قابل للبرمجه وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- اجزاء ملموسه مثل الحاسب والشاشه والكيبورد

(3) المعدات البرمجيات، المستخدمون.. جميعها تسمى

- وحدة النظام
- وحدة المعالجه
- مترجمات ومفسرات
- مكونات الحاسب

(4) هي الاجزاء الملموسه من الحاسب مثل الشاشه ولوحة المفاتيح والطابعه

- المعدات
- البرمجيات
- وحدات الاخراج
- متحكمات الاجهزه

(5) يطلق على من يستخدم الحاسب لانجاز بعض المهام

- المحللون

- المبرمجون

- المنافسون

✓ - المستخدمون

(6) ليس من انواع الحاسبات المصغره

- الحاسبات المحموله

- الحاسبات الشخصيه

- حاسبات الجيب

✓ - لاشي مما ذكر

(7) من عناصر وحدة النظام

- اللوحة الام والذاكره ومشغلات الاقراص

- مصدر الطاقه وثقوب التوسعه وساعة النظام

- القوابس والمنافذ والاضواء

✓ - جميع ماذكر

(8) وحدة المعالجة المركزيه تكون مسؤولة على

✓ - عمل الحاسب وتنفيذ البرامج

- سرعه الجهاز

- تنفيذ العمليات الحسابيه والمنطقيه

- تخزين البيانات والعمليات

(9) هي الذاكره التي لها نفس مواصفات ذاكرة الوصول العشوائي ولكنها اسرع واصغر منها

- ذاكرة القراءة فقط

✓ - الذاكره المخبأة memory cache

- وحدة التخزين الثانوي

- الذاكره الرئيسييه

(10) من امثله وحدات التخزين الثانويه

- القرص المرن والصلب والمدمج

- الشريط الممغنط

✓ الاجابه 1 و2

- لاشيئ مماذكر

11) عباره عن مصطلح عام يطلق على أي برنامج منفرد او مجموعه من البرامج والبيانات والمعلومات المخزنه

✓ البرمجيات

- البرنامج

- برمجيات النظم

- برمجيات تطبيقيه

12) من مميزات اللغات عالية المستوى

- قريبه من الانسان وسهله الاستعمال

- تركز على ثلاثة هياكل برمجيه التتابع والتفرع والتكرار

- تحتاج الى مترجم او مفسر لتنفيذها

✓ جميع ماسبق

13) عباره عن شريحة الكترونية تغرس في اللوحة الام للحاسب وتخزن فيها البرامج التي يتم العمل عليها حاليا

- الاقراص الصلبة

- الاقراص المرنة

✓ ذاكرة الوصول العشوائي ram

- الذاكرة المخبة

14) هي شريحة خاصة متضمنة في لوحة النظم للحاسوب

- ذاكرة الوصول العشوائي

- الذاكرة المخبة

✓ ذاكرة القراءة فقط rom

- الاقراص المرنة

15) هناك نوعان من البرمجيات يطلق عليها

- برمجيات النظم وبرمجيات الحاسب

✓ برمجيات النظم والبرمجيات التطبيقيه

- البرمجيات التطبيقيه وبرمجيات الحاسب

- لاشي مما سبق

16) تضم بعض المصطلحات الرمزيه add وتتعلق بالالة وتحتاج لمجمع assembler لتنفيذها

- اللغات عالية المستوى

- لغة الالة

- اللغات كائنية التوجيه

- لغة التجميع ✓

17) برمجيات تقوم بتحليل واختبار صحة برنامج مكتوب بلغة عالية المستوى يسمى برنامج مصدر للتمكن من تنفيذه على الحاسب

- اللغات الكائنيه التوجيه

- مولدات التطبيقات

- المترجمات والمفسرات ✓

- لغة التجميع

18) الشبكة الشخصية والشبكة المحلية والشبكة المنطقيه والشبكة الواسعه تعد من انواع الشبكات يطلق عليها

- شبكات الحاسب حسب طريقة العمل

- تشيكالات الشبكات

- شبكات الحاسب حسب الامتداد الجغرافي ✓

- لاشي مما سبق

19) مصطلح يطلق على تقديم الخدمات الحكوميه من خلال شبكة الانترنت

- تراسل البيانات

- الحكومة الالكترونيه ✓

- العمل الجماعي

- شبكة حاسوبية

20) النقل باستخدام موجات الراديو والنقل باستخدام موجات الميكرويف يطلق عليها

- لاسلكيه ✓

- سلكيه

- كهربائية

- مغناطيسية

الكويز: تقنية المعلومات (2) اسئلة محاضره (2)
عدد الأسئلة: 10
تم إنشاءه بواسطة: [soul hope](#)

(1) يستخدم العرض التقديمي الفارغ لـ:

- انشاء العرض انطلاقا من القالب الجاهز الذي تم اختيار
- تصميم العرض من البداية حيث يتم انشاء شريحة عنوان تلقائي ✓
- امكانية التعديل عليه من دون أن يتأثر العرض الاصلي بالتغيرات
- لاشي مما سبق

(2) يقصد بالعرض التقديمي من خلال قالب template جاهز:

- انشاء العرض انطلاقا من القالب الجاهز الذي تم اختياره ✓
- تصميم العرض من البداية حيث يتم انشاء شريحة عنوان تلقائي
- امكانية التعديل عليه من دون ان يتأثر العرض الاصلي بالتغيرات
- لاشي مما سبق

(3) لحذف الشريحة يمكننا القيام بـ:

- الحذف من خلال مصغرات الشرائح
- التيويب /hom /المجموعه الشرائح/الامر delet
- Ctrl+delet
- الاجابة 1+2 ✓

(4) عبارة عن مجموعة من الشرائح التي يمكن تصميمها بطريقة احترافيه لتقديم مادة معينة أمام جمهور ما:

- العمل على الشرائح
- العروض التقديمية ✓
- العروض التسويقية
- البرمجيات

(5) يمكن تشغيل التطبيق point power بعدة طرق منها:

- القائمة ابدأ / start /كافة البرامج office Microsoft/ office Microsoft/programs all point power 2007

- النقر مزدوجا على ملف عرض تقديمي

- النقر على رابط او صلة shortcut الى برنامج العرض التقديمي من سطح المكتب او اي قائمة

- جميع ماسبق ذكره ✓

(6) من طرق اغلاق العروض التقديمية ؟

- قائمة زر اوفيس/اغلاق

- خروج او النقر على الزر X في شريط العنوان

- من على سطح المكتب خروج

- أ و ب معا ✓

(7) يمكن انشاء عرض تقديمي من خلال:

- قائمة ابدأ خيارات انشاء جديد

- من صفحة الانترنت ابدأ فتح ملف جديد

- انشاء عرض قالب تقديمي من خلال الورد

- الزر اوفيس /جديد ✓

(8) يمكن انشاء شريحة فارغة من خلال ؟

- التبويب ادراج والمجموعة نص أو غيره من الأمور المتاحة حسب الحاجة

- من خلال استخدام شريط التصفح أو المخطط التفصيلي أو مصغرات الشرائح

- التبويب HOME المجموعة شرائح SLIDES الامر DELETE

- التبويب HOME والمجموعة شرائح SLIDES ننقر على السهم المتجه للأسفل الخاص بالأمر SLIDE NEW واختيار تخطيط الشريحة

- الفارغة من القائمة ✓

(9) ماهي خطوات اضافة معلومات الى تذييل الشرائح :

- من خلال تغيير اتجاه الشريحة بين افقي PORTRAIT وعمودي LANDSCAPE من خلا التبويب تصميم DESIGN

- لايمكننا اضافة أي معلومات الى ذيل الشرائح

- يمكن اضافة عناصر على تذييل الشرائح لتظهر على كل الشرائح تلقائيا من خلال التبويب ادراج INSERT والمجموعة نص TEXT نختار

الامر رأس وتذييل الصفحة GEADR ✓

- يمكن ذلك من خلال تفعيل زر NUMBER SLIDE

(10) يمكن تغيير خلفية الشرائح:

- من خلال التبويب تصميم DESIGN والمجموعه خلفيه BACKGROUND والأمر BACKGROUND STYLES حيث يتم فتح قائمة نحدد الخلفيه منها ✓

- من المستحيل تغيير لون الخلفية الخاصة بالشرائح

- من قائمة ابدأ اختيار شاشة التوقف ومن ثم لون الخلفية

- من مجلد الصور بالنقر على الزر الأيمن اضافة صور كشريحة جديدة

الكويز: تقنية معلومات (2) محاضره (3)
عدد الأسئلة: 10
تم إنشاءه بواسطة: [soul hope](#)

(1) الخطوات المتبعة لتغيير النص :

- من تبويب الصفحة الرئيسية ومن ثم مجموعة خط
- الدخول على مربع حوار الخط بالنقر على السهم باتجاه الاسفل عند الزاوية اليمنى بأسفل مجموعة الخط
- التحديد على النص المراد تغيير خطه ثم من تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة الخط ونختار من قائمة الخط المنسدله اسم الخط المراد استعماله
- الاجابة 2 و3 ✓

(2) يمكننا اختيار حجم الخط ولون النص من:

- مربع حوار الخط ✓

- شريط أدوات الوصول السريع
- المجموعه فقره
- لاشيه مما سبق

(3) يستخدم المفتاح tab والمفتاح tab+shift:-

- المفتاح تاب لأضافة مستوى وشففت تاب لتنقيص مستوى ✓
- لادراج شريحة أو ازالته
- تاب لادراج تعداد نقطي وشففت تاب لازالته
- لاشيه مما سبق

(4) لادراج من تبويب ادراج ثم المجموعه رسومات توضيحية نختار Art Clip:

- نص
- صوره من ملف
- قصاصه فنية ✓
- مقطع صوت

(5) لادراج من تبويب ادراج ثم المجموعه رسومات توضيحية Picture:

- نص

✓ - صورته من ملف

- قصاصة فنية

- مقطع صوت

(6) للتحكم في حجم الكائنات ضمن قياسات دقيقة نقوم بـ:

- الذهاب لتبويب أدوات الرسم ثم التبويب الفرعي تنسيق ثم من المجموعه حجم

- من مربع الحوار الحجم والموقع

✓ - الاجابه 1+2

- غير ذلك

(7) من خلال تبويب الصفحة الرئيسية مجموعة خط وباستخدام الزرين المخصصين لهذا الغرض aa ينتج عنها:

- تغيير لون الخط

- تغيير نوع الخط

- تغيير شكل الخط

✓ - تغيير حجم الخط

(8) بعد تحديد فقرة معينة واختيار تبويب من خلال الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة Paragraph ثم اختيار اي من المحاذات الموجودة تسمى هذه الطريقة :

✓ - المحاذاة

- التسجيل

- الحفظ

- الفتح

(9) من تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة ثم اختيار من قائمة تباعد الاسطر المنسدلة ينتج عنها:

- المحاذاة

- اعداد جدول

✓ - تباعد الاسطر

- الحفظ

(10) تظهر دوائر على زوايا في كائنات الشريحة ومربعات على اطرافها مافائدتها:

- تستخدم في تغيير رمز التعداد النقطي او تحويله الى رقمي

- في تغيير اتجاه كتابة النص

- في تباعد الاسطر في فقره

- يمكن من خلالها سحب زوايا الكائن بشكل حر ✓

الكويز: تقنية معلومات (2) محاضره (4)
عدد الأسئلة: 13
تم إنشاءه بواسطة: [soul hope](#)

1) كيفية اضافة جدول الى شريحة في البوروينت:

- من التبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة الجداول
- من التبويب ادراج ثم مجموعة الجداول ✓
- يتم اضافة الجدول تلقائيا
- من التبويب عرض الشرائح

2) يمكننا العمل على تنسيق الجدول:

- ادراج سطر وعمود
- دمج خليتين من اجل عنصر واحد
- ادخال البيانات في الجدول
- جميع ماسيق ✓

3) كيفية اضافة عنوان للمخطط في البوروينت:

- من خلال الخيار تحرير البيانات من التبويب تصميم
- من خلال تبويب تصميم ثم مجموعة بيانات ثم تحرير بيانات
- من التبويب تنسيق ثم أنماط الاشكال ثم قائمة تعبئة الشكل او خطوط الشكل الخارجيه
- من التبويب تخطيط ثم المجموعة عناوين ثم عنوان المخطط ✓

4) داخل التبويب ادوات art Smart يوجد التبويبان:

- نسخ ولصق
- تصميم وتكوين
- تصميم وتنسيق ✓
- تكوين وتنسيق

5) يستعمل لظهار بنية التوظيف في شركة ما:

- انشاء ورقة جديدة

- انشاء مخطط ميكلي ✓

- انشاء الكائنات المرسومة

- انشاء جدول مخطط

6) نستعمل مفتاح عند الرسم للحصول على خطوط مستقيمه افقيا وعموايا ومحوريا:

- alt

- enter

- ctrl

✓ - shift

7) لنرى تأثير الحركة المضافة:

- ضع المؤشر الفأرة على الحركة التالية

- نمرر المؤشر على الشريحة

✓ - ضع المؤشر الفأرة على اسم الحركة

- نضع المؤشر على النص المضاف اليه الحركة

8) من خيارات لأظهار النصوص:

- اظهر الكل

- اظهر الفقرات واحده واحده

✓ - الاجابة 1+2

- لا يوجد اجابة

9) وظيفة زر التشغيل play:

- لمعاينة الحركة

✓ - لتشغيل الحركات التي في الشريحة

- لمعاينة عرض الشريحة

- لتشغيل الصوت في الشريحة

10) يمكن تغيير ترتيب اظهار العناصر من:

✓ - أزرار الترتيب

- أزرار التحكم

- أزرار التنسيق
- لاشي مماذكر

(11) يمكن حذف حركة مخصصة من زر:

- Change

✓ - Remove

- Speed

- Direction

(12) للمعاينة قبل الطباعة:

- النقر بزر الفأرة الايسر /طباعة/معاينة ما قبل الطباعة

- زر اوفيس /طباعة / معاينة قبل الطباعة ✓

- زر اوفيس /فتح/معاينة قبل الطباعة

- زر اوفيس /طباعة / طباعة سريعة

(13) هي عبارة عن نسخة مطبوعة عن العرض التقديمي:

- الطباعة السريعة

- الملاحظات

✓ - النشرات

- تقديم العرض

الكويز: تقنية المعلومات (2) محاضره 6و5
عدد الأسئلة: 17
تم إنشاءه بواسطة: [soul hope](#)

(1) يمكنك اضافة جدول الى التي تعمل بها وادخال البيانات من خلال:

- انتقل الى التبويب ادراج ومن مجموعة جداول انقر فوق جدول ✓

- من تبويب ادراج ومن مجموعة رسومات توضيحية

- من تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعة جداول انقر فوق جدول

- من تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعة فقره

(2) لانشاء شريحة تحتوي على مخطط والى جانبه نص نتبع:

- من تبويب ادوات المخطط انتقل الى تبويب تنسيق

- من تبويب ومن مجموعة بيانات

- انشاء شريحة جديدة فارغة ومن تبويب ادراج ومن مجموعة رسومات توضيحية انقر فوق مخطط ✓

- كل ماسبق صحيح

(3) لوضع كائنات مرسومة في الشريحة:

- من تبويب تصميم ومن مجموعة انماط

- انشاء شريحة جديده فارغه وانتقال الى تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعة رسم انقر فوق اشكال

- من تبويب ادراج ومن مجموعة رسوم توضيحية انقر فوق اشكال

2+3 - ✓

(4) النشره عباره عن:

- ورقة مطبوع بها شريحتان او اربع

- ورقه مطبوع بها شريحتان او ثلاث ✓

- ورقة مطبوع بها اربع شرائح او ثلاث

- لاشي مما ذكر

(5) تضاف الكتابة :

- كارقام

- كامعادلات فيزيائية

✓ - ككائنات رسومية

- جميع ماسبق

(6) تعريف البيانات:

✓ - الأرقام أو الحروف أو الرموز أو الكلمات القابلة للمعالجة بواسطة الحاسب

- هي بيانات تم تنظيمها أو معالجتها لتحقيق أقصى استفادة

- هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها البعض حيث تنظيمها وتخزينها

- جميع ما ذكر صحيح

(7) هي نظم برمجية تسمح بإنشاء قواعد البيانات وتوفير الأدوات الضرورية للوصول إلى البيانات وتحديثها والاستفادة منها تعريف:

- قاعدة البيانات

- المعلومات

✓ - نظم إدارة قواعد البيانات

- كل ماسبق غير صحيح

(8) تكمن أهمية قواعد البيانات ووظائفها في:

- البحث والاستعلام عن معلومات محددة

- تساعد على تخزين البيانات بطرق متكاملة

- تصنيف وتنظيم البيانات بحيث يسهل الوصول لها

✓ - 2 و3 صحيحه

(9) جداول ثنائية الأبعاد تستخدم لتخزين البيانات هي:

- الاستعلامات

- النماذج

- التقارير

✓ - الجداول

(10) وحدات المكرو هي احد الكائنات الموجودة في اكسس وهي:

- تستعمل لطرح الأسئلة واسترجاع البيانات

✓ - أدوات تساعد في اتمام الاعمال المعقدة والمستهلكه للوقت

- تضم شفره برمجيه بلغة فيجوال بيسك
- لاشي مما سبق

(11) من امثلتها القيم 65 وخالد:

- المعلومات

✓ - البيانات

- قواعد البيانات

- نظم ادراة قواعد البيانات

(12) من امثلتها المتوسط الحسابي لدرجات الطلبة في شعبة (85) او دكتور مادة التقنية المعلومات 2(خالد):

✓ - المعلومات

- البيانات

- قواعد البيانات

- نظم ادراة قواعد البيانات

(13) كل عنصر يتفرع من عنصر واحد فقط ويتفرع من عدة عناصر هي:

✓ - فزاعد البيانات الهرميه

- قواعد البيانات الشبكيه

- قواعد البيانات العلائقيه

- قواعد البيانات كائنيه التوجه

(14) تمثل الاسطر في الاكسس:

- الارقام

✓ - السجلات

- الحقول

- حقول السجلات

(15) اضافة حقل مفتاح رئيسي في الاكسس ويسميه:

- مجلد جديد

✓ - المعرف id

- المستخدم user

- جدول

16) عند انشاء جدول يفتح لنا:

- ورقة بيانات الجدول

- واجهة تصميم الجدول

✓ - 1+2

- لاشي مما سبق

17) هي بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفادة منها وهي تدل او تفيد بشي ما:

- البيانات

✓ - المعلومات

- السجلات

- التقارير

الكويز: تقنية معلومات (2) المحاضره (7)
عدد الأسئلة: 13
تم إنشاءه بواسطة: [soul hope](#)

(1) تحتوي نافذة عرض تصميم الجدول على :

- اسم الحقل

- الوصف

- خصائص الحقل

- جميع ماسبق ✓

(2) يعتبر هذا الحقل اختياري به وصف محتويات الحقل وبالتالي يسهل على المستخدم فهم هدف الحقل بعد مرور فتره زمنية ويحتوي على سعة 255 حرف ابجديا كحد اقصى :

- اسم الحقل

- وصف الحقل ✓

- خصائص الحقل

(3) هذه المنطقه تظهر خصائص الحقول بمجرد اضافة اي حقل والتي تتغير وفق نوع بيانات الحقل:

- اسم الحقل

- وصف الحقل

- خصائص الحقل ✓

(4) عند الانتهاء من اضافة اسم الحقل الى الجدول لابد من تحديد نوع بيانات كل حقل يوفر اكسس انواع مختلفه من البيانات ... منها:

- نص text

- مذكرة memo

- رقم number

- جميع ماسبق ✓

(5) يعطي هذا النوع لحقول الملاحظات حيث يبلغ الحد الأعلى 64,000 حرف ابجدي :

- النص

- المذكره ✓

- التاريخ و الوقت

- جميع ماسبق

(6) اي نوع من بيانات اكسس يقوم بالترتيب التدريجي ويعمل بشكل تلقائي:

- معالج البحث

- النص

- ترقيم تلقائي ✓

(7) قيم نقدية تصل الى 15 خانة بالاضافه للفواصل العشرية:

- العملة ✓

- الكائن

- الرقم

(8) وظيفته اختيار نموذج جاهز لتظهر بيانات الحقل مطابقة له:

- التعليق

- القيمة الافتراضيه

- قناع الادخال ✓

- جميع ماسبق

(9) تظهر مع البيانات النصية ويسمح بترك حقل نصي فارغ:

- السماح بطول صفري ✓

- مفهرس

- مطلوب

(10) يمكن ل من التحكم اكثر في خصائص الجدول:

- ورقة البيانات

- عرض التصميم ✓

- لاشي مما سبق

- جميع مما سبق

(11) تؤدي كثرة الفهارس الى :

- ببطء تنفيذ بعض الاستعلامات فيجب استعمالها عند الحاجة ✓
- سرعة تنفيذ بعض الاستعلامات فيجب الاكثار من استعمالها
- لا تؤثر على تنفيذ الاستعلامات بتاتا
- جميع ما سبق

(13) تعتبر التصفية حسب التحديد وحسب النموذج من:

- اسهل الطرق لتصفية السجلات ✓
- اصعب الطرق لتصفية السجلات
- اكثر الطرق تعقيدا لتصفية السجلات

الكويز: تقنية معلومات (2) محاضرة (8)&(9)
عدد الأسئلة: 13
تم إنشاءه بواسطة: [soul hope](#)

(1) من انواع العلاقات بين الجداول:

- علاقة رأس بأطراف
- علاقة رأس برأس
- علاقة أطراف بأطراف
- جميع ماسبق ✓

(2) تنشأ علاقة ب.....على أساس كل سجل من الجدول الاول { لايقابله } اكثر من سجل واحد في الجدول الثاني:

- رأس بأطراف
- رأس برأس ✓
- اطراف باطراف
- جميع ماسبق

(3) يعد التكامل المرجعي أحد انظمة القواعد التي يستخدمها اكسس لـ:

- ضمان صحة العلاقات بين السجلات في الجداول المرتبطه
- ضمان عدم حذف بيانات مرتبطة او تغييرها عن طريق الخطأ
- أ+ب معا ✓

(4) يمكننا انشاء استعلام :

- باستخدام المعالج
- دون استخدام المعالج
- بكلا الطريقتين ✓
- جميع ماسبق

(5) لايساوي يمثله الرمز:

- >
- <



-->

(6) عكس:

- between and

- OR

- and



- Not

(7) اكبر قيمه في احد الحقول:

- sum()

- count()



- Max()

- Min()

(8) يوفر اكسس عدة أنواع من النماذج:

- نموذج بسيط

- نموذج منقسم

- نموذج عناصر متعددة



- جميع ماسبق

(9) يعرض السجلات المتعددة بشكل ورقة بيانات:

- نموذج بسيط

- نموذج منقسم



- نموذج عناصر متعددة

- جميع ماسبق

(10) من طرق عرض النموذج :

- طريقة عرض النموذج

- طريقة عرض التخطيط

- طريقة عرض التصميم

✓ جميع ماسبق

11) يتم بناء العلاقات بين الجداول لتجميع الجداول منها من خلال:

✓ - الاستعلامات والنماذج والتقارير

- مفاتيحها الرئيسية والاجنبية

- أ+ب

- لاشي مما سبق

12) تتشابه النماذج والتقارير في كثير من الاوامر منها:

- تنسيق الحقول واطافة الانماط الجاهزة

- ترتيب وتغيير حجم عناصر التحكم

- ادراج الصور والوقت والتاريخ ومقاطع التقرير

✓ - جميع ماسبق

13) تمكن من مشاهدة البيانات وفرزها وتصنيفها:

✓ - طريقة عرض التقرير

- طريقة عرض تصميم التقرير

- طريقة عرض التخطيط

- طريقة معاينة ما قبل الطباعة

الكويز: تقنية معلومات (2) محاضره (10)&(11)
عدد الأسئلة: 11
تم إنشاءه بواسطة: [soul hope](#)

1) يمكن ادخال البيانات في الجداول مباشرة من خلال:

- واجهة عرض ورقة المدخلات

- واجهة عرض ورقة البيانات ✓

- واجهة عرض الصفحة

- واجهة عرض الورقة

2) تتم تصفية البيانات من خلال:

- تبويب الصفحة الرئيسية > ثم المجموعة فرز وصفية > ثم بالتحديد ✓

- تبويب الصفحة الرئيسية > ثم التحديد > ثم المجموعة فرز وتصفية

- ثم المجموعة فرز وتصفية > ثم التحديد > ثم تبويب الصفحة الرئيسية

- لاشيء مما ذكر

3) ادخال البيانات في جدول المنتجات يجب وضع :

- قيد على الكمية بان تكون موجبة ✓

- قيد على الكمية بان تكون سالبة

- قيد على الكمية بان تكون موجبة وسالبة

- لاشي مما ذكر

4) يتم بناء العلاقات في الجداول من خلال:

- المفتاح

- المفاتيح الرئيسية والاجنبية فيها ✓

- لاشي مما ذكر

- جميع ما سبق

5) يفضل تسمية الجداول والحقول وباقي العناصر:

- العربية

- الانجليزية ✓

- الفرنسية

- جميع ما سبق

(6) في جدول تفاصيل الطلب:

- اضافة حقول جديدة

- حذف الحقول الغير ضرورية

- حذف الحقول الغير ضرورية واطافة حقل مفتاح لتفاصيل الطلب ✓

- لاشي مما ذكر

(7) نتيجة الاستعلام هي نتيجته ولاتشكل جدول كجدول البيانات المعرفة لتخزين البيانات فيها بشكل و..... نتيجة الاستعلام كل مره نقوم بها وفا لقيم السجلات المخزنة:

- وقتية/مؤقت/قد تتغير

- وقتية/دائم/قد تتغير ✓

- وقتية/دائم/تبقى

- ثابتة /دائم/قد تتغير

(8) الرمز * يمثل:

- اي نص ✓

- اي رقم من 0 الى 9 (رقم واحد فقط لكل *)

- اي رمز من الرموز التي بينهما a[ab]a.aaa.aba

- اي رمز في المجال المحدد d[c_a]b.bad.bbd.bcd.bdd

(9) الرمز #يمثل:

- اي نص

- اي رقم من 0 الى 9 (رقم واحد فقط لكل *) ✓

- اي رمز من الرموز التي بينهما a[ab]a.aaa.aba

- اي رمز في المجال المحدد d[c_a]b.bad.bbd.bcd.bdd

(10) يمكن انشاء الاستعلام باستخدام معالج الاستعلام:

✓ - query wizard

- form wizard

- 2و3 معا

- لاشي مما سبق

(11) كم يمكن انشاء نوع من الاستعلامات مع معالج الاستعلام Wizard Query:

✓ - 1-4 انواع

- 2-5 انواع

- 3-6 انواع

- لاشي مما سبق

الكويز: تقنية معلومات (2) محاضره 12&13&14
عدد الأسئلة: 16
تم إنشاءه بواسطة: [soul hope](#)

1) لـ اختصار/ www/1

- الشبكة العالمية العنكبوتية Wab Wade Warld

- الشبكة العنكبوتية Web Wide World

- الشبكة العالمية Web Wide World

- الشبكة العالمية العنكبوتية Web Wide World ✓

(2) صفحة البداية هي :

- الصفحة الأولية أو الصفحة الرئيسية في موقع الويب...

- صفحة الواجهة .. page front

- صفحة الويب التي يتم تحميلها مباشرة عند فتح متصفح الانترنت

- جميع ماسبق ✓

(3) أدوات الاتصال بالانترنت:

- المودم

- خط هاتف رقمي

- مزود خدمة انترنت

- جميع ماسبق ✓

(4) هو مرجع يشير الى صفحة أو وثيقة ما ويشكل طريقة للربط بين صفحات الويب:

- صفحة البداية page Home

- المخبأ Cache

- الارتباط التشعبي hyperlink ✓

- الكعكه Cookies

(5) المستضيف على موقع ويب لجهة حكومية:

- Com

- Net

✓ - Gov

- Edu

(6) لإدارة المحفوظات من:

- من قائمة ملف_خيارات انترنت_ادخل تبويب عام_قسم history browsing

- من قائمة ملف_اعداد صفحها_ادخل تبويب عام_قسم history browsing

- من قائمة ادوات_عرض التنزيلات_ادخل تبويب عام_قسم history browsing

✓ - من قائمة ادوات_خيارات انترنت_ادخل تبويب عام_قسم history browsing

(7) يستخدم لأضافة موقع الكتروني الى شريط المفضلة:

- Add to Favorites

✓ - Add to Favorites Bar

- Organizes favorites

- New Folder

(8) لتخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديوهات من صفحة ويب:

- Web page complete

✓ - Web page hotml only

- Web Arcchive Single File

- Tixt File

(9) بطاقة الكترونية تستخدم للثبوت من الهوية عند التسوق او اجراء اي معاملات اخرى على الأنترنت:

✓ - الشهادة الرقمية

- التشفير

- لاشي مما ذكر

- جميع ماذكر

(10) ترتكز الشهادة الرقمية على نظرية تشفير المفتاح العام وهذا التشفير يركز على :

✓ - مفتاحين عام وخاص

- ثلاثة مفاتيح عامة

- مفتاح واحد خاص
- لاشي مما ذكر

11) يمكنك طباعة اي صفحة ويب معروضة في :

- Document

✓ - Internet Explorer

- Music

- Page setup

12) يحتوي هذا البريد على دعاية عن شيء ما مثل التسوق المباشر:

- الدعائيات Spam

- البريد الالكتروني

- انترنت

✓ - البريد الالكتروني التوسلي

13) في برنامج Express Outlook اذا لم تقرا الرسالة فيكون _____ اما بعد فتحها فيكون _____:

- شكل المغلف ومواصفاتها بلون غامق، يتغير المغلف ليصبح فاتحاً ✓

- شكل المغلف مغلق ومواصفاتها بلون فاتح ، يتغير المغلف ليصبح فاتحاً

- شكل المغلف ومواصفاتها بلون غامق، يتغير المغلف ليصبح غامق

- شكل المغلف ومواصفاتها بلون فاتح ، يتغير المغلف ليصبح غامق

14) من هو مستخدم مفتاح التشفير الخصوصي:

- المستخدم

✓ - المرسل

- المستقبل

- الاثنين معا

15) يظهر في الرسالة المعادة التوجيه الرمز :

✓ - FW

- RE

- CCB

(16) يعبر عن الاولويه المنخفضه بالرمز:

- تعجب حمراء

✓ - سهم ازرق

- لاشي

- استفهام

نبدا على بركة الله

أسئلة المحاضره الأولى لتقنية المعلومات

س / تطور مصطلح تكنولوجيا المعلومات ليصبح ؟

- (١) تكنولوجيا المعلومات والمعدات
- (٢) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- (٣) تكنولوجيا المعلومات والوحده المركزيه
- (٤) الاتصالات وتقنية المعلومات

س / يمكننا تعريف الحاسب على انه ؟

- (١) جهاز الكتروني غير قابل للبرمجه لكنه قادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- (٢) صندوق له عدة فتحات ومنافذ ومصادر ضوئيه صغيره
- (٣) جهاز الكتروني قابل للبرمجه وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- (٤) اجزاء ملموسه مثل الحاسب والشاشه والكيورد

س/ المعدات ، البرمجيات ، المستخدمين ،، جميعها تسمى ؟

- (١) وحدة النظام
- (٢) وحدة المعالجه
- (٣) مترجمات ومفسرات
- (٤) مكونات الحاسب

س/ هي الأجزاء الملموسه من الحاسب مثل الشاشه ولوحة المفاتيح والطابعه ؟

- (١) المعدات
- (٢) البرمجيات
- (٣) وحدات الإخراج
- (٤) متحكمات الاجهزه

س/ يطلق على من يستخدم الحاسب لانجاز بعض المهام ؟

- (١) المحللون
- (٢) المبرمجون
- (٣) المنافسون
- (٤) المستخدمون

س/ ليس من انواع الحاسباتالمصغره ؟

- (١) الحاسبات المحموله
- (٢) الحاسبات الشخصيه
- (٣) حاسبات الجيب
- (٤) لاشيئ مما ذكر

س/ يمكن تعرف وحدة النظام على انها :

- ١) مجموعة البرامج والمعدات التي لا يعمل الحاسب الا بها
- ٢) الاجزاء الملموسة والغير ملموسة
- ٣) المسؤله على عمل الحاسب وتنفيذ البرامج
- ٤) صندوق له عدة فتحات ومنافذ ومصادر ضوئيه صغيره يحتوي ع العناصر الاساسيه

س/ من عناصر وحدة النظام ؟

- ١) اللوحه الام والذاكره ومشغلات الاقراص
- ٢) مصدر الطاقه وثقوب التوسعه وساعة النظام
- ٣) القوابس والمنافذ والاضواء
- ٤) جميع ماذكر

س/ وحدة المعالجه المركزيه تكون مسؤله على ؟

- ١) عمل الحاسب وتنفيذ البرامج
- ٢) سرعة الجهاز
- ٣) تنفيذ العمليات الحسابيه والمنطقيه
- ٤) تخزين البيانات والعمليات

س/ هي من تنفيذ العمليات الحسابيه والمنطقيه ؟

- ١) وحدة التحكم
- ٢) المسجلات
- ٣) جميع ماذكر
- ٤) وحدة الحساب والمنطق

س/ تتميز الذاكره الرئيسييه ؟

- ١) بتخزينها المؤقت للبيانات
- ٢) ان لها مشغلات اقراص
- ٣) لاتفقد بياناتها عند انقطاع التيار
- ٤) تحتوي على البرامج الهامه لتجعل الحاسوب يستنهض بشكل سليم

س/ يمكن تعريف المسجلات على انها :

- ١) شريحه الكترونيه تغرس باللوحه الام للحاسب وتخزن فيها البرامج التي يتم العمل عليها حاليا
- ٢) جزء من وحدة الحاسب والمنطق يتم تخزين البيانات والعمليات التي تنفذها الوحده فيها
- ٣) مسؤله عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج
- ٤) جميع الاجابات السابقه صحيحه

س/ من خصائص ذاكرة الوصول العشوائي :

- ١) تتطاير وتفقد بياناتها بمجرد انقطاع التيار الكهربائي
- ٢) تؤثر كثير في اداء الحاسب ولسرعتها وحجمها اهميه
- ٣) يخزن عليها البرامج والبيانات التي يتم العمل عليها حاليا
- ٤) جميع ماذكر صحيح

س/ هي الذاكره التي لها نفس مواصفات ذاكرة الوصول العشوائي ولكنها اسرع واصغر منها

- (١) ذاكرة القراءة فقط
- (٢) الذاكره المخبئه
- (٣) وحدة التخزين الثانوي
- (٤) الذاكره الرئيسيه

س/ تعرف وحدة التخزين الثانويه على انها

- (١) شريحه الكترونيه تغرس باللوحه الام للحاسب وتخزن فيها البرامج التي يتم العمل عليها حاليا
- (٢) تحتوي على البرامج الهامه لتجعل الحاسوب يستنهض بشكل سليم
- (٣) تؤثر كثير في اداء الحاسب ولسرعتها وحجمها اهميه
- (٤) تخزن البيانات بشكل دائم في ملفات ومنظمه في مجلدات ولها مشغلات اقراص ذات رؤس

س/ من امثله وحدات التخزين الثانويه

- (١) القرص المرن والصلب والمدمج
- (٢) الشريط الممغنط
- (٣) الاجابه 1 و2
- (٤) لاشيئ مما ذكر

س / من انواع البطاقات

- (١) بطاقة الشاشه
- (٢) بطاقة الانترنت
- (٣) بطاقة الصوت
- (٤) كل ماذكر

س / ليست من وحدات الإدخال

- (١) قارئ الباركود
- (٢) شاشة اللمس
- (٣) الكاميرا
- (٤) الطابعه

س/ هي مجموعه من التعليمات المتسلسله التي تشغل الحاسب بالطريقه التي يريد المبرمج للقيام بمهمه محدد

- (١) البرمجيات
- (٢) البرنامج
- (٣) برمجيات النظم
- (٤) برمجيات تطبيقيه

س/ عباره عن مصطلح عام يطلق على أي برنامج منفرد او مجموعه من البرامج والبيانات والمعلومات المخزنه

- (١) البرمجيات
- (٢) البرنامج

- ٣) برمجيات النظم
٤) برمجيات تطبيقية

س/ من مميزات اللغات عالية المستوى

- ١) قريبه من الانسان وسهله الاستعمال
٢) تركز على ثلاثة هياكل برمجيه التتابع والتفرع والتكرار
٣) تحتاج الى مترجم او مفسر لتنفيذها
٤) جميع ما سبق

س/ تم تطور مصطلح تكنولوجيا المعلومات ليصبح؟

- 1) تكنولوجيا الإتصالات اللامركزية.
2) تكنولوجيا المعلومات الإدارية والجغرافية

3) تكنولوجيا المعلومات والإتصالات

4) لا شيء مما سبق.

س/ هو جهاز إلكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها؟

أ) (الطابعة)

ب) (الباركود)

ت) (البرمجيات)

ث) (الحاسب)

س/ هي الأجزاء الملموسة من الحاسب مثل الشاشة ولوحة المفاتيح والفأرة والطابعة والمعالج والذاكرة ووحدات التخزين ؟

أ) (البرمجيات).

ب) (المستخدمون).

ت) (المعدات).

ث) (الحاسب).

س/ بماذا تعرف البرمجيات . ؟

أ) (هي المكونات غير الملموسة من برامج ومجموعة تعليمات تتحكم بعمل الحاسب).

ب) (هي الأجزاء الملموسة من الحاسب مثل الشاشة ولوحة المفاتيح والفأرة والطابعة والمعالج والذاكرة ووحدات التخزين .

ت) (هو جهاز إلكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها .

ث) (هم أشخاص يقومون بتنفيذ البرمجيات على الحاسب لإنجاز بعض المهام .

س/ بماذا يعرفون المستخدمون؟

أ) (الأجزاء الملموسة من الحاسب مثل الشاشة ولوحة المفاتيح والفأرة والطابعة والمعالج والذاكرة ووحدات التخزين .

ب) (هم أشخاص يقومون بتنفيذ البرمجيات على الحاسب لإنجاز بعض المهام .

ت) (هو جهاز إلكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها .

ث) (لا شيء مما سبق)

س/ هي المسئولة عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج ، وهي سريعة جدا حيث تقاس سرعتها بملايين العمليات الثانية . ؟
أ (الذاكرة).
ب (ساعة النظام).
ت (وحدة المعالجة المركزية).
ث (الأقراص المرنة).

س/ هي احد وحدات وحدة المعالجة المركزية وتتحكم بالعمل وجلب التعليمات والبيانات من الذاكرة الرئيسية ونقل البيانات على الناقل ؟
أ (وحدة التحكم).
ب (مسجلات).
ت (وحدة الحساب والمنطق).
ث (الذاكرة).

س/ هي احد وحدات وحدة المعالجة المركزية تستعمل لتخزين البيانات والمعلومات؟
أ (الذاكرة).
ب (وحدة التحكم).
ت (المسجلات).
ث (وحدة الحساب والمنطق).

س/ هي عبارة عن شريحة إلكترونية تغرس في اللوحة الأم للحاسب وتخزن فيها البرامج التي يتم العمل عليها حاليا ؟
أ (الأقراص الصلبة).
ب (الأقراص المرنة).
ت (ذاكرة الوصول العشوائي). RAM
ث (الذاكرة المخبأة).

س/ لها نفس مواصفات ذاكرة الوصول العشوائي لكنها اسرع واصغر منها ، وهي وسيطة بين ذاكرة الوصول العشوائي ووحدة المعالجة المركزية لتسريع عمل الحاسب؟
أ (ذاكرة القراءة فقط).
ب (الذاكرة المخبأة) cache memory
ت (ذاكرة الوصول العشوائي).
ث (الأقراص الصلبة).

س/ هي شريحة خاصة متضمنة في لوحة النظم للحاسب ؟
أ (ذاكرة الوصول العشوائي).
ب (الذاكرة المخبأة).
ت (ذاكرة القراءة فقط). rom
ث (الأقراص المرنة).

س/ تستعمل التخزين البيانات بشكل دائرم في ملفات ومنظمة في مجلدات ولها مشغلات أقراص ذات رؤوس لقراءة وكتابة البيانات ؟

أ (ذاكرة الوصول العشوائي

ب (وحدات التخزين الثانوية

ت (ذاكرة القراءة فقط.

ث (الذاكرة المخبأة

س/ وحدات تعد منوحدات التخزين الثانوية ؟

أ (ذاكرة القراءة فقط

ب (الذاكرة العشوائية

ت (القرص المرن ، القرص الصلب ، القرص المدمج ، الشريط المغنط.

ث (الذاكرة المخبأة.

س/ تعد من وحدة الإخراج؟

أ (الشاشة ، الطابعة ، السمعات ، شاشات اللمس.

ب (لوحة المفاتيح ، الفأرة ، الماسح الضوئي ، المايكوفون ، قارئ الباركود ، الكاميرا .

ت (القرص المرن ، القرص الصلب ، القرص المدمج ، الشريط المغنط.

ث (لا شيء مما سبق.

س/ هو عبارة عن مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تشغل الحاسب بالطريقة التي يريد المبرمج لقيام بمهمة محددة ؟

أ (الحاسب.

ب (النظم.

ت (البرمجيات.

ث (البرنامج.

س/ هو عبارة عن مصطلح عام يطلق على أي برنامج منفرد او مجموعة من البرامج والبيانات والمعلومات المخزنة ؟

أ (الحاسب

ب (البرنامج

ت (البرمجيات.

ث (نظام التشغيل.

س/ هناك نوعان من البرمجيات يطلق عليها ؟

أ (برمجيات النظم وبرمجيات الحاسب .

ب (برمجيات النظم والبرمجيات التطبيقية

ت (البرمجيات التطبيقية وبرمجيات الحاسب .

ث (لا شيء مما سبق.

س/ مصطلح يستعمل من طرف الحاسب من اجل تشغيله ، ويمكن اعتبارها كوسيط بين المستخدم العادي او المبرمجمن جهة ومعدات الحاسب من جهة أخرى أو بين البرامج التطبيقية ومعدات الحاسب؟

أ (برمجياتالنظم

ب (البرمجيات التطبيقية.

ت (برمجيات الحاسب.

ث (كل ماسبق

س/ تمكن المبرمج مناستعمال مجموعة من المفاهيم البرمجية الجديدة بالإضافة لتلك الموجودة مع اللغاتعالية المستوى حيث العمل على مفهوم الكائنات البرمجية لنمذجة وتمثيل الكائناتالواقعية ؟

أ (مولدات التطبيقات.

ب (لغة التجميع.

ت (اللغات كائنيةالتوجيه.

ث (اللغات عالية المستوى.

س/ هي إحدى البرمجياتالقريبة من الإنسان وسهلة الاستعمال وترتكز على ثلاثة هياكل برمجية التابع والتفرغوالتكرار وترتكز على البرامج الفرعية وتحتاج إلى مترجم أو مفسر لتنفيذها؟

أ (لغة الآلة.

ب (لغة التجميع.

ت (اللغات عاليةالمستوى.

ث (اللغات كائنية التوجيه.

س/ لغة الآلة تعدمن أحد أجيال لغات البرمجة بما تتألف وتفهم ؟

أ (تضم بعض المصطلحات الرمزية add وتتعلق بالآلة وتحتاج لمجمع assembler لتنفيذها.

ب (تتألف برامجها من 0 و 1 وتتعلق بالآلة وتفهم مباشرة من قبلها وهي سريعة جداً

ت (تتألف برامجها من 2 و 1 وتتعلق بالآلة وتفهم مباشرة من قبلها وهي سريعة جداً

ث (تتألف برامجها من 0 و 1 وتتعلق بالآلة وتفهم مباشرةمن قبلها وهي بطيئة جداً.

س/ تضم بعض المصطلحات الرمزية add وتتعلق بالآلة وتحتاج لمجمع assembler لتنفيذها ؟

أ (اللغات عاليةالمستوى

ب (لغة الآلة

ت (اللغات كائنيةالتوجيه

ث (لغةالتجميع

س/ تسمىلغات الجيل الرابع وتشمل لغات قواعد البيانات وتساعد المستخدم في إنشاء كياناتوهياكل لتخزين البيانات في ملفات وتساعد أيضا في تصميم الشاشات والاستعلاماتوالتقارير دون استعمال لغات البرمجة ؟

أ (لغة التجميع

ب (اللغات كائنيةالتوجيه

ت (مولدات التطبيقات).

ث (لغة الآلة).

س/ يقوم بتحليل برنامج المصدر تعليمة تلوى الاخرى حيث يتحقق من صحتها ثم ينفذها مباشرة لكنه لا ينتج ملف تنفيذ

كنتيجة له ؟

أ (المترجم).

ب (الحاسب).

ت (الآلة).

ث (المفسر).

// هيبرمجيات تقوم بتحليل واختبار صحة برنامج مكتوب بلغة عالية المستوى يسمى برنامج مصدر للتمكن من تنفيذه

على الحاسب ؟

أ (اللغاتكائنية التوجيه).

ب (مولدات التطبيقات).

ت (المترجماتوالمفسرات)

ث (لغة التجميع)

/ هيبرمجيات تقوم بتحليل كامل ملف المصدر وترجمته إلى ملف هدف يمكن تنفيذه مباشرة ومستقبل عن البرنامج

المصدر ؟

أ (المفسر).

ب (مولدات التطبيق).

ت (الآلة).

ث (المترجم).

س / يعد من أهم برامج النظم وهو عبارة عن مجموعة من البرامج التي تتحكم وتشرف على معدات الحاسب والبرمجيات

التطبيقية المثبتة عليه ؟

أ (نظم التشغيل)

ب (المترجم)

ت (المفسر)

ث (الآلة).

س / هناك العديد من وظائف نظام التشغيل منها؟

أ (الاستعداد للعمل بعد استنهاض الحاسب من خلال واجهة محددة).

ب (تمكين المستخدم من استعمال البرمجيات الأخرى وتوفير واجهة لإستخدامه ومراقبة النظام بأكمله)

ت (إدارة الذاكرة الرئيسية ووحدات الإدخال والإخراج ووحدتة المعالجة وكذلك ووحدات التخزين الثانوية).

ث (جميع ما سبق).

س/ هي خاصية في نظم التشغيل حيث يكون للحاسب وحدة معالجة مركزية واحدة فقط ويسمح نظام التشغيل بتنفيذ عدة

مهام بنفس الوقت حال طباعة ومشاهدة فلم معاً حيث تتشارك هذه المهام بوقت وحدة المعالجة المركزية مثل ويندوز

ولينكس؟

- أ (المشاركة الزمنية).
- ب (تعدد المعالجة).
- ت (نظام التشغيل)
- ث (تعدد المهام).

س/ تستخدم في الحاسبات ذات عدة وحدات معالجة مركزية لتوزيع وإدارة العمل فيما بينها؟

- أ (تعدد المهام)
- ب (المشاركة الزمنية)
- ت (تعدد المعالجة)
- ث (البرمجيات التطبيقية)

س/ من خصائصها استعمال نفس وحدة المعالجة المركزية من قبل عدة جهات وذلك بإعطاء كل منها شريحة زمنية؟

- أ (المشاركة الزمنية)
- ب (تعدد المهام)
- ت (تعدد المعالجة)
- ث (لا شيء مما سبق).

س/ هي عبارة عن برامج تقوم بتنفيذ وظائف محددة مفيدة ؟

- أ (تعدد المهام)
- ب (البرمجيات التطبيقية)
- ت (نظام التشغيل)
- ث (لا شيء مما ذكر)

س/ ما المفهوم العام للبرامج التالية (معالجات النصوص والجدول الإلكترونية وبرامج العروض التقديمية برامج النشر

المكتبي ..؟

- أ (لغات كائنية التوجيه)
- ب (الحاسب الآلي)
- ت (البرمجيات التطبيقية)
- ث (نظام التشغيل)

س/ هناكوسيلتين يستخدمها واجهة البرمجيات للتخاطب مع المستخدم هما؟

- أ (التخاطب بكتابة الأوامر والواجهة الرسومية).
- ب (التخاطب بالصوت والواجهة الرسومية)
- ت (التخاطب بكتابة الأوامر والتخاطب بالصوت).
- ث (جميع ما ذكر)

س/ مصطلح يطلق على ربط عدة أجهزة حاسوبية فيما بينها سلكياً أو لاسلكياً؟

- أ (العملاء الجماعي)
- ب (تراسلا لبيانات)

ت (مجتمع المعلومات)

ث (شبكة حاسوبية)

س /مصطلح يطلق على تقديم الخدمات الحكومية من خلال شبكة الانترنت؟

أ (تراسلا لبيانات)

ب (الحكومة الإلكترونية)

ت (العمل الجماعي)

ث (شبكة حاسوبية)

س/ مصطلح يطلق على مشاركة المعدات والبرمجيات والبيانات بين افراد المجموعة للعمل عليها معاً؟

أ (الحكومة الإلكترونية)

ب (شبكة حاسوبية)

ت (مجتمع المعلومات)

ث (العمل الجماعي)

س/ هي الشبكة العالمية للشبكات التي تجمع بين مئات الآلاف من شبكات الحاسب الخاصة والعامة على مستوى العالم ؟

أ (الانترنت).

ب (الأجهزة الرقمية).

ت (الانترنت).

ث (الإيميل).

س/ الشبكة الشخصية والشبكة المحلية والشبكة المنطقية والشبكة الواسعة تعد من انواع الشبكات يطلق عليها؟

أ (شبكات الحاسب) طريقة العمل)

ب (تشكيلات الشبكات

ت (شبكات الحاسب) امتداد جغرافي.)

ث (لا شيء مما سبق).

س / ما هي انواع شبكات الحاسب " (طريقة العمل)؟

أ (الخادم والعميل

ب (الند للند

ت (الشبكة الواسعة

ث (أ و ب معاً)

س / هناك اربعة انواع من تشكيلات الشبكات هي؟

أ (شبكة الدائرة وشبكة المربع وشبكة الحلقة وشبكة الناقل

ب (شبكة وشبكة النجمة وشبكة الحلقة وشبكة الناقل

ت (شبكة وشبكة النجمة وشبكة الدائرة وشبكة المستطيل

ث (شبكة وشبكة النجمة وشبكة الحلقة وشبكة الدائرة

س / الأسلاك المجدولة والأسلاك المحورية والألياف الضوئية إحدى طرق النقل الذي تنقل البيانات عبره تسمى ؟

أ (لاسلكية)

ب (يدويه)

ت (كهربائية)

ث (سلكية)

س / النقل باستخدام موجات الراديو والنقل باستخدام موجات الميكروويف يطلق عليها ؟

أ (لاسلكية)

ب (سلكية)

ت (كهربائية)

ث (مغناطيسية)

س / يطلق على حق ملكية البرمجيات وسرية المعلومات وأمنها مصطلح يسمى؟

أ (البرمجيات)

ب (الحاسب الآلي)

ت (نظام التشغيل)

ث (أخلاقيات الحاسب)

أسئلة المحاضرة الثانية

س/ يستخدم العرض التقديمي الفارغ لـ

١) إنشاء العرض انطلاقاً من القالب الجاهز الذي تم اختياره

٢) تصميم العرض من البدايه حيث يتم انشاء شريحه عنوان تلقائي

٣) امكانية التعديل عليه من دون أن يتأثر العرض الاصيلي بالتغيرات

٤) لاشيء مما سبق

س/ يقصد ب العرض التقديمي من خلال قالب **template** جاهز

١) انشاء العرض انطلاقاً من القالب الجاهز الذي تم اختياره

٢) تصميم العرض من البدايه حيث يتم انشاء شريحه عنوان تلقائي

٣) امكانية التعديل عليه من دون أن يتأثر العرض الاصيلي بالتغيرات

٤) لاشيء مما سبق

س/ من خصائص العرض التقديمي الجديد من ملف موجود

١) انشاء العرض انطلاقاً من القالب الجاهز الذي تم اختياره

٢) تصميم العرض من البدايه حيث يتم انشاء شريحه عنوان تلقائي

٣) امكانية التعديل عليه من دون أن يتأثر العرض الاصيلي بالتغيرات

٤) لاشيء مما سبق

س / لتغيير تخطيط الشريحة نتبع ؟

- ١) النقر بزر الفأرة الايمن واختيار شريحة جديده
- ٢) من التبويب hom والمجموعه شرائح ثم قائمة تخطيط
- ٣) النقر بزر الفأرة الايمن بمكان فارغ بالشريحة واختيار التخطيط من القائمه المنسدله
- ٤) 2 و 3

س/ لحذف شريحة يمكننا القيام بـ ؟

- ١) الحذف من خلال مصغرات الشرائح
- ٢) التبويب hom / المجموعه شرائح / الامر delet
- ٣) Ctrl+delet
- ٤) الاجابه 1 و 2

• **ملاحظه**((ترقيم الشرائح يكون من خلال نفس الواجهه بتفعيل زر الاختيار slide number))

س / عبارة عن مجموعته من الشرائح التي يمكن تصميمها بطريقه احترافية لتقديم ماده معينه أمام جمهور ما .

- أ - العمل على الشرائح
- ب - العروض التقديميه
- ت - المترجمات
- ث - البرمجيات

س / يمكن تشغيل التطبيق 2007 power point بي :-

- أ - القائمة أبدا / start كالفالبرامج Microsoft office /Microsoft office power point / all programs / 2007
- ب - بالنقر مزدوجا على ملف عرضتقديمي .
- ت - النقر على رابط أو وصله shortcut إلى برنامج العرض التقديمي من سطح المكتب أو أي قائمه .
- ث - جميع ماسبق

س / من طرق عرض العرض التقديمي :-

- أ - طريقه العرض العادي normal view
- ب - طريقه عرض فارز الشرائح slide sorter view
- ت - طريقه عرض الشرائح التي تظهر الشرائح عل كامل شاشه الحاسب .
- ث - جميع ما سبق صحيح .

س/ - طريقه أضافه نص الى الشريحة :-

- أ - الذهاب لمكان أضافه الشريحة حيث تضاف بعد الشريحة الحاليه ثم من التبويب home والمجموعه شرائح slides
- ب - النقر داخل مربع النص والكتابة بداخله أو النقر عليه بزر الفأرة الأيمن واختيار أضافه نص .
- ج - من التبويب home والمجموعه شرائح ثم تخطيط
- د - تحديد النص ثم من تبويب الصفحة نضغط على home ثم من font وتغيير الحالة

س / هي عبارة عن مجموعته من الشرائح التي يمكن تصميمها بطريقه احترافية لتقديم ماده معينه أمام جمهور ما؟

- أ (العروض التسويقيه
- ب (العروض التقديميه

ت (العروض المجانية

ث (العروض البيعية

س / يمكن تشغيل التطبيق power point بعدة طرق منها؟

أ (القائمة ابداء /start كافة البرامج Microsoft office power point /Microsoft office /all programs
2007

ب (النقر مزدوجاً على ملف عرض تقديمي.

ت (النقر على رابط أو وصلة shortcut إلى برنامج العرض التقديمي من سطح المكتب أو أي قائمة

ث (جميع ما سبق ذكره).

س / يمكن حفظ العروض بعدة طرق منها؟

أ (قائمة زر اوفيس/ حفظ بإسم (إذا اردنا الحفظ تحت اسم جديد) وهنا يفتح مربع حوار لتحديد مكان التخزين واسم الملف

ب (قائمة زر اوفيس / حفظ (إذا اردنا الحفظ مع عدم تغيير الاسم)

ت (يمكن حفظ العرض التقديمي بعدة صيغ 2007 مع امتداد PPTX و2003 مع امتداد PPT كما يمكن حفظه بصيغة

عرض غير قابل للتعديل مع الامتداد PPSX.

ث (جميع ما ذكر).

ملاحظة (**): يتم حفظ العرض التقديمي بشكل دوري للتمكن من استرجاعه عند حصول مشكلة ، يتم ذلك في خيارات البرنامج من قائمة زر أوفس

س / من طرق عرض فتح عرض تقديمي مخزن؟

أ (قائمة زر اوفيس / فتح) يفتح مربع حوار لتحديد الملف الذي يحتوي على العرض التقديمي (

ب (يمكن فتح برنامج العرض التقديمي والعرض التقديمي معاً بالنقر مزدوجاً على أيقونة ملف عرض تقديمي

ت (من قائمة إبدأ – تشغيل – ملف - فتح

ث (أوبمعاً

س / من طرق إغلاق العروض التقديمية ؟

أ (قائمة زر اوفيس / إغلاق) هذا يغلق العرض التقديمي الحالي ولا يغلق برنامج العرض التقديمي الذي يمكن غلقه من قائمة زر اوفيس.

ب (خروج أو النقر على الزر X في شريط العنوان.

ت (من على سطح المكتب خروج.

ث (أوب معاً

س / يمكن عرض العرض التقديمي بعدة طرق منها؟

أ (من خلال الازرار المخصصة لذلك في شريط الحالة بجانب تكبير وتصغير العرض .

ب (من خلال التبويب VIEW والمجموعة. PRESENTATIONS VIEWS

ت (طريقة العرض العادي NORMAL VIEW

ث (جميع ما سبق ذكره).

س/ تعد من طرق تعديل مستوى التكبير والتصغير ؟

أ) (يمكن تعديل مستوى التكبير والتصغير للعرض التقديمي من خلال الأزرار + و - والشريط المخصص لذلك ضمن شريط الحالة بأسفل البرنامج).

ب) (من خلال التبويب VIEW والمجموعة ZOOM

ت) (يمكن تعديل مستوى التكبير والتصغير للعرض التقديمي من خلال الأزرار * و / والشريط المخصص لذلك ضمن شريط الحالة بأسفل البرنامج).

ث) (أوبمعاً)

س/ طريقة العرض العادية **NORMAL VIEW** تمكن من تصميم العرض التقديمي وهي تعرض ثلاثة عناصر هي ؟

أ) (جزء الشريحة SLIDE PANE و جزء الملاحظات NOTES PANE و جزء يحتوي بالتبويب الشرائح

SLIDES والمخطط التفصيلي OUTLINE

ب) (جزء البيانات و جزء المعلمات و جزء الشريحة

ت) (جزء الملاحظات و جزء الشريحة و جزء المعلومات

ث) (جزء الشريحة SLIDE PANE و جزء الملاحظات NOTES PANES و جزء النص PANES TEXT

س/ هي طريقة تظهر الشرائح بشكل مصغر كأيقونات حيث يمكن إعادة ترتيبها أو حذفها ومعاينة التأثيرات الانتقالية والحركية . ؟

أ) (طريقة عرض فارز الشرائح

ب) (طريقة عرض الشرائح التي تظهر الشرائح على كامل شاشة الحاسب

ت) (طريقة العرض العادي

ث) (لا شيء مما سبق

س / ما الطريقة التي تستعمل خلال العرض الفعلي أمام الجمهور؟

أ) (طريقة العرض بشكل مصغر وغير مباشر

ب) (طريقة فارز الشرائح

ت) (الطريقة العادية

ث) (هي طريقة عرض الشرائح التي تظهر على الشرائح على كامل شاشة الحاسب .

س / يمكن عرض العرض التقديمي بعدة طرق منها ؟

أ) (من خلال الأزرار المخصصة لذلك في شريط الحالة بجانب تكبير وتصغير العرض .

ب) (من خلال التبويب VIEW والمجموعة PRESENTATIONS VIEWS.

ت) (طريقة العرض العادي NORMAL VIEW

ث) (جميع ما سبق ذكره .

س/ يمكن إنشاء عرض تقديمي جديد من خلال ؟

ج) (قائمة إبدأ خيارات إنشاء جديد .

ح) (من صفحة الإنترنت إبدأ فتح ملف جديد

خ) (إنشاء عرض قالب تقديمي من خلال الورد .

د) (الزر أوفيس / جديد

س/ هناك ثلاثة طرق لإنشاء عرض تقديمي منها ؟

أ (إنشاء عرض تقديمي فارغ.

ب (إنشاء عرض تقديمي من خلال قالب جاهز .

ت (إنشاء عرض تقديمي جديد من ملف موجود.

ث (جميعها سبق ذكره).

س/ ما هي طريقة إضافة نص إلى شريحة ؟

أ (النقر داخل مربع النص والكتابة بداخله أو النقر عليه بزر الفأرة الأيمن واختيار إضافة نص .

ب (الذهاب لمكان إضافة الشريحة حيث تضاف بعد الشريحة الحالية . ثم من التبويب والمجموعة شرائح نختار الأمر شريحة جديدة لإضافة شريحة عنوان محتوي.

ت (من التبويب HOME والمجموعة شرائح SLIDES نختار من القائمة تخطيط LAYOUT

ث (لا شيء مما سبق

س/ يمكن إضافة شريحة جديدة من خلال ؟

أ -تضم بعض المصطلحات الرمزية add وتتعلق بالآلة وتحتاج لمجمع assembler لتنفيذها.

ب -الذهاب لمكان إضافة الشريحة حيث تضاف بعد الشريحة الحالية ، ثم من التبويب HOME والمجموعة شرائح

SLIDES نختار الأمر NEW SLIDE لإضافة شريحة عنوان محتوي.

ت -النقر داخل مربع النص والكتابة بداخله شريحة جديدة.

ث -من التبويب HOME نختار تخطيط وإنشاء نص شريحة جديدة.

س/ يمكن إنشاء شريحة فارغة من خلال ؟

أ -التبويب إدراج والمجموعة نص أو غيره من الأمور المتاحة حسب الحاجة .

ب -من خلال استخدام شريط التصفح أو المخطط التفصيلي أو مصغرات الشرائح .

ت -التبويب HOME والمجموعة شرائح SLIDES الامر . DELETE

ث -التبويب HOME والمجموعة شرائح SLIDES ننقر على السهم المتجه للأسفل الخاص بالأمر NEW SLIDE

واختيار تخطيط الشريحة الفارغة من القائمة.

س/ يمكن استخدام التنقل بين الشرائح من خلال ؟

أ -لا يمكن استخدام التنقل بين الشرائح عندما يكون العرض متاح

ب -من التبويب HOME والمجموعة شرائح SLIDES ننقر على السهم المتجه للأسفل الخاص بالأمر NEW

SLIDE واختيار تخطيط الشريحة الفارغة من القائمة

ت -استخدام شريط التصفح أو المخطط التفصيلي أو مصغرات الشرائح .

ث -من خلال التبويب إدراج والمجموعة نص لإضافة نص أو غيره من الأمور المتاحة حسب الحاجة .

س/ كيف يمكن تغيير خلفية الشرائح ؟

أ -من خلال التبويب تصميم DESIGN والمجموعة خلفية BACKGROUND والأمر BACKGROUND

STYLES حيث يتم فتح قائمة نحدد الخلفية منها .

ب -من المستحيل تغيير لون الخلفية الخاصه بالشرائح .

ت -من قائمة إبداء اختيار شاشة التوقف ومن ثم لون الخلفية .

ث -من مجلد الصور بالنقر على الزر الايمن إضافة صورة كشريحة جديدة .

س/ ما هي خطوات إضافة معلومات إلى تذييل الشرائح ؟

أ- من خلال تغيير اتجاه الشريحة بين افقي PORTRAIT وعمودي LANDSCAPE من خلال التبويب تصميم DESIGN

ب- لا يمكن إضافة أي معلومات إلى ذيل الشرائح.

ت- يمكن إضافة عناصر على تذييل الشرائح لتظهر على كلا الشرائح تلقائياً من خلال التبويب إدراج INSERT

والمجموعة نص TEXT نختار الامر رأس وتذييل الصفحة GEADR&FOOTER

ث- يمكن ذلك من خلال تفعيل زر . SLIDE NUMBER

س/ ما هي خطوات تغيير اتجاه الشريحة؟

أ- من خلال التبويب تصميم DESIGN والمجموعة اعداد الصفحة PAGE SETUP والقائمة اتجاه الشريحة SLIDE ORIENTATION .

ب- لا يمكن تغيير اتجاه الشريحة.

ت- يمكن إضافة عناصر على اتجاه الشريحة لتظهر على كل الشرائح تلقائياً من خلال التبويب إدراج INSERT

والمجموعة نص TEXT نختار الامر رأس وتذييل الصفحة GEADR&FOOTER

ث- يمكن ذلك من خلال تفعيل زر . SLIDE NUMBER

س/ ما هي خطوات تحديد من أي رقم يبدأ الترقيم ؟

أ- من خلال تغيير اتجاه الشريحة بين افقي PORTRAIT وعمودي LANDSCAPE من خلال التبويب تصميم DESIGN

ب- لا يمكن تحديد من أي رقم يبدأ الترقيم

ت- من خلال التبويب تصميم DESIGN والمجموعة اعداد الصفحة PAGE SETUP والامر اعداد الصفحة

PAGE SETUP

ث- يمكن ذلك من خلال تفعيل زر . SLIDE NUMBER

س/ ما هي خطوات ترقيم الشرائح ؟

أ- من خلال تخطيط إدراج ترقيم طباعة

ب- لا يمكن عمل ترقيم متتالي للشرائح المعروضة

ت- يمكن إضافة عناصر على تذييل الشرائح لتظهر على كل الشرائح تلقائياً من خلال التبويب إدراج INSERT

والمجموعة نص TEXT نختار الامر رأس وتذييل الصفحة GEADR&FOOTER

ث- يمكن ذلك من خلال تفعيل زر SLIDE NUMBER كما يمكن وضع رقم الشريحة فيها من خلال الأمر SLIDE

NUMBER في المجموعة نص بالتبويب إدراج.

س/ ما هي خطوات تكرار الشريحة ؟

أ- من خلال تكرار الشرائح تبويب طباعه محتوى

ب- لا يمكن تكرار الشرائحفي العروض التقديمية.

ت- يمكن تكرار الشرائح لتظهر على كل الشرائح تلقائياً من خلال التبويب إدراج INSERT والمجموعة نص TEXT

نختار الامر رأس وتذييل الصفحة GEADR&FOOTER

ث- يمكن تكرار الشريحة من خلال التبويب HOME والمجموعة شرائح SLIDES والقائمة شريحة جديدة NEW

SLIDE ثم اختيار . DUPLICATE SELECTED SLIDES

أسئلة المحاضرة الثالثة

س / الخطوات المتبعة لتغيير النص هي ؟

- (١) من تبويب الصفحة الرئيسي ومن ثم مجموعة خط
- (٢) الدخول على مربع حوار الخط بالنقر على السهم باتجاه الاسفل عند الزاوية اليمنى بأسفل مجموعة الخط
- (٣) التحديد على النص المراد تغيير خطه ثم من تبويب الصفحة الرئيسي ثم مجموعة الخط ونختار من قائمة الخط المنسدله اسم الخط المراد استعماله
- (٤) الاجابه 2 و3

س/ يمكننا اختيار حجم الخط ولون النص من ؟

- (١) مربع حوار الخط
- (٢) شريط ادوات الوصول السريع
- (٣) المجموعه فقره
- (٤) لاشيئ مما سبق

س/ لتطبيق تأثيرات الظل على النص نتبع مايلي ؟

- (١) التحديد ع النص المراد وضع تأثير ظل له ثم من تبويب الصفحة الرئيسي ومن مجموعة خط ننقر على زر تأثير الظل
- (٢) التحديد ع النص المراد وضع تأثير ظل له ثم من تبويب الصفحة الرئيسي ومن مجموعة فقره ننقر على زر تأثير الظل
- (٣) لاشيئ مما سبق
- (٤) التحديد ع النص المراد وضع تأثير ظل له ثم من تبويب أدوات ومن مجموعة فقره ننقر على زر تأثير الظل

س/ من تبويب الصفحة الرئيسي **home** و من مجموعة الخطنقر على زر تغيير حاله ،، هذه الخطوات السابقه تستخدم لـ ؟

- (١) المحاذاه
- (٢) تباعد الاسطر
- (٣) تغيير حالة الاحرف
- (٤) تغيير حجم الخط

س/ يستخدم المفتاح **tab** والمفتاح **shift+tab** لـ

- (١) المفتاح تاب لإضافة مستوى وشففت تاب لتتقيص مستوى
- (٢) لإدراج شريحه او إزالتها
- (٣) تاب لإدراج تعداد نقطي وشففت تاب لإزالته
- (٤) لاشيئ مما سبق

س/ يمكن استعمال تقنية النسخ والنقل واللصق بـ

- (١) تحديد العنصر واختيار الاوامر (نسخ ، لصق ، قص) من تبويب الصفحة الرئيسي ثم المجموعه clipdoard
- (٢) استعمال المفاتيح **ctl+v** ، **ctl+x** ، **ctl+c**
- (٣) لاشيئ مما سبق

٤) كل ماسبق

س/ لإدراج من تبويب ادراج ثم المجموعه رسومات توضيحيه نختار Clip Art

- ١) نص
- ٢) صوره من ملف
- ٣) قصاصه فنيه
- ٤) مقطع صوت

س/ لإدراج من تبويب ادراج ثم المجموعه رسومات توضيحيه نختار picture

- ١) نص
- ٢) صوره من ملف
- ٣) قصاصه فنيه
- ٤) مقطع صوت

س/ للتحكم في حجم كائنات الشريحه نستطيع أن نجري مايلى

- ١) من خلال التبويب أدوات الرسم فالتبويب تنسيق ومن ثم المجموعه حجم والمجموعه ترتيب
- ٢) من تبويب الصفحه الرئيسيه والمجموعه رسم لتغيير بعض خصائص الكائن
- ٣) تظهر دوائر على زوايا الكائن والمربعات على اطرافه حيث بالنقر ع الدوائر يمكن سحب زوايا الكائن بشكل حر لتغيير حجمه وبالنقر على المربعات وسحبها يمكن تغيير حجم الكائن
- ٤) كل ماذكر

س/ للتحكم في حجم الكائنات ضمن قياسات دقيقه نقوم بـ

- ١) الذهاب لتبويب ادوات الرسم ثم التبويب الفرعي تنسيق ثم من المجموعه حجم
- ٢) من مربع الحوار الحجم والموقع
- ٣) الاجابه 1 و 2
- ٤) غير ذلك
- ٥) من تبويب الصفحه الرئيسيه والمجموعه رسم لتغيير بعض خصائص الكائن

س/ بهذه الخطوات : تبويب الصفحه الرئيسيه ثممجموعه الخط ونختار من قائمه الخط المنسدلة اسم الخط المراد استعماله ينتج عنها؟

- أ -تغيير لوناالخط
- ب -تغيير جمالخط
- ت -تغيير مظهر الخط
- ث -وضع خط تحت الكلمةالمضلل عليها

س/ من خلاتتبويب الصفحه الرئيسيه مجموعه خط وباستخدام الزرين المخصصين لهذا الغرض aa ينتج عنها؟

- أ (تغيير لوناالخط
- ب (تغيير نوعالخط
- ت (تغيير شكلالخط
- ث (تغيير جمالخط)

س/ من خطوات تغيير حجم الخط ؟

- أ (من خلال تبويب الصفحة الرئيسية ومن خلال مجموعة الخط وباستخدام الزرين المخصصين لهذا الغرض . aa
ب (من خلال استخدام القائمة المنسدلة الخاصة بحجم الخط.
ت (كتابة حجم الخط المرغوب فيه داخل القائمة المنسدلة وكذلك اختيار الحجم من مربع حوار الخط.
ث (جميع ما سبق).

س/ كيف يمكن اختيار لون الخط ؟

- أ (بعد التحديد من تبويب الصفحة الرئيسية home ومن مجموعة الخط font نختار اللون من القائمة الخاصة به.
ب (من مربع حوار الخط
ت (من قائمة ابداء اختيار لون الخط
ث (أوب)

س/ كيف يمكن تطبيق تأثيرات الظل على النص ؟

- أ (يمكن تطبيق تأثيرات الظل على النصوص من خلال تحديد النص المراد وضع تأثير ظل له ثم من تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعة الخط ننقر على زر تأثير الظل S
ب (لا يمكن وضع تأثيرات للظل على النصوص المكتوبة.
ت (من قائمة خيارات ثم تبويب التخطيط الظل تفعيل.
ث (لا شيء مما سبق)

س/ كيف يمكن تغيير حالة الخط . ؟

- أ (بعد التحديد اختيار تبويب الصفحة الرئيسية home ومن مجموعة الخط font ننقر على زر تغيير الحالة.
ب (بدون تحديد يتم اختيار تبويب الصفحة الرئيسية home ومن مجموعة الخط font ننقر على زر تغيير الحالة.
ت (من الصعب تغيير حالة الأحرف أثناء العمل على برامج النصوص .
ث (يمكن تغيير الحالة بإغلاق البرنامج وإعادة فتحه من جديد مع اختيار اعدادات الخط

س/ بعد تحديد فقرة معينة واختيار تبويب من خلال الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة paragraph ثماختيار أي من المحاذات الموجودة تسمى هذه الطريقة ؟

- أ (المحاذاة)
ب (التسجيل
ت (الحفظ
ث (الفتح).

س/ من تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة ثماختيار من قائمة تباعد الاسطر المنسدلة ينتج عنها ؟

- أ (المحاذاة).
ب (إعداد جدول.
ت (تباعد الاسطر).
ث (الحفظ)

س / من تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرة ثماختيار من القائمة المنسدلة الخاصة باتجاه الكتابة ينتج عنها؟
أ (تباعد الاسطر

ب (إعداد مقاس الخط
ت (تغيير اتجاه كتابة النص
ث (لا شيء مما ذكر

س1- كتابه نص ما سواء باللغة العربي هاو اللغات اللاتينية فعلينا استخدام نوعا محدد من الخطوط لايظهر هبمظهر مناسب ولائق بالموضوع المطروح:-

أ -نقوم بتحديد النصمن تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعته الخط نختار اللون من القائمة المنسدلة
ب -نقوم بتحديد النصمن تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرع ثم اختيار من قائمه تباعد الأسطر المنسدلة ما نرغب به

ت -نقوم بتحديد النص ثم تبويبالصفحة الرئيسية ثم مجموعته الخط ونختار الخط المنسدل واسم الخط المراد استعماله
ث -نقوم بتحديد النصمن تبويب الصفحة الرئيسية ومن ثم القائمة المنسدلة ونختار حجم الخط

س2- عند تغيير حجم الخطنقوم:-

أ -من خلال تبويبالصفحة الرئيسية ومن مجموعته الخط ونختار لون الخط

ب -استخدام القائمة المنسدلة الخاصة بحجم الخط

ت -نقوم بتحديد النصمن تبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقرع ثم اختيار من قائمه تباعد الأسطر المنسدلة ما نرغب به

ث -نقوم بتحديد النصمن تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعته الخط نختار اللون من القائمة المنسدلة

س3 - عند اختيار لون للنص:-

أ -نقوم بتحديد النصمن تبويب الصفحة الرئيسية ومن مجموعته الخط نختار اللون من القائمة المنسدلة

ب -استخدام القائمة المنسدلة الخاصة بحجم الخط

ت -تحديد النص ثم منتبويب الصفحة نضغط على home ثم من font وتغيير الحالة

ث -تحديد النص منتبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقره ثم اختيار من قائمه تباعد الأسطر المنسدلة

س4-تظهر دوائر على زوايافي كائنات الشريحة ومربعات على إطفافها ما فأئدها :-

أ -تستخدم في تغييررمز التعداد النقطي او تحويله الى رقمي

ب -في تغيير اتجاهكتابه النص

ت -في تباعد الاسطر في فقره

ث -يمكن من خلالها سحب زواياالكائن بشكل حر

س5- عند تطبيق تأثير الظلعلى النص نقوم:-

أ -تحديد النص منتبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة فقره ثم اختيار من قائمه تباعد الاسطر المنسدله

ب -تحديد النص من تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعته الخط ننقر على زر تأثير الظل .

ت -تحديد النص منالتبويب ادراج ثم المجموعه رسومات توضيحيه

ث -تحديد النص ثم منتبويب الصفحة نضغط على home ثم من font وتغيير الحالة

س6- نحدد النص ثم الضغطةعلى delete في لوحة المفاتيح تستخدم عند:-

أ -اضافه على محتوى الشريحه

ب -حذف على محتوى الشريحه

ت -نسخ على محتوى الشريحه

ث -لصق على محتوى الشريحه

س7 - من تبويب الصفحة نضغطعلى home ثم من font ننقر على زر تغيير الحالة

أ - عند تغيير جمالخط

ب - عند تغيير مظهر النص

أسئلة المحاضرة الرابعة

كيفية اضافة جدول الى شريحه في البوير بوينت ؟

- 1- من التبويب الصفحه الرئيسيه ثم مجموعه الجداول
- 2- من التبويب ادراج ثم مجموعه الجداول
- 3- يتم اضافة جدول تلقائياً
- 4- من التبويب عرض الشرائح

يمكننا العمل على تنسيق الجدول ؟

- 1- ادراج سطر وعمود
- 2- دمج خليتين من اجل عنصر واحد
- 3- ادخال البيانات في الجدول
- 4- جميع ما سبق

كيفية انشاء و تعديل مخطط؟

- 1- من تبويب ادراج ثم مجموعه نص ونختار التاريخ و الوقت
- 2- من تبويب ادراج ثم مجموعه ارتباطات و نختار ارتباط تشعبي
- 3- من تبويب ادراج ثم مجموعه الرسومات ونختار مخطط
- 4- من تبويب ادراج ثم مجموعه قصاصات الوسائط ونختار صوت

كيفية اضافة عنوان للمخطط في البوير بوينت؟

- 1- من خلال الخيار تحرير البيانات من التبويب تصميم
- 2- من خلال تبويب تصميم ثم مجموعه بيانات ثم تحرير البيانات
- 3- من التبويب تنسيق ثم انماط الاشكال ثم قائمه تعبئة الشكل او خطوط الشكل الخارجية
- 4- من التبويب تخطيط ثم المجموعه عناوين ثم عنوان المخطط

كيفية تغيير بيانات المخطط في البوير بوينت؟

- 1- من خلال الخيار تحرير البيانات من التبويب تصميم
- 2- من خلال تبويب تصميم ثم مجموعه بيانات ثم تحرير البيانات
- 3- من التبويب تنسيق ثم انماط الاشكال ثم قائمه تعبئة الشكل او خطوط الشكل الخارجية
- 4- من التبويب تخطيط ثم المجموعه عناوين ثم عنوان المخطط

كيفية تغيير لون الخلفيه اولون سلاسل البيانات في البوير بوينت؟

- 1- من خلال الخيار تحرير البيانات من التبويب تصميم
- 2- من خلال تبويب تصميم ثم مجموعه بيانات ثم تحرير البيانات
- 3- من التبويب تنسيق ثم انماط الاشكال ثم قائمه تعبئة الشكل او خطوط الشكل الخارجية
- 4- من التبويب تخطيط ثم المجموعه عناوين ثم عنوان المخطط

يمكن العمل على بيانات المخطط في البوير بوينت ؟

- 1- من خلال الخيار تحرير البيانات من التبويب تصميم
- 2- من خلال تبويب تصميم ثم مجموعة بيانات ثم تحرير البيانات
- 3- من التبويب تنسيق ثم انماط الاشكال ثم قائمه تعبئة الشكل او خطوط الشكل الخارجية
- 4- من التبويب تخطيط ثم المجموعة عناوين ثم عنوان المخطط

يستعمل لاطهار بنيه التوظيفي شركة ما ؟

- 1- انشاء ورقة جديده
- 2- انشاء مخطط هيكلية
- 3- انشاء الكائنات المرسومة
- 4- انشاء جدول مخطط

داخل التبويب ادوات smart art يوجد التبريدان؟

- 1- نسخ ولصق
- 2- تصميم و تكوين
- 3- تصميم وتنسيق
- 4- تكوين وتنسيق

لادخال نص داخل مكونات المخطط ؟

- 1- ننقر على كلمة text مباشرة
- 2- ننقر مرتين على كلمة text
- 3- ننقر ثلاث مرات على كلمة text
- 4- ننزل على كلمة text

نستعمل مفتاح عند الرسم للحصول على خطوط مستقيمة افقيا و عموديا و محوريا ؟

- 1- alt
- 2- enter
- 3- ctrl
- 4- shift

في المخطط الهيكلية اضافه شكل الذي هيته شكل بنفس المستوى بعد الشكل الحالي هو ؟

- 1- مساعد
- 2- بعد
- 3- قبل
- 4- ادنى

في المخطط الهيكلية اضافه شكل الذي هيته شكل اسفل من الشكل الحالي مع رابط على شكل مرفق؟

- 1- مساعد
- 2- بعد
- 3- قبل
- 4- ادنى

كيفية اضافه تأثير مرئي او صوتي الى نص او كائن ؟

- 1- نحدد النص او الكائن المستهدف و من التبويب حركات و من مجموعة حركات
- 2- نحدد على اي شي من الشريحه و من التبويب حركات و من مجموعة حركات
- 3- من التبويب حركات و من مجموعة حركات
- 4- نحدد النص او الكائن المستهدف من التبويب ادراج الصوت

لنرى تأثير الحركة المضافة؟

- 1- ضع المؤشر الفاره على الحركة التالية
- 2- نمرر المؤشر على الشريحة
- 3- ضع المؤشر الفاره على اسم الحركة
- 4- نضع المؤشر على النص المضاف اليها الحركة

من خيارات لأظهار النصوص؟

- 1- اظهر الكل
- 2- اظهر الفقرات واحده واحده
- 3- الإجابة 1-2
- 4- لا يوجد اجابه

وظيفة زر التشغيل play ؟

- 1- لمعاينة الحركة
- 2- لتشغيل الحركات التي في الشريحة
- 3- لمعاينه عرض الشريحة
- 4- لتشغيل الصوت في الشريحة

وظيفة المعاينة التلقائية auto preview ؟

- 1- لمعاينة الحركة
- 2- لتشغيل الحركات التي في الشريحة
- 3- لمعاينه عرض الشريحة
- 4- لتشغيل الصوت في الشريحة

وظيفة زر عرض الشريحة slide show ؟

- 1- لمعاينة الحركة
- 2- لتشغيل الحركات التي في الشريحة
- 3- لمعاينه عرض الشريحة
- 4- لتشغيل الصوت في الشريحة

يمكن اضافة تأثير مرئي او صوتي إلى نص او كائن

- 1- تحديد النص – تبويب حركات – المجموعه حركات ونفتح القائمة المنسدله تحريك
- 2- تحديد النص- تبويب ادراج – حركه
- 3- تحديد النص – تبويب عرض – حركه
- 4- لاشي مما ذكر

لعدم تعيين حركه للكائن نختار

- 1- No animation
- 2- Animation
- 3- No tables
- 4- No insert

يمكن تغيير ترتيب اظهار العناصر من

1- ازرار الترتيب

2- ازرار التحكم

3- ازرار التنسيق

4- لاشيماذكر

يمكن حذف حركة مخصصه من زر

1- Change

2- Remove

3- Speed

4- Direction

يمكن تحديد كيفية الانتقال من شريحه او عنصر ؟

1- التبويب ادراج من مجموعة جداول

2- من التبويب حركات ثم مجموعة الرسومات

3- من التبويب حركات ثم مجموعة الانتقال الى هذه الشريحة

4- من التبويب حركات ومن مجموعه نسخ الحركة

يمكن تحديد متى يتم الانتقال للشريحه ؟

1- الانتقال عند نقر الفأره

2- الانتقال تلقائياً بعد فتره زمنية يتم تحديدها

3- الاجابه 1-2

4- الانتقال من خلال زر الفأره الأيمن

من ازرار التحكم التي فيواجه التدريب ؟

1- الانتقال للشريحه التالية

2- ايقاف التدريب

3- الاعداد من جديد

4- جميع مأسبق

يمكن اعداد بعض خصائص الشرائح من خلال ؟

1- التبويب تصميم ثم مجموعه اعداد الاصوات

2- التبويب تصميم ثم مجموعة اعداد الصفحه

3- التبويب تصميم ثم مجموعه سمات

4- التبويب تصميم ثم مجموعة خلفية

لإضافه ملاحظات على شريحه ؟

1- انقر في جزء الملاحظات اسفل عند عرض العادي للشرائح

2- انقر في جزء الملاحظات اسفل عند عرض النهائي للشرائح

3- انقر في جزء الملاحظات اعلى عند عرض العادي للشرائح

4- انقر في جزء الملاحظات اعلى عند عرض النهائي للشرائح

يمكن اعادة ترتيب الشرائح من خلال ؟

1- من خلال التبويب ادراج ومن مجموعه تغيير

- 2- من خلال تشغيل الشرائح
- 3- بطريقة السحب والترك
- 4- من خلال شريط الملاحظات

لإخفاء الشرائح؟

- 1- تحديد الشرائح المراد إخفاؤها ثم انقر بزر الفأرة الأيمن واختيار copy
- 2- تحديد الشرائح المراد إخفاؤها ثم انقر بزر الفأرة الأيمن واختيار past
- 3- تحديد الشرائح المراد إخفاؤها ثم انقر بزر الفأرة الأيمن واختيار show slide
- 4- تحديد الشرائح المراد إخفاؤها ثم انقر بزر الفأرة الأيمن واختيار hide slide

للمعاينة قبل الطباعة؟

- 1- انقر بزر الفأرة الأيسر / طباعة / معاينه قبل الطباعة
- 2- زر اوفيس / طباعة / معاينه قبل الطباعة
- 3- زر اوفيس / فتح / معاينه قبل الطباعة
- 4- زر اوفيس / طباعة / طباعة سريعة

هي عبارة نسخة مطبوعة عن العرض التقديمي؟

- 1- الطباعة السريعة
- 2- الملاحظات
- 3- النشرات
- 4- تقديم العرض

يمكنك اضافة جدول الى التي تعمل بها وادخال البيانات من خلال ؟

أ- انتقل الى التبويب ادراج ومن مجموعة جداول انقر فوق جدول .

- ب - من تبويب ادراج ومن مجموعه رسومات توضيحيه .
- ج- من تبويب الصفحة الرئيسيه ومن مجموعه جداول انقر فوق جدول .
- د- من تبويب الصفحة الرئيسيه ومن مجموعه فقره .

لانشاء شريحه تحتوي على مخطط والى جانبه نص نتبع؟

- أ - من تبويب ادوات المخطط انتقل الى تبويب تنسيق .
- ب - من تبويب تصميم ومن مجموعه بيانات .
- ت - انشئ شريحه جديده فارغه ومن تبويب ادراج ومن مجموعه رسومات توضيحيه انقر فوق مخطط
- ث - كل ما سبق صحيح

عند الخطأ في ادخال البيانات يمكنك عمل ؟

- أ - انتقل الى تبويب ادراج ومن مجموعه رسومات توضيحيه انقر فوق مخطط .
- ب - انقر فوق المخطط فيظهر تبويب ادوات المخطط وانتقل الى تصميم ومن مجموعه بيانات انقر فوق تحرير البيانات
- ت - انقر فوق المخطط فيظهر تبويب ادوات المخطط وانتقل الى تصميم ومن مجموعه بيانات انقر فوق مخطط

ث - من تبويب ادوات المخطط انتقل الى تبويب تصميم وانقر فوق تغيير نوع المخطط

من تبويب ادوات المخطط انتقل الى تبويب تنسيق ثم ننقر السهم الموجود الى جانب تعبئه الشكل وننقر فوق اللون الذي نريد هذه الطريقه تمكنني من ؟

أ - من انشاء وتعديل مخطط

ب - يمكنني متغيير لون الخلفيه في المخطط

ت - يمكنني من تعديل البيانات للمخطط

ث - أوب صحيحه

لتغيير نوع المخطط ؟

أ - انتقل الى تبويب ادراج ومن مجموعه رسومات توضيحيه ؟

ب - من تبويب ادوات المخطط انتقل الى تبويب تصميم ومن مجموعه النوع انقر فوق تغيير نوع المخطط

ت - من تبويب ادوات المخطط انتقل الى تبويب تنسيق ومن مجموعه النوع انقر فوق تغيير نوع المخطط

ث - من تبويب الصفحه الرئيسيه انتقل الى تبويب تصميم ومن مجموعه النوع انقر فوق تغيير نوع المخطط

الوضعكائنات مرسومه في الشريحه ؟

أ - من تبويب تصميم ومن مجموعه انماط

ب - انشئ شريحه جديده فارغه وانتقل الى تبويب الصفحه الرئيسيه ومن مجموعه رسم انقر فوق اشكال

ت - من تبويب ادراج ومن مجموعه رسوم توضيحيه انقر فوق اشكال

ث - أوب صحيحه

ج - ب وت صحيحه

من تبويب الصفحه الرئيسيه ومن مجموعه رسم انقر فوق تأثيرات الشكل وهذا يمكنني من ؟

أ - الكتابه داخل كائن رسومي

ب - اضافه تأثير الى الشكل

ت - تغيير مظهر كائن مرسوم

ث - كل ما سبق صحيح

لتحديد اتجاه الحركه نستخدم

1- Start

2- Direction

3- Speed

4- Play

لتحديد سرعه حركه العنصر

1- Start

2- Direction

3- Speed

4- Play

لتشغيل صوت مع الحركه

- 1- من خيارات التأثير effect option ثم نختار الصوت من قائمة الصوت
 - 2- من خيارات التأثير option ثم نختار الصوت من قائمة الصوت
 - 3- من خيار التأثير effect ثم نختار الصوت من قائمة الصوت
 - 4- من خيارات التأثير play option ثم نختار الصوت من قائمة الصوت
- لاضافة تأثيرات التوقيت مع الحركة

- 1- من خيارات التأثير effect option ثم نختار من التويب توقيت timing
- 2- من خيارات التأثير option ثم نختار من التويب توقيت start
- 3- من خيارات التأثير effect ثم نختار من التويب توقيت timing
- 4- من خيارات التأثير effect option ثم نختار من التويب توقيت start

لاضافة تأثيرات حركة الى النص او الكائنات؟

- أ - انتقل الى تويب تنسيق ومن مجموعة حركات انقر السهم الموجود الى جانب تحريك
- ب - انتقل الى تويب تصميم ومن مجموعة حركات انقر السهم الموجود الى جانب تحريك
- ت - انتقل الى تويب حركات ومن مجموعة حركات انقر السهم الموجود الى جانب تحريك
- ث - كل ما سبق صحيح

لمشاهدة تأثير الحركة؟

- أ - اختار معاينه تلقائيه
- ب - انقر زر تشغيل
- ت - او من النقر فوق حركه مخصصه
- ث - ا و ب صحيحه

الانتقال للشرائح عن طريق ؟

- أ - تويب حركات ومن مجموعة نقل الى هذه الشريحه انقر فوق تأثير المراحل الانتقاليه
- ب - من تويب حركات ومن مجموعه نقل الى هذه الشريحه انقر فوق سرعة المراحل الانتقاليه
- ت - أ و ب
- ث - كل ما ذكر غير صحيح

انتقل الى طريقة عرض فارز الشرائح ثم انقر الشريحه التي تريد التدريب على توقيتها هذه الطريقه تمكنني من ؟

- أ - اعداد الشرايح
- ب - اعادة ترتيب الشرايح
- ت - اخفاء واظهار الشرايح
- ث - التمرين على التوقيت

لاعداد الشرائح ؟

- أ - من تويب تصميم ومن مجموعة اعداد الصفحه انقر فوق اعداد الشرايح
- ب - من تويب الصفحه الرئيسيه ومن مجموعه اعداد الصفحه انقر فوق اعداد الشرايح
- ت - من تويب ادراج ومن المجموعه اعداد الصفحه انقر فوق اعداد الشرايح
- ث - كل ما سبق صحيح

عند طباعة العرض التقديمي انقر فوق الشرايح ؟

أ- لطباعة الشرايح المحدده حاليا

ب- لتحديد الشرايح التي تريد طباعتها

ت- لتحديد عرض الشريحة

ث- لتحديد ارتفاع الشريحة

النشره هيعباره عن ؟

أ- ورقه مطبوع بها شريحتان ا واربع

ب- ورقه مطبوع عليها شريحتان او ثلاث

ت- ورقه مطبوع بها اربع شرايح او ثلاث

ث- ورقه مطبوع بها شريحه او اثنتان

يمكن تقديم العرض ومعاينته من خلال زر؟

1- عرض الشرائح فيشريط الحالة

2- من خلال تبويب ومنمجموعات رسومات عرض

3- من خلال زر shift

4- جميع ماسبق

تضاف الكتابة؟

1- كآرقام

2- كامعادلات فزيائيه

3- ككائنات رسومية

4- جميع ماسبق

تعريف البيانات ؟

1- هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل التخزين والتسريع بالوصول للبيانات

2- هي بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها

3- هي الأرقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابله للمعالجة بواسطة الحاسب

4- هي نظم برمجية تسمح بانشاء قواعد البيانات وتوفر الادوات الضرورية للوصول الى البيانات وتحديثها والاستفاده منها

تعريف المعلومات ؟

1- هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات

2- هي بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها

3- هي الأرقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابله للمعالجة بواسطة الحاسب

4- هي نظم برمجية تسمح بانشاء قواعد البيانات وتوفر الادوات الضرورية للوصول الى البيانات وتحديثها والاستفاده منها

تعريف البيانات؟

1- هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات

2- هي عبارة عن تقييم لاتفيد او تدل على شي

3- هي تدل او تفيد بشي ما

4- هي نظم برمجية تسمح بانشاء قواعد البيانات وتوفر الادوات الضرورية للوصول الى البيانات وتحديثها والاستفاده منها

تعريف بالمعلومات ؟

1- هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات

2- هي عبارة عن قيم لاتفيد او تدل على شي

3- هي عبارة عن قيم تدل او تفيد بشي ما

4- هي نظم برمجية تسمح بانشاء قواعد البيانات وتوفر الادوات الضرورية للوصول الى البيانات وتحديثها والاستفاده منها

تعريف قواعد البيانات؟

1- هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات

2- هي بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها

3- هي الارقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابله للمعالجة بواسطه الحاسب

4- هي نظم برمجية تسمح بانشاء قواعد البيانات وتوفر الادوات الضرورية للوصول الى البيانات وتحديثها والاستفاده منها

تعريف نظم ادارته قواعد البيانات؟

1- هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات

2- هي بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها

3- هي الارقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابله للمعالجة بواسطه الحاسب

4- هي نظم برمجية تسمح بانشاء قواعد البيانات وتوفر الادوات الضرورية للوصول الى البيانات وتحديثها والاستفاده منها

البيانات هي ؟

أ- الارقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابله للمعالجة بواسطه الحاسب

ب- هي بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده

ج- هي مجموعه هائله من ابيانات المتعلقة بعضها البعض حيث يتم تنظيمها وتخزينها

د- كلما ذكر صحيح

هي نظم برمجيه تسمح بانشاء قواعد البيانات وتوفي الادوات الضرويه للوصول الى البيانات وتحديثها والاستفاده منها

تعريف لي ؟

ا- قاعدة البيانات

ب- المعلومات

ج- نظم ادراة قواعد البيانات

د- كل ما سبق غير صحيح

تكمن اهمية قواعد البيانات ووظائفها في ؟

أ- البحث والاستعلام عن معلومات محده

ب- تساعد على تخزين البيانات بطريق متكامله

ج- تصنيف وتنظيم البيانات بحيثيسهل الوصل لها

د- ب و ج صحيحة

من نماذج قواعد البيانات ؟

أ- قواعد البيانات الهرمية

ب- قواعد البيانات الشبكية

ج- قواعد البيانات كائنية التوجيه

د- كل ما سبق صحيح

من ميزات المفاتيح الاساسي ؟

أ- ترتيب وتنظيم البيانات داخل الملفات

ب- حذف البيانات القديمه

ج- لا يسمح بتكرار نفس القيم في حقل المفتاح الاساسي

أو بصحيحه

جداول ثنائية الابعاد تستهمل تخزين البيانات هي ؟

أ- الاستعلامات

ب- النماذج

د- التقارير

ج- الجداول

وحدات المكرو هي احد الكائنات الموجوده في اكسس وهي ؟

أ- تستعمل لطرح الاسئله واسترجاع البيانات

ب- ادوات تساعد في اتمة الاعمال المعقده والمستهلكه للوقت

ج- تضم شفره برمجيه بلغة فيجوال بيسك

د- لا شي مما سبق

من امثلتها القيم 65 و خالد ؟

1- المعلومات

2- البيانات

3- قواعد البيانات

4- نظم ادارة قواعد البيانات

من امثلتها المتوسط الحسابي لدرجات الطلبة في شعبه (85) او دكتور مادة تقنية المعلومات 2 (خالد)؟

1- المعلومات

2- البيانات

3- قواعد البيانات

4- نظم ادارة قواعد البيانات

من امثلتها نظام شؤون الموظفين؟

1- المعلومات

2- البيانات

- 3-قواعد البيانات
4-نظم ادارہ قواعد البيانات

تخزن البيانات في جداول ثنائيه الابعاد وتربطها علاقات فيما بينهما (كسس) هي ؟

- 1-قواعد البيانات الهرمية
2-قواعد البيانات الشبكية
3-قواعد البيانات العلائقية
4-قواعد البيانات كائنية التوجه

كل عنصر يتفرع من عنصر واحد فقط ويتفرع من عدة عناصر هي ؟

- 1-قواعد البيانات الهرمية
2-قواعد البيانات الشبكية
3-قواعد البيانات العلائقية
4-قواعد البيانات كائنية التوجه

تخزن البيانات على شكل كائنات و عندها مفهوم الكبسلة والوراثة وتعدد الاشكال ؟

- 1-قواعد البيانات الهرمية
2-قواعد البيانات الشبكية
3-قواعد البيانات العلائقية
4-قواعد البيانات كائنية التوجه

كل عنصر يتفرع من عدة عناصر ويتفرع منه عدة عناصر ؟

- 1-قواعد البيانات الهرمية
2-قواعد البيانات الشبكية
3-قواعد البيانات العلائقية
4-قواعد البيانات كائنية التوجه

يخزن اكسس البيانات على شكل ؟

- 1-عنصر يتفرع من عنصر واحد فقط ويتفرع من عدة عناصر
2-عدة عناصر ويتفرع منه عدة عناصر
3-على شكل كائنات
4-جداول ثنائيه الابعاد

تمثل الاسطر في الاكسس ؟

- 1-الارقام
2-السجلات
3-الحقول
4-حقول للسجلات

تمثل الاعمده في الاكسس ؟

- 1-الارقام
2-السجلات
3-الحقول
4-حقول للسجلات

يمثل السجل في الاكسس ؟

- 1- خصائص الكائن مثل اسم الطالب وعمره وعنوانه
- 2- الارقام الطبيعية
- 3- كائن في الحياة الواقعيه مثل الطالب والاساتاذ والمقرر
- 4- احوال الطقس

يمثل حقول السجل في الاكسس ؟

- 1- خصائص الكائن مثل اسم الطالب وعمره وعنوانه
- 2- الارقام الطبيعية
- 3- كائن في الحياة الواقعيه مثل الطالب والاساتاذ والمقرر
- 4- احوال الطقس

المفتاح الاساسي هو ؟

- 1- تستعمل ل طرح الاسئله واسترجاع البيانات في قاعدهالبيانات
- 2- عبارة عن نظام ادارة قواعد بيانات
- 3- حقل ضروري لكل جدول حيث يستخدم للتفريق بين كل السجلات المخزنه في الجداول بطريقة فريدة لاتحتمل اللبس
- 4- تستخدم لعرض البيانات ومن ثم طباعتها وليس لادخالها

مايكرسوفت اكسس ؟

- 1- تستعمل ل طرح الاسئله واسترجاع البيانات في قاعدهالبيانات
- 2- عبارة عن نظام ادارة قواعد بيانات
- 3- حقل ضروري لكل جدول حيث يستخدم للتفريق بين كل السجلات المخزنه في الجداول بطريقة فريدة لاتحتمل اللبس
- 4- تستخدم لعرضالبيانات ومن ثم طباعتها وليس لادخالها

من الكائنات المتوفره في الاكسس الاستعلامات وظيفتها ؟

- 1- تستعمل ل طرح الاسئله واسترجاع البيانات في قاعده البيانات
- 2- عبارة عن نظام ادارة قواعد بيانات
- 3- حقل ضروري لكل جدول حيث يستخدم للتفريق بين كلالسجلات المخزنه في الجداول بطريقة فريدة لاتحتمل اللبس
- 4- تستخدم لعرضالبيانات ومن ثم طباعتها وليس لادخالها

من الكائنات المتوفره في الاكسس التقارير ووظيفتها ؟

- 1- تستعمل ل طرحالاسئله واسترجاع البيانات في قاعده البيانات
- 2- هو عبارة عن نظامادارة قواعد بيانات
- 3- حقل ضروري لكل جدول حيث يستخدم للتفريق بين كلالسجلات المخزنه في الجداول بطريقة فريدة لاتحتمل اللبس
- 4- تستخدم لعرض البيانات ومن ثم طباعتها وليس لادخالها

من مميزات المفتاح الاساسي ؟

- 1- لايسمح بتكرار نفس القيم فيحقل المفتاح الرئيسي
- 2- يسمح بتكرار نفس القيمفي حقل المفتاح الرئيسي
- 3- يسمح بترك قيمه حقل المفتاح الاساسي خالية
- 4- يراعي احتوى على عدد كبير من الارقام او الاحرف

من مميزات المفتاح الاساسي ؟

- 1- غالبا ما يستخدم المفتاح الاساسي لفهرسها لجدول
- 2- لا يراعي احتوى على عدد كبير من الارقام او الاحرف
- 3- لا يسمح بترك قيمه حقل المفتاح الاساسي خالية
- 4- جميع ما سبق

من الكائنات المتوفرة في الاكسس وحدات الماكرو ووظيفتها ؟

- 1- جداول ثنائيه الابعاد تستعمل لتخزين البيانات
- 2- واجهه يتم من خلالها عرض البيانات او اضافتها للجدول
- 3- ادوات تساعد في اتمته الاعمال المعقده والمستهلكه للوقت حيث تاتي كسلسله من الاجراءات التي تنفذ دفعه واحده
- 4- تضم شفره برمجية بلغه فيجوال بيسك للتطبيقات لانجاز مهام لا يمكن القيام بها مع وحدات الماكرو

من الكائنات المتوفرة في الاكسس الجداول ووظيفتها ؟

- 1- جداول ثنائيه الابعاد تستعمل لتخزين البيانات
- 2- واجهه يتم من خلالها عرض البيانات او اضافتها للجدول
- 3- ادوات تساعد في اتمته الاعمال المعقده والمستهلكه للوقت حيث تاتي كسلسله من الاجراءات التي تنفذ دفعه واحده
- 4- تضم شفره برمجية بلغه فيجوال بيسك للتطبيقات لانجاز مهام لا يمكن القيام بها مع وحدات الماكرو

من الكائنات المتوفرة في الاكسس وحدات نمطية ووظيفتها ؟

- 1- جداول ثنائيه الابعاد تستعمل لتخزين البيانات
- 2- واجهه يتم من خلالها عرض البيانات او اضافتها للجدول
- 3- ادوات تساعد في اتمته الاعمال المعقده والمستهلكه للوقت حيث تاتي كسلسله من الاجراءات التي تنفذ دفعه واحده
- 4- تضم شفره برمجية بلغه فيجوال بيسك للتطبيقات لانجاز مهام لا يمكن القيام بها مع وحدات الماكرو

من الكائنات المتوفرة في الاكسس النماذج ووظيفتها ؟

- 1- جداول ثنائيه الابعاد تستعمل لتخزين البيانات
- 2- واجهه يتم من خلالها عرض البيانات او اضافتها للجدول
- 3- ادوات تساعد في اتمته الاعمال المعقده والمستهلكه للوقت حيث تاتي كسلسله من الاجراءات التي تنفذ دفعه واحده
- 4- تضم شفره برمجية بلغه فيجوال بيسك للتطبيقات لانجاز مهام لا يمكن القيام بها مع وحدات الماكرو

يقوم اكسس بحفظ البيانات المدخله؟

- 1- عن طريق فتح ملف
- 2- تلقائيا
- 3- زر اوفيس ثم الامر حفظ
- 4- الاجابه 2-3

اضافه حقل مفتاح رئيسي في الاكسس ويسميه ؟

- 1- مجلد جديد
- 2- المعرف id
- 3- المستخدم user
- 4- جدول

لانشاء قاعده بيانات يجب ان نقوم بانشاء ؟

1- اسم الملف يكون باسم قاعده بيانات

2- الحقول التي تولف قاعده بيانات

3- الجداول التي تولف قاعده بيانات

4- اضافة هار قام في الحقول

عند انشاء جدول يفتح لنا؟

1- ورقة بيانات الجدول

2- واجهه تصميم الجدول

3- الاجابه 2-1

4- لا شي مما سبق

يمكن اختيار التمرين على التوقيت من:

1- التبويب عرض الشريحة ثمالمجموعة إعداد ثم اختيار التمرين على الوقت

2- التبويب تصميم الشريحة ثم المجموعة إعداد ثم اختيار التمرين على الوقت

3- التبويب عرض الشريحة ثم المجموعة إعداد ثم الزر إعداد الصفحة

4- التبويب تصميم الشريحة ثم المجموعة إعداد ثم الزر إعداد الصفحة

يظهر وقت عرض كل شريحة مع:

1- مربع حوار اعداد الصفحة

2- جزء الملاحظات اسفل الشاشة

3- عرض فارز الشرائح

4- المعاينة قبل الطباعة

يمكن إعداد بعض خصائص الشرائح (مثل تحديد حجم وعرض وارتفاع الشرائح) من خلال:

1- التبويب عرض الشريحة ثم المجموعة إعداد ثم اختيار التمرين على الوقت

2- التبويب تصميم الشريحة ثم المجموعة إعداد ثم اختيار التمرين على الوقت

3- التبويب عرض الشريحة ثم المجموعة إعداد ثم الزر إعداد الصفحة

4- التبويب تصميم الشريحة ثمالمجموعة إعداد ثم الزر إعداد الصفحة

اين يمكن إضافة الملاحظات الخاصة بمصمم العرض:

1- في عرض فار الشرائح

2- في جزء الملاحظات أسفل الشاشة عند العرض العادي للشرائح

3- في شريحة جديدة

4- جميع ما ذكر

يمكن إعادة ترتيب الشرائح من خلال:

1- جزء المهام الموجود يسار الشاشة في طريقة العرض العادية

2- عرض فرز الشرائح

3- طريقة السحب والترك (إجراء قصولصق)

4- جميعما ذكر

يمكن إظهار الشرائح أو إخفاؤها عن طريق تحديد الشرائح ثم:

1- النقر بزر الفأرة الايمن واختيار اخفاء او اظهار الشريحة

2- السحب والترك

3- اجراء قص ولصق للشرائح

4- الاجابتان 2 و 3

جزء التنقل هو عنصر من عناصر واجهة 2007 access الجديد هو هو؟

أ- يضم الاوامر التي تستخدمها بكثرة بحيث تكون الاوامر ضمن هذا الشريط مرئية على الدوام

ب- هو الذي يظهر عليه اسم قاعدة البيانات

ج- هو المنطقة الموجودة في الجانب الايمن من النافذه وتعرض كائنات قاعدة البيانات

د- هو الذي يضم الاوامر الاساسيه مثل فتح وطباعه وحفظ واغلاق

لانشاء جدول جديد في قاعدة البيانات موجوده؟

أ- من زر اوفيس ثم فتح

ب- انتقل الى تبويب انشاء ومن مجموعة جداول

ج- من تبويب انشاء ومن مجموعة رسوم توضيحه

د- من تبويب الصفحة الرئيسييه ومن مجموعة جداول

هي الارقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابله للمعالجه بواسطه الحاسب وهي عباره عن قيم لاتفيد او تدل على شي:

1- البيانات

2- المعلومات

3- السجلات

4- التقارير

هي بيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق اقصى استفاده منها وهي تدل او تفيد بشي ما

1- البيانات

2- المعلومات

3- السجلات

4- التقارير

هي مجموعه هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول اليها لتقليل حيز التخزين

والتسريع بالوصول للبيانات ويتم استرجاع بياناتها للاستفاده منها

1- قواعد البيانات

2- السجلات

3- البيانات

4- المعلومات

هي نظم برمجييه تسمح بانشاء قواعد البيانات وتوفر الادوات الضروريه للوصول الى البيانات وتحديثها والاستفاده منها

1- نظم ادارة قواعد البيانات

2- نظم المعلومات

3- نظم التشغيل

4- لاشي مما ذكر

١ - تنقسم انواع نظم ادارة قواعد البيانات من حيث الحجم إلى

1- مشروعات صغيره

2- مشروعات كبيره

3---2/1

4- لاشي مما ذكر

2- من نماذج قواعد البيانات

1- قواعد البيانات الهرميه

2- قواعد البيانات الشبكيه

3- قواعد البيانات العلائقيه

4- قواعد البيانات كائنية التوجه

5- جميع ماسبق

3- كل عنصر يتفرع من عنصر واحد فقط ويتفرع منه عدة عناصر هو

1- قواعد البيانات الهرميه

2- قواعد البيانات الشبكيه

3- قواعد البيانات العلائقيه

4- قواعد البيانات كائنية التوجه

4- كل عنصر يتفرع من عدة عناصر ويتفرع منه عدة عناصر هو

1- قواعد البيانات الهرميه

2- قواعد البيانات الشبكيه

3- قواعد البيانات العلائقيه

4- قواعد البيانات كائنية التوجه

5- تخزن البيانات في جداول ثنائيه الابعاد وتربطها علاقات فيما بينها

1- قواعد البيانات الهرميه

2- قواعد البيانات الشبكيه

3- قواعد البيانات العلائقيه

4- قواعد البيانات كائنية التوجه

6- تخزن البيانات على شكل كائناتو عندها مفهوم الكبسله والوراثه وتعدد الاشكال

1- قواعد البيانات الهرميه

2- قواعد البيانات الشبكيه

3- قواعد البيانات العلائقيه

4- قواعد البيانات كائنية التوجه

هو حقل ضروري لكل جدول حيث يستخدم للتفريق بين كل السجلات المخزنه في الجدول بطريقه فريده لاتحتمل اللبس

1- المفتاح الاساسي

2- السجل لفريد

3- النموذج

4- حقل البيانات

هو عباره عن نظام ادارة قواعد بيانات يستخدم لحفظ البيانات في صور قواعد البيانات مكونه من مجموعه من الجداول

المنظمه و عرضها بطريقه تسهل الاستفاده منها والاستعلام عنها وطباعتها

- 1- مايكروسوفت اكسس
- 2- مايكروسوفت وورد
- 3- مايكروسوفت اكسل
- 4- جميع ماسبق

جداول ثنائية الابعاد تستعمل لتخزين البيانات

- 1- الجداول
- 2- الاستعلامات
- 3- النماذج
- 4- التقارير

واجهه يتم من خلالها عرض البيانات او اضافتها للجداول

- 1- الجداول
- 2- الاستعلامات
- 3- النماذج
- 4- التقارير

ادوات تساعد في اتمته الاعمال المعقده والمستهلكه للوقت حيث تاتي كسلسله من الاجراءات التي تنفذ دفعه واحده

- 1- الجداول
- 2- الاستعلامات
- 3- النماذج
- 4- وحدات ماكرو

~*αôξôα*~ المحاضره (7) ~*αôξôα*~

في برنامج مايكروسوفت اكسس 2007 ، لدينا طريقتان لإنشاء الحقول ، (طريقة عرض ورقة البيانات - طريقة عرض التصميم) ف طريقة عرض ورقة البيانات تمكنا من :

أ- عرض بيانات الحقول لكل سجل من الجدول ، ويمكن تنفيذ اغلب مهام التصميم مثل تعيين نوع البيانات واسماء الحقول وإضافة حقول جديد وتنسيقها .

ب- اضافة حقول او التعديل عليها وتعيين خصائص يتعذر تعيينها في الطريقه الأخرى .

ج- لا شيء مما ذكر

تحتوي نافذة عرض تصميم الجدول على :

- أ- اسم الحقل
- ب- الوصف
- ج- خصائص الحقل
- د- جميع ما سبق

يعتبر هذا الحقل اختياري بهو يصف محتويات الحقل وبالتالي يسهل على المستخدم فهم هدف الحقل بعد مرور فتره
زمنيه ويحتوي على سعة 255 حرفاً ابجدياً كحد اقصى :

أ- اسم الحقل

ب- وصف الحقل

ج- خصائص الحقل

هذه المنطقه تظهر خصائص الحقول بمجرد اضافة اي حقل والتي تتغير وفق نوع بيانات الحقل :

أ- اسم الحقل

ب- وصف الحقل

ج- خصائص الحقل

هو المكان المخصص لإدخال اسم الحقل:

أ- الوصف

ب- خصائص الحقل

ج- اسم الحقل

(وضع المؤشر في العمود >النقر على زر الفأره الأيمن >>اعادة تسمية عمود >>تظليل اسم العمود وطباعة الاسم
الجديد) نقوم بالخطوات السابقه لـ:

أ- تغيير حجم العمود ليتناسب مع محتوياته

ب- انشاء حقل في ورقة البيانات

ج- اعادة تسمية الحقل

لتغيير حجم عمود ليتناسب مع محتوياته نقوم بـ :

أ- النقر نقرا مزدوجاً فوق الحافه اليسرى من عنوان العمود

ب- النقر نقرا مزدوجاً فوق الحافه اليمنى من عنوان العمود

ج- النقر مره واحده فوق الحافه اليسرى من عنوان العمود

عند الانتهاء من اضافة اسم الحقل الى الجدول لابد من تحديد نوع بيانات كل حقل ، يوفر اكسس انواع مختلفه من
البيانات .. منها :

أ- نص text

ب- مذكره memo

ج- رقم number

د- جميع ما سبق

٨

بالإضافه الى (تاريخ\ وقت) - (date \ time العملة) - (currency ترقيم تلقائي) - (نعم \ لا) - (كائن OLE) - (معالج البحث)

يعطى هذا النوع من البيانات الى الحقول مثل الأسماء والعناوين ويشمل الحروف والأرقام والمسافات الخاليه والعلامات الخاصه ويبلغ الحد الأعلى فيه 255 حرف :

أ- النص

ب- مذكروه

ج- العمله

د-معالج البحث

يعطى هذا النوع لحقول الملاحظات حيث يبلغ الحد الأعلى 64,000 حرف ابجدي :

أ- النص

ب- المذكره

ج- التاريخ \ الوقت

يعطى هذا النوع للحقول التي لها علاه بالتاريخ والوقت :

أ- العمله

ب- كائن

ج- تاريخ \ وقت

القيم العددية (الرقميه) المستخدمه في اجراء الحسابات كالأعمار والدرجات تستخدم نوع البيانات التالي :

أ- العمله

ب- الرقم

ج-ترقيم تلقائي

اي نوع من بيانات اكسس يقوم بالترتيب التدريجي و يعمل بشكل تلقائي :

أ- معالج البحث

ب- النص

ج- ترقيم تلقائي

يستخدم عند ادخال نفس البيانات في حقول متعدده مثل اسم مدينه انو نوع الجنس :

أ- الترقيم التلقائي

ب- معالج البحث

ج- المذكره

قيم نقديه تصل الى 15 خانه بالاضافه للفواصل العشريه:

أ- العمله

ب- الكائن

ج- الرقم

قيم منطقيه اما صح او خطأ:

أ- نعم \ لا

ب- العمله

ج- الكائن

(**)الكائن \ هو ارتباط كائن ، رسومات او بيانات مزدوجه .

(**) يوفر اكسس 9 انواع من البيانات ولكل نوع مجموعه من الخيارات تسمى خصائص تمكن من تحديد مجموعه من الخصائص لكل حقل .

بعد معرفتك لخصائص الحقول في اكسس اجب عن الأسئلة التاليه ::

الخاصيه التي تظهر مع البيانات النصيه والرقميه فقط ويمكن تحديد اقصى طول للحقل ، هي :

أ- حجم الحقل

ب- التنسيق

ج- قناع الإدخال

تستعمل لتحديد شكل ظهور بيانات الحقل مثل شكل ظهور التواريخ بأسماء الأيام والشهور او بالأرقام الداله على اليوم والشهر ، هذه الخاصيه هي :

أ- حجم الحقل

ب- التنسيق

ج- التعليق

وظيفته اختيار نموذج جاهز لتظهر بيانات الحقل مطابقه له :

أ- التعليق

ب- القيمه الافتراضيه

ج- قناع الإدخال

يستخدم لإختيار اسم اخر للحقل عند استخدامه في النماذج :

أ- التعليق

ب- التنسيق

ج- نص تحقق الصحه

لإظهار قيمه افتراضيه في الحقل في كل سجل جديد ، حيث تستخدم عند وجود بيانات متكرره من سجل لآخر ويمكن ابقاء هذه القيمه او استبدالها .. تلك هي خاصية:

أ- القيمه الافتراضيه

ب- قاعدة التحقق من الصحه

ج- نص تحقق الصحه

تعبير لتحديد القيم التي يمكن ادخالها الى الحقل ، حيث يتم اختبار البيانات المدخله الى الحقل للتأكد من انها موافقه لشرط معين ويمنع ادخال البيانات غير موافقه لهذا الشرط:

أ- نص تحقق الصحه

ب- قاعدة التحقق من الصحه

ج- السماح بطول صفري

رسالة الخطأ التي تظهر عند ادخال قيمه غير مسموح بها من قبل قواعد التحقق من الصحة :

أ- السماح بطول صفري

ب- قاعدة التحقق من الصحة

ج- نص تحقق الصحة

ملاحظه || يجب التفريق بين خاصية (نص تحقق الصحة) و (قاعدة التحقق من الصحة)
لتحديد ما اذا كان مطلوباً قيمه لهذا الحقل ام لا:

أ- مفرس

ب-السماح بطول صفري

ج- المطلوب

تظهر مع البيانات النصيه ، ويسمح بترك حقل نصي فارغ :

أ- السماح بطول صفري

ب-مفرس

ج-مطلوب

لتحديد هل تريد انشاء فهرس لهذا الحقل من اجل تسهيل البحث فيه :

أ- مطلوب

ب- مفرس

ج-تنسيق

٨٨

هنا تنتهي الأسئلة التعريفية لخصائص اكسس

(**) في اكسس 2007 هناك طريقتين لعرض خصائص حقل الجدول يمكنك عرضها في (ورقة بيانات) او في (عرض التصميم)

انقر على تبويب " ورقة البيانات > "نوع البيانات والتنسيق >>مطلوب (لإجبار المستخدمين على ادخال قيمه في الحقل)

أو >>فريد (لإجبار المستخدمين على ادخال قيمه غير مكرره في الحقل)

تستخدم تلك الخطوات لعرض خصائص الجدول في :

أ- ورقة البيانات

ب- عرض التصميم

ج- لا شيء مما سبق

اكمل الفراغ ||

يمكن لـ من التحكم اكثر في خصائص الجدول:

أ- ورقة البيانات

ب عرض التصميم

ج- لا شيء مما سبق

٨٨

وذلك كما يلي (=> من جزء التنقل >>انقر بزر الفأره الأيمن على الجدول الذي تريد ومن القائمه الفرعيه >>عرض التصميم)

(**)

هناك عدة انواع للبيانات الرقمية (بايت - عدد صحيح - عدد صحيح طويل - مفرد - مزدوج)

يخزن ارقام صحيحة فقط بلا منازل عشريه بين 0 - 255 :

أ- بايت

ب- عدد صحيح

ج- عدد صحيح طويل

د- مفرد

ه- مزدوج

يخزن ارقام صحيحة فقط بين 32768 - 32678:

أ- بايت

ب- عدد صحيح

ج- عدد صحيح طويل

د- مفرد

ه- مزدوج

يخزن ارقام صحيحة فقط :

أ- بايت

ب- عدد صحيح

ج- عدد صحيح طويل

د- مفرد

ه- مزدوج

تخزن ارقام صحيحة وعشريه وموجبه وسالبه حتى 7 منازل مع ملاحظة ان اول خانه من اليسار تستخدم للإشارة

والسبع منازل المذكوره للأرقام :

أ- بايت

ب- عدد صحيح

ج- عدد صحيح طويل

د- مفرد

ه- مزدوج

تخزن ارقاماً صحيحة وارقاماً عشريه حتى 15 :

أ- بايت

ب- عدد صحيح

ج- عدد صحيح طويل

د- مفرد

ه- مزدوج

(**) يمكن تحديد عدد المنازل العشريه في البيانات الرقمية والعمله وذلك في جزء الأماكن العشريه Decimal

Places في منطقة " خصائص الحقل "

(**) يمكن تنسيق الأرقام واطهارها ليسهل على الأشخاص فهمها ، وهناك عدة تنسيقات (عام - عمله - Euro - ثابت

- قياسي - بالمئه - علمي)

سنطرح مجموعه من خصائص تنسيقات الأرقام والمطلوب تحديد اسم التنسيق المتعلق بكل خاصيه \\

تُظهر الأرقام بالشكل الذي تدخل فيه كما تدخله :

أ- عام General

ب- عمله

ج - Euro -

د- ثابت

لإظهار رمز عملة البلد تبعا للإعدادات الإقليمية بالإضافة الى 3 منازل عشريه:

أ- عام General

ب- عمله

ج - Euro -

د- ثابت

تنسيق العملة ووضع رمز: (€)

أ- عام General

ب- عمله

ج - Euro -

د- ثابت

يظهر على الأقل رقما واحدا ويظهر رقمين بعد العلامة العشريه:

أ- ثابت

ب- قياسي

ج- بالمئه

د- علمي

يظهر فاصل الألف و عدد رقمين بعد العلامة العشريه . مثلا 1234 تظهر هكذا 1,233.00:

أ- ثابت

ب- قياسي

ج- بالمئه

د- علمي

تضرب القيمة بـ 100 وتظهر علامة % ، مثلا 15 تظهر 1500% :

أ- ثابت

ب- قياسي

ج- بالمئه

د- علمي

تستخدم الرموز العلميه :

أ- ثابت

ب- قياسي

ج- بالمئه

د- علمي

(**) يجب ان يحتوي كل جدول في اكسس على علامه مميزه تكون بجانب كل سجل تقوم بتمييزه عن غيره وذلك باستخدام (المفتاح الأساسي Primary Key)

المهم في حقل المفتاح الأساسي:

- أ- ان لا تتكرر قيمته في اي سجل من السجلات
- ب- لا يسمح بتركه بدون قيمه اي فارغ (Null)
- ج- يمكن لحقل المفتاح الأساسي ان يكون رقما او نصا
- د- أ + ب + ج

يمكن لحقل المفتاح الأساسي ان يكون رقما او نصا ، فعادهً يتم اختيار السجل الذي :

- أ- يحتوي على رقم ليكون مفتاح اساسي وليس على اسم بحيث لا يتكرر
- ب- يحتوي على اسم ليكون مفتاح اساسي وليس على رقم بحيث لا يتكرر
- ج- ليس هناك فرق بالأختيار

(**) في حالة نسيان المستخدم لتعريف المفتاح الأساسي يقوم اكسس بتذكيره عند الإنتهاء من التصميم.
(**) يمكن ترك الجدول دون تعيين مفتاح اساسي له.

نستخدم الفهارس مع الحقول التي نريد البحث واسترجاع البيانات من السجلات خلالها وذلك لـ :

- أ- تسريع عمليات البحث واسترجاع البيانات في الإستعلامات والتقارير
- ب- إبطاء عمليات البحث واسترجاع البيانات في الإستعلامات والتقارير
- ج- لا شيء مما ذكر

(**) ينشئ اكسس فهرس تلقائي لحقول المفتاح الأساسي

تؤدي كثرة الفهارس الى:

- أ- بطء تنفيذ بعض الإستعلامات فيجب استعمالها عند الحاجه
- ب- سرعه تنفيذ بعض الإستعلامات فيجب الإكثار من استعمالها
- ج- لا تؤثر على تنفيذ الإستعلامات بتاتا

(**) نحدد الفهرس لحقل ما من خلال (مربع خصائص الحقل) في الخاصيه (مفهرس Indexed)
(**) لايمكن عمل فهرس على حقل من نوع (OLE)

ملاحظه \\ يجب الرجوع الى الشرائح وتصفح كيفية العمل على الجداول في اكسس (حفظ - اغلاق - فتح - اضافة حقول - ازالة حقول - اعاده تسمية الجدول - حذف الجدول) وغيرها من العمليات

البحث عن معلومات يعني توجيه سؤال عن طالب باسمه او رقمه و : ..

أ- يتولى اكسس الإجابة واستخراج البيانات التي تخص الطالب

ب- البحث يدويا عن الإجابة في الجداول

ج- لا شيء مما سبق

يمكن للمصمم فرز السجلات في الجدول:

أ- تصاعديا فقط

ب- تنازليا فقط

ج- تصاعديا و تنازليا

د- لا يمكن الفرز

يتم الفرز حسب ترتيب الحروف الهجائية من أ => ي في حالة:

أ- البيانات النصيه

ب- البيانات الرقمية

ج- أ + ب معاً

يتم الفرز من 90 => في حالة:

أ- البيانات النصيه

ب- البيانات الرقمية

ج- أ + ب معاً

تعتبر التصفيه بمثابة استعمال بسيط وتطبق على:

أ- الجداول فقط

ب- النماذج فقط

ج- الجداول والنماذج

(**) يقصد بالتصفيه معيار يحدد خصائص او صفات السجلات المطلوبه وبالتالي عرض السجلات التي تحقق الشرط .

من طرق التصفيه:

أ- تصفيه حسب التحديد

ب- تصفيه حسب النموذج

ج- أ + ب معاً

تعتبر التصفيه حسب التحديد وحسب النموذج من:

أ- اسهل الطرق لتصفية السجلات

ب- اصعب الطرق لتصفية السجلات

ج- اكثر الطرق تعقيدا لتصفية السجلات

تعد من افضل طرق التصفيه حيث يمكن استخدام اكثر من معيار لتصفية السجلات :

أ- التصفيه حسب التحديد

ب- التصفيه حسب النموذج

ج- لا شيء مما سبق

تعد من اسهل طرق تصفية السجلات ((لكن)) لابد اولاً ان تبحث عن القيمة التي تريد تصفية السجلات التي تحتويها او

تحدها في الجدول:

أ- التصفيه حسب التحديد

ب- التصنيف حسب النموذج

ج- لا شيء مما سبق

ملحوظة من السؤالين السابقين نستطيع التفريق بين التصنيف حسب النموذج والتصنيف حسب التحديد ومعرفة مميزات

كل منهما

نص للاسماء والعناوين حتى

أ 255 - رمزا

ب 6400 -

ج- 15 منزله عشريه

د- لا شيء مما سبق

يوفر اكسس تسعة انواع من البيانات للحقول ولكل نوع منها مجموعه من الخصائص تسمى

أ -قيم الحقول

ب -خصائص الحقل

ج- أ ، ب

د- لا شيء مما سبق

تنسيق حقل التاريخ يكون من

أ -طبيعة قيم الحقول وكيفية العمل عليها

ب -اختيار تنسيق محدد للبيانات وتحديد مدى قيمها بحصرها ووضع شروط عليها لتقليل الاخطاء بادخالها

ج- تحديد صيغة قناع ادخال القيم

د- البيانات التي تعمل عليها.

من خصائص الحقول النصيه

أ -حجم الحقل - التنسيق - القيمة الافتراضيه- قناع الادخال - قاعدة التحقق من الصحة .

ب -نص تحقق الصحة -مطلوب - السماح بطول صفري - فهرس - اختيار من قائمه .

ج- ا ، ب

د- لا شيء مما ذكر .

من خصائص الحقول العدديه

أ -حجم الحقل - التنسيق - المنازل العشريه - قناع الادخال - القميه الافتراضيه - قاعدة التحقق من الصحة - نص

تحقق الصحة -مطلوب -مفهرس - محاذاة النص.

ب -حجم الحقل - التنسيق - القيمة الافتراضيه - قناع الادخال - قاعدة التحقق من الصحة - نص تحقق الصحة -

مطلوب - السماح بطول صفري - مفهرس - اختيار من قائمه .

ج-كل ما سبق.

د- لا شيء مما سبق.

س7:- تنسيق حقل التاريخ يكون من

أ -تبويب ورقة البيانات /مجموعه نوع البيانات التنسيق / القائمه تنسيق ثم الاختيار المناسب من خيارات التاريخ

والوقت.

- ب- تبويب – الصفحة الرئيسية ثم مجموعة بحث ثم الامر بحث
ج- تبويب – الصفحة الرئيسية ثم المجموعه فرز وتصفيه ثم متقدم .
د- لا شيء مما سبق.

المحاضرة الثامنة

(**) بعد اعداد جداول مختلفه لكل موضوع يمكن للمصمم تجميع معلومات من جدولين او اكثر وبالتالي استخراج بيانات من كلا الجدولين واطهارها وانشاء استعلامات ، نماذج ، وتقارير لعرض معلومات من عدة جداول في آن واحد .

يتم عادة بناء العلاقات بين الجداول من خلال:

أ- مفاتيحها الرئيسية فقط

ب- مفاتيحها الأجنبيه فقط

ج- المفاتيح الرئيسية والأجنبيه

من انواع العلاقات بين الجداول:

أ- علاقة رأس بأطراف

ب- علاقة رأس برأس

ج- علاقة اطراف بأطراف

د- جميع ما سبق

اكمل الفراغ لكل مما يأتي\

تنشأ علاقة ب على اساس ان كل سجل من الجدول الأول يقابله اكثر من سجل في الجدول الثاني :

أ- رأس بأطراف

ب- رأس برأس

ج- اطراف بأطراف

تنشأ علاقة ... ب ... على اساس ان كل سجل من الجدول الأول [لا يقابله] اكثر من سجل واحد في الجدول الثاني :

أ- رأس بأطراف

ب- رأس برأس

ج- اطراف بأطراف

تنشأ علاقة ... ب ... على اساس ان كل سجل واحد من الجدول الأول يقابله اكثر من سجل في الجدول الثاني في المقابل ان كل سجل واحد من الجدول الثاني يقابله اكثر من سجل في الجدول الأول:

أ- رأس بأطراف

ب- رأس برأس

ج- اطراف بأطراف

في هذا النوع من العلاقات لابد من وجود حقل واحد من الحقول المرتبطة كمفتاح اساسي :

أ- رأس بأطراف

ب- رأس برأس

ج- اطراف بأطراف

في هذا النوع من العلاقات لا بد ان يكون لكلا الحقلين المرتبطين مفاتيح اساسيه :

أ- رأس بأطراف

ب- رأس برأس

ج- اطراف بأطراف

هذا النوع من العلاقات يكون ممكنا فقط بواسطة تعريف جدول ثالث يدعى (جدول الربط) الذي يتكون مفتاحه الأساسي من حقلي المفاتيح الأساسي من كلا الجدولين :

أ- رأس بأطراف

ب- رأس برأس

ج- اطراف بأطراف

يعد التكامل المرجعي احد انظمة القواعد التي يستخدمها اكسس لـ :

أ- ضمان صحة العلاقات بين السجلات في الجداول المرتبطة

ب- ضمان عدم حذف بيانات مرتبطة او تغييرها عن طريق الخطأ

ج- أ + ب معا

يظهر خط يصل الحقلين المتشابهين في الجدولين ، حيث يظهر 1 على سطر الصلة لإظهار ناحية الرأس في الجدول ورمز لا نهائه ∞ لإظهار ناحية الأطراف ، وذلك في علاقة :

أ- رأس بأطراف

ب- رأس برأس

ج- اطراف بأطراف

يظهر رقم 1 في ناحيه ورقم 1 في ناحية النهايه الأخرى ، وذلك في نوع العلاقات :

أ- رأس بأطراف

ب- اطراف بأطراف

ج- رأس برأس

(**)الإستعلام هو سؤال تسأله عن بياناتك حيث يقوم اكسس بجمع البيانات التي تجيب عن سؤالك في جدول او اكثر .

يمكننا إنشاء إستعلام :

أ- باستخدام المعالج

ب- دون استخدام المعالج

ج- بكلا الطريقتين

(**) للإستعلام عن بيانات معينه يجب ان تكون في (نافذة تصميم) حيث تظهر الشاشة قائمة الحقول وجدول يمكنك من وضع الشروط التي تريدها .

(**) يمكنك للإستعلام عن سجل ذو مواصفات محده ، مثلا اذا اردت البحث عن موظف معين لكنك لا تذكر اسمه بالكامل او لست متأكد من التهجئه الصحيحه للإسم فباستطاعتك استخدام رموز الاستكشاف .

**اختر من الرموز التاليه ما يتناسب مع الغرض الموجود بين الأقواس **
حرف او مجموعه حروف في مكانه:

أ* -

ب- ؟

ج- #

د [] -

ه [!] -

حرف واحد في مكانه:

أ* -

ب- ؟

ج- #

د [] -

ه [!] -

خانه واحده في مكانه داخل الرقم:

أ* -

ب- ؟

ج- #

د [] -

ه [!] -

اي حرف من الحروف المكتوبه بين الأقواس:

أ* -

ب- ؟

ج- #

د [] -

ه [!] -

اي حرف ما عدا الحروف المكتوبه بين الأقواس:

أ* -

ب- ؟

ج- #

د [] -

ه [!] -

يمكن اجراء مقارنات مع التواريخ والأرقام او النصوص ،
فيما يلي سنذكر استخدامات بعض الرموز والمطلوب اختيار الرمز المناسب لكل استخدام \\\

اصغر من:

أ - >

ب - <

ج <> -

د => -

ه =< -

اكبر من:

أ - >

ب - <

ج <> -

د => -

ه =< -

لا يساوي:

أ - >

ب - <

ج <> -

د => -

ه =< -

اصغر من او يساوي:

أ - >

ب - <

ج <> -

د => -

ه =< -

اكبر من او يساوي:

أ - >

ب - <

ج <> -

د => -

ه =< -

نطاق من القيم:

أ - between and

ب - OR

ج - and

د - Not

احدى القيمتين:

أ - between and

ب - OR

ج - and

د - Not

القيمتان سوياً:

أ - between and

ب - OR

ج - and

د - Not

عكس:

أ - between and

ب - OR

ج - and

د - Not

ملحوظه \\ هناك امثله على كل رمز في الكتاب (ص459-)

يوفر صف (اجمالي) Total شبكة تصميم الإستعلام على مجموعه من الدوال التجميعيه ، فيما يلي بعض استخدامات هذه الدوال ، المطلوب اختيار الحرف المناسب لكل استخدام \\

اجمالي القيم في احد الحقول:

أ () sum -

ب () count -

ج () Max -

د () Min -

هـ () Avg -

عدد القيم في حقل ، وليس من ضمنها القيم الخاليه:

أ () sum -

ب () count -

ج () Max -

د () Min -

° () Avg -

أكبر قيمه في احد الحقول:

أ () sum -

ب () count -

ج () Max -

د () Min -

° () Avg -

اصغر قيمه في احد الحقول :

أ () sum -

ب () count -

ج () Max -

د () Min -

° () Avg -

متوسط القيم في احد الحقول :

أ () sum -

ب () count -

ج () Max -

د () Min -

° () Avg -

~*αôξôα*~المحاضر ه (9) ~*αôξôα*~

:يوفر اكسس عدة انواع من النماذج

نموذج بسيط-1

نموذج منقسم-2

نموذج عناصر متعددة-3

جميع ما سبق-4

(2)

يظهر واجهه واحده ويحتوي على سجل واحد

نموذج بسيط-1

نموذج منقسم-2

نموذج عناصر متعددة-3

جميع ما سبق-4

:يقوم بعرض البيانات بشكل ورقه البيانات في الاسفل

نموذج بسيط-

نموذج منقسم-2

نموذج عناصر متعددة-3

الانتقل من حقل الي حقل اخر في النموذج والعمل على السجلات

من خلال شريط التمرير-1

من خلال الصفحة الرئيسية-2

او عن طريق مجموعه السجلات -3

جميع ما سبق غير صحيح -4

يعرض السجلات المتعدده بشكل ورقة بيانات

نموذج بسيط-1

نموذج منقسم -2

نموذج عناصر متعددة-3

جميع ما سبق-4

(**) يستخدم النموذج في عرض وتحرير البيانات في قاعدة البيانات حيث يعرض المعلومات التي تريد ان تراها وبالطريقة التي تناسب التطبيقات ، كما يمكن ان يكون النموذج ملونا ومميز الشكل حيث يمكنك التحكم في حجم ومظهر كل مكوناته.

يوفر اكسس مجموعه من النماذج الجديده التي تمكن المصمم من اشائها بسرعه وسهوله ، من امثلة هذه النماذج:

أ- النموذج البسيط والنموذج المنقسم

ب- معالج النموذج

ج- نموذج عناصر متعدده والنموذج الفارغ

د- كل ما سبق

يقوم بإنشاء نموذج بسيط ويظهر سجل واحد فقط:

أ- النموذج الفارغ

ب- النموذج البسيط

ج- النموذج المنقسم

يوفر طريقتين لعرض البيانات في الوقت نفسه (طريقة عرض النموذج وطريقة عرض ورقة البيانات) :

أ- النموذج الفارغ

ب- النموذج البسيط

ج- النموذج المنقسم

هذا النموذج يعرض سجلات متعدده:

أ- نموذج عناصر متعدده

ب- البسيط

ج- المنقسم

في هذا النموذج بإمكانك اضافة الحقول التي تريد وبالتصميم الذي ترغبه :

أ- الفارغ

ب- البسيط
ج- عناصر متعددة

هذا النموذج يقودك خطوه خطوه لإنشاء النموذج الذي من خلاله تحدد الحقول والتصميم وكيفية تجميع البيانات وفرزها :

أ- الفارغ
ب- عناصر متعددة
ج- معالج النموذج

من طرق عرض النموذج:

أ- طريقة عرض النموذج
ب- طريقة عرض التخطيط
ج- طريقة عرض التصميم
د- جميع ما سبق

هذه الطريقة تمكن المصمم من مشاهدة البيانات وإضافة أو حذف سجلات بالإضافة إلى التعديل على البيانات وفرزها وتصفيته (نلاحظ أيضا اختفاء أدوات تخطيط النموذج:)

أ- طريقة عرض النموذج
ب- طريقة عرض التصميم
ج- طريقة عرض التخطيط

في هذه الطريقة يكون النموذج قيد التشغيل ويمكن مشاهدة البيانات أثناء إجراء تغييرات على التصميم والتحكم في حجم عناصر تحكم (حقول) النموذج ، ويمكنك أيضا من إضافة عناصر تحكم وتنسيق وتحسين مظهر النموذج :

أ- طريقة عرض النموذج
ب- طريقة عرض التخطيط
ج- طريقة عرض التصميم

تمكن هذه الطريقة من التحكم أكثر في بنية النموذج حيث يمكن إضافة مجموعه من عناصر التحكم للنموذج وتغيير حجم مقاطع النموذج وخصائصه أيضا (لكن) يتعذر مشاهدة البيانات أثناء إجراء تغييرات على التصميم :

أ- طريقة عرض النموذج
ب- طريقة عرض التخطيط
ج- طريقة عرض التصميم

يتم بناء العلاقات بين الجداول لتجميع الجداول منها من خلال

أ- الاستعلامات والنماذج والتقارير
ب- مفاتيحها الرئيسية والاجنبية
ج- أ ، ب
د- لا شيء مما سبق

يتم عادة بناء العلاقات بين الجداول من خلال

أ - الاستعلامات والنماذج والتقارير
ب - مفاتيحها الرئيسية والاجنبية

ج- ا ، ب

د- لا شيء مما سبق

هو عبارته عن حقل في جدول ما يكون حقلًا رئيسيًا في جدول آخر

أ- المفتاح الرئيسي

ب- المفتاح الأجنبي

ج- كل ما سبق

د- لا شيء مما سبق

يتم إنشاء العلاقات في أكسس من

أ- التبويب أدوات قاعدته البيانات ثم مجموعة اظهار / اخفاء والامر علاقات

ب- التبويب تصميم ثم أدوات العلاقات

ج- لا شيء مما سبق

د- ا ، ب

هو احد انظمة قواعد البيانات المستعمله لضمان صحة العلاقات بين السجلات في الجداول وضمان عدم انشاء او تعديل او حذف بيانات بطريقة الخطاء

أ- المفتاح الرئيسي

ب- المفتاح الأجنبي

ج- التكامل المرجعي للعلاقات في اكسس

د- لا شيء مما سبق

يمكن اعداد التكامل المرجعي عند تحقق الشروط التاليه

أ- الحقل المطابق من الجدول الاساسي هو حقل اساسي - ينتمي جدولي العلاقه لنفس قاعدة البيانات - الحقول المرتبطه

لها نفس نوع البيانات

ب- الحقل المطابق من الجدول ليس اساسي - ينتمي جدولي العلاقه لنفس قاعدة البيانات - الحقول المرتبطه لها نفس نوع البيانات

ج- الحقل المطابق من الجدول الاساسي هو حقل اساسي - لا ينتمي جدولي العلاقه لنفس قاعدة البيانات - الحقول المرتبطه لها نفس نوع البيانات

د- الحقل المطابق من الجدول الاساسي هو حقل اساسي - ينتمي جدولي العلاقه لنفس قاعدة البيانات - الحقول المرتبطه ليس لها نفس نوع البيانات

الحقول المرتبطه لها نفس نوع البيانات باستثناء

أ- لا يجوز ربط حقل ترقيم تلقائي مع حقل عدد صحيح طويل

ب- يجوز ربط حقل ترقيم تلقائي مع حقل عدد صحيح طويل

ج- يجوز ربط حقل ترقيم تلقائي مع الخاصيه تعريف النسخه المماثله لحجم الحقل مع حقل عدد مع الخاصيه تعريف النسخه المماثله لحجم الحقل ايضا

د- ب ، ج

انواع العلاقات هي

أ- رأس باطراف ، رأس برأس ، اطراف باطراف

ب- رأس برأس ، اطراف باطراف ، اجزاء باجزاء

ج- لا شيء مما سبق

د- جميع ما سبق

(**) لا بد من التعرف على مقاطع النموذج وذلك لتسهيل عملية تصميمه.

فيما يلي وصف لمقاطع النموذج ، المطلوب اختيار المقطع المناسب للوصف \\\

يظهر المعلومات في أعلى كل شاشة في طريقة (عرض النموذج) وفي أعلى الصفحة الأولى فقط عند الطباعة:

أ- رأس النموذج

ب- رأس الصفحة

ج- التفصيل

د- تذييل الصفحة

هـ- تذييل النموذج

يظهر معلومات في أعلى كل صفحة مطبوعه من النموذج:

أ- رأس النموذج

ب- رأس الصفحة

ج- التفصيل

د- تذييل الصفحة

هـ- تذييل النموذج

هو مكان عرض السجلات والذي يمكن من التحكم في السجلات وتنسيقها وتغيير موقعها :

أ- رأس النموذج

ب- رأس الصفحة

ج- التفصيل

د- تذييل الصفحة

هـ- تذييل النموذج

يظهر هذا المقطع حقول مثل حقل التاريخ او رقم الصفحة فقط في اسفل كل صفحة مطبوعه :

أ- رأس النموذج

ب- رأس الصفحة

ج- التفصيل

د- تذييل الصفحة

هـ- تذييل النموذج

يظهر المعلومات التي تظل كما هي في كل سجل ويظهر تذييل النموذج في اسفل نافذه طريقة عرض النموذج او بعد

اخر مقطع تفصيل في الصفحة الأخيره عند طباعتها :

أ- رأس النموذج

ب- رأس الصفحة

ج- التفصيل

د- تذييل الصفحة

(**) طريقة فرز السجلات في النماذج اما تصاعدياً او تنازلياً (**). يستخدم التقرير لعرض معلومات قاعدة البيانات في معاينه قبل الطباعه وعلى الورق المطبوع فقط و [لا يمكن] التعديل على البيانات واضافة بيانات اليه .

٨٨

الدكتور ركز عليها بالمحاضره

تتشابه النماذج والتقارير في كثير من الأوامر منها :

أ- تنسيق الحقول واضافة الأنماط الجاهزه.

ب- ترتيب وتغيير حجم عناصر التحكم

ج- ادراج الصور والوقت والتاريخ ومقاطع التقرير

د- جميع ما سبق

يوفر اكسس العديد من طرق عرض التقارير منها :

أ- طريقة عرض التقرير

ب- طريقة عرض تصميم التقرير

ج- طريقة عرض التخطيط

د- طريقة معاينه ما قبل الطباعه

ه- جميع ما سبق

في هذه الطريقه يمكن مشاهدة البيانات اثناء اجراء التغييرات على التصميم والتحكم في حجم عناصر تحكم (حقول) التقارير ، حذف ، اضافة عنصر تحكم ، بالإضافة الى تنسيق وتحسين مظهر التقرير والتعديل على هوامش التقرير بالإضافة الى تغيير اتجاه صفحة الطباعه:

أ- طريقة عرض التقرير

ب- طريقة عرض تصميم التقرير

ج- طريقة عرض التخطيط

د- طريقة معاينه ما قبل الطباعه

تمكن من مشاهدة البيانات ، فرزها وتصنيفها :

أ- طريقة عرض التقرير

ب- طريقة عرض تصميم التقرير

ج- طريقة عرض التخطيط

د- طريقة معاينه ما قبل الطباعه

تمكن من التحكم اكثر في بنية التقرير حيث يمكن اضافة مجموعه من عناصر التحكم الى التقرير وتغيير حجم مقاطع التقرير:

- أ- طريقة عرض التقرير
ب- طريقة عرض تصميم التقرير
ج- طريقة عرض التخطيط
د- طريقة معاينه ما قبل الطباعه

هو الجزء الذي يبين المظهر النهائي الذي سيبدو عليه التقرير عند طباعته:

- أ- طريقة عرض التقرير
ب- طريقة عرض تصميم التقرير
ج- طريقة عرض التخطيط
د- طريقة معاينه ما قبل الطباعه

ملاحظه هامه\\

يوجد العديد من النقاط والمواضيع في الكتاب وتخص هذه المحاضرات الـ3 عن اكسس ، ولم يوضع اسئله لها لأنها عمليه ((تطبيقيه)) فأرجو من الجميع العوده للمحتوى ومراجعة تلك النقاط ..

المحاضرة العاشرة

ملاحظة // يوجد بعض القوائم غير مشروحة بالمحتوى .. وقد شرحت بالمحاضرة ؛ ابراء للذمة.

س/هي مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول إليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات:

- 1-قواعد المعلومات.
2-الاستعلامات.
3-قواعد البيانات.
4-النماذج.

- القواعد البيانات الهرمية.
- قواعد البيانات الشبكية.
- قواعد البيانات العلائقية.
- قواعد كائنية التوجيه.

س/ هي قواعد تدرج تحت:

- 1-قواعد المعلومات.
2-قواعد البيانات.
3- (1) و (2) معا.
4-لاشيء مما سبق.

س/ نظم ادارة قواعد البيانات هي:

1-مجموعة هائلة من البيانات المتعلقة بعضها ببعض حيث يتم تنظيم تخزينها والوصول إليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول للبيانات.

2-هي نظم برمجية تسمح بإنشاء قواعد البيانات وتوفير الأدوات الضرورية للوصول إلى البيانات وتحديثها والاستفادة منها.

- 3-هي عبارة عن أسئلة أو استفسار عن البيانات المخزنة في قاعدة البيانات .
4-لا شيء مما ذكر.

|| **معلومة Access-ORACLE-SQL Server هي أمثلة على بعض برامج نظم إدارة البيانات.. ||

س/ تعرف قواعد البيانات بأنها:

- 1- مجموعة هائلة من البيانات معلقة بعضها ببعض حيث يتم تخزينها والوصول إليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول إلى البيانات
- 2- مجموعة هائلة من البيانات معلقة بعضها ببعض حيث يتم حذفها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول إلى البيانات
- 3- مجموعة هائلة من البيانات منفصلة عن بعضها حيث يتم تخزينها والوصول إليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول إلى البيانات
- 4- مجموعة هائلة من البيانات معلقة بعضها ببعض حيث يتم تخزينها والوصول إليها لتقليل حيز التخزين والتسريع بالوصول إلى المعلومات

س/ لفتح برنامج أكسس تقوم بالتالي:

- 1- Start_ Files_ Microsoft office _ Microsoft office access2007
- 2- Start_ all programs _ Microsoft office access2007
- 3- Start\ all programs\ Microsoft office\ Microsoft office access2007
- 4- Start_ programFiles _ Microsoft office _ Microsoft office access2007

س/ يمكن إدخال البيانات في الجداول مباشرة من خلال:

- 1- واجهة عرض ورقة المدخلات
- 2- واجهة عرض ورقة البيانات
- 3- واجهة عرض الصفحة
- 4- واجهة عرض الورقة

س/ هناك عدة أنواع من العلاقات بين الجداول وهي:

- 1- رأس برأس
- 2- طرف بطرف
- 3- رأس بطرف
- 4- جميع ما سبق

س/ علاقه اطراف باطراف هي:

- 1- أن كل سجل من الجدول الأول يقابله سجل بالجدول الثاني
- 2- أن كل سجل من الجدول الأول يقابله أكثر من سجل بالجدول الثاني
- 3- الجداول
- 4- أن كل سجل من الجدول الأول يقابله أكثر من سجل بالجدول الثاني وفي المقابل كل سجل من الجدول الثاني يقابله أكثر من سجل بالجدول الأول >> من اسئله اخوي ابراهيم الملحم

س / تتم تصفية البيانات من خلال:

- 1- تبويب الصفحة الرئيسية > ثم المجموعة فرز وتصفية > ثم بالتحديد.
- 2- تبويب الصفحة الرئيسية > ثم بالتحديد > ثم المجموعة فرز وتصفية.
- 3- ثم المجموعة فرز وتصفية > ثم بالتحديد > ثم تبويب الصفحة الرئيسية.
- 4- لاشيء مما ذكر.

س/ في اكسس الذي يستعمل لعرض البيانات بطريقة صديقة ومحبة للمستخدم وادخال البيانات عبرة هو :
1. التقرير report

2. الاستعلام **querie**

3. الجداول **table**

4. النموذج **form**

س(يمكن التعديل على خصائص الحقل النصي في جدول ما من خلال :

1. خصائص الحقول عند عرض تصميم الجدول

2. التبويب ورقة بيانات **Datasheet** ومجموعة انواع البيانات والتنسيق عند عرض الجدول كورقة بيانات

3. خصائص الحقول عند تصميم الاستعلام على حقول جدول ما

4. كل الاجابات المذكورة صحيحة.

س(ليس من طرق عرض النماذج:

1. طريقة عرض النماذج

2. طريقة عرض التنفيذ

3. طريقة عرض التصميم

4. طريقة عرض التخطيط

هنا ندرج الخطوات التي وضعها الدكتور في المحتوى فقط للمحاضرة العاشرة جزئية الأक्स . غير المطروح بالمحاضرة من شرح للتبويبات .

****خطوات إنشاء قاعدة بيانات جديدة:**

1- نفتح أكسس من زر **start** ثم **All Programs** ثم **Microsoft Office Access 2007**.

2- نحدد مواقع التخزين.

3- نختار اسم قاعدة البيانات.

4- الامتداد.

****خطوات إنشاء جدول العملاء:**

1- بعد اختيار إنشاء قاعدة البيانات تظهر لنا واجهة إنشاء الجداول بطريقة عرض ورقة البيانات **Datasheet View** يمكن تعريف الجداول وحقولها من نفس الواجهة ولكن لا يمكن تغيير طول الحقل النصي .

2- يمكن الانتقال إلى واجهة تصميم الجداول " عرض تصميم " **Design View** .

3- ويطلب أكسس حفظ الجدول قبل الانتقال .

بعدها:

1- سيقوم أكسس بإضافة الحقل **ID** كمفتاح أساسي للجدول تلقائياً .

2- يفضل تسمية الجداول والحقول وباقي العناصر بالإنجليزية .

****العلاقات بين الجداول : Relationship Diagram**

1. يمكن تجميع معلومات من عدة جداول الاستعلامات والنماذج والتقارير، ولكن يجب تحديد كيفية تجميع هذه البيانات وطبيعة العلاقات بين الجداول.

2. يتم بناء العلاقات بين الجداول من خلال المفاتيح الرئيسية والأجنبية فيها .

3. هناك ثلاثة أنواع من العلاقات : رأس بطرف ، رأس برأس ، وأطراف بأطراف .

س. أنواع قواعد البيانات

قواعد البيانات الهرمية

قواعد البيانات الشبكية

قواعد البيانات العلائقية والبيانات كائنية التوجه .

جميع ما ذكر

س- ادخال البيانات في جدول المنتجات يجب وضع :

- 1- قيد على الكمية بأن تكون موجبه
- 2- قيد على الكمية بان تكون سالبه
- 3- قيد على الكمية بان تكون موجبه وسالبه
- 4- لاشي مما ذكر

س- في جدول تفاصيل الطلب :

- 1- اضافة حقول جديد
- 2- حذف الحقول الغير ضروريه
- 3- حذف الحقول الغير ضروريه و اضافته حقل مفتاح لتفاصيل الطلب
- 4- لاشي مما ذكر

س- يتم بناء العلاقات بين الجداول من خلال :

- 1- المفتاح
- 2- المفاتيح الرئيسيه والاجنبيه فيها .
- 3- لاشي مما ذكر

س- يفضل تسميه الجداول والحقول وباقي العناصر :

- 1- بالعربيه
- 2- بالفرنسيه
- 3- بالانجليزي

المحاضره الحادي عشر

س/ الاستعلامات هي عبارة عن :

- 1- أسئلة أو استفسار عن البيانات المخزنة في قاعدة البيانات ..
- 2- أسئلة أو استفسار عن البيانات المخزنة في قاعدة المعلومات ..
- 3- أسئلة أو استفسار ..
- 4- لا شيء مما ذكر ..

س/ نتيجة الاستعلام هي نتيجته ولا تشكل جدول كجدول البيانات المعرفة لتخزين البيانات فيها بشكل و نتيجة الاستعلام كل مره نقوم بها وفقا لقيم السجلات المخزنه :

- 1- وقتيه | مؤقت | قد تتغير
- 2- وقتيه | ادائم | قد تتغير
- 3- وقتيه | ادائم | تبقى
- 4- ثابته | ادائم | قد تتغير

س/ يمكن إنشاء الاستعلام من :

- 1- من تبويب إدراج | مجموعة غير ذلك | معالج الاستعلام
- 2- من تبويب إنشاء | الاستعلامات | معالج الاستعلام
- 3- من تبويب إنشاء | مجموعة غير ذلك | معالج الاستعلام
- 4- لاشي مما ذكر

س/ الرمز * يمثل :

- 1- أي نص
- 2- أي رقم من 0 الى 9 (رقم واحد فقط لكل) *

- 3- أي رمز من الرموز التي بينهما $a[ab]a$; aaa , aba
4- أي رمز في المجال المحدد $b[a-c]d$; bad , bbd , bcd , bdd

س\ الرمز # يمثل:

- 1- أي نص
2- أي رقم من 0 الى 9 (رقم واحد فقط لكل) #
3- أي رمز من الرموز التي بينهما $a[ab]a$; aaa , aba
4- أي رمز في المجال المحدد $b[a-c]d$; bad , bbd , bcd , bdd

س\ الرمز [] يمثل :

- 1- أي نص
2- أي رقم من 0 الى 9 (رقم واحد فقط لكل) #
3- أي رمز من الرموز التي بينهما $a[ab]a$; aaa , aba
4- أي رمز في المجال المحدد $b[a-c]d$; bad , bbd , bcd , bdd

س\ الرمز [-] يمثل:

- 1- أي نص
2- أي رقم من 0 الى 9 (رقم واحد فقط لكل) #
3- أي رمز من الرموز التي بينهما $a[ab]a$; aaa , aba
4- أي رمز في المجال المحدد $b[a-c]d$; bad , bbd , bcd , bdd

س\ النماذج عبارة عن:

- 1- واجهة أو نافذة تعرض من خلالها البيانات المخزنة في قاعدة البيانات مع إمكانية تحريرها و تعديلها ..
2- واجهة تعرض من خلالها المعلومات المخزنة في قاعدة المعلومات مع إمكانية تحريرها و تعديلها
3- تستعمل لإدخال البيانات في قاعدة البيانات ..
(1) -4 و(3) معا

س\ يوفر أكسس عدة أنواع من النماذج:

- Simpleform 1- يقوم بإظهار سجل واحد فقط
Split form 2- يقوم بعرض البيانات بطريقتين على شكل سجل بسيط يعرض السجل الحالي وورقه بيانات كالجداول تعرض البيانات
3- نموذج فارغ يستعمل لإضافة العناصر إليه ..
4- جميع ما سبق صحيح

س) هي نتيجة وقتية ولا تشكل جدول كجداول البيانات المعرفة لتخزين البيانات فيها بشكل دائم، وقد تتغير كل مرة نقوم بتنفيذها وفقا لقيم السجلات المخزنة بالجدول المبني عليه الاستعلام:

- 1- نتيجة النماذج.
2- نتيجة التقارير.
3- نتيجة الجداول.
4- لا شيء مما سبق || >> والجواب الصحيح هو " الاستعلامات || (=) "

س) لا يمكن فيه إضافة حقول جديدة للحصول على معلومات إضافية كحساب الناتج الإجمالي والمتوسط الحسابي ، ولا يمكن فرز السجلات حسب عدة حقول:

- 1- التقارير.
2- الجداول.

3-الاستعلامات.

4-لاشيء مما سبق.

س) يمكن فيه إضافة حقول جديدة للحصول على معلومات إضافية كحساب الإجمالي والمتوسط الحسابي ، ويمكن فرز السجلات حسب عدة حقول:

1-التقارير .

2-الجدول.

3-الاستعلامات.

4-لاشيء مما سبق.

س) يمكن انشاء الاستعلام باستخدام معالج الاستعلام:

1-query wizard .

2-Form wizard

1-3 و 2 معا.

لاشيء مما سبق-4-

يتم انشاء وتصميم الاستعلاماتس):

1-من تبويب انشاء create ومجموعة غير ذلك Other ننقر فوق معالج الاستعلام Query Wizard .

2-من تبويب انشاء create ومجموعة الاستعلامات ننقر فوق معالج الاستعلام Query Wizard .

3-من معالج الاستعلام Query Wizard ثم تبويب إنشاء create ثم مجموعة غير ذلك Other .

4-لاشيء مما سبق.

كم يمكن انشاء نوع من الاستعلامات مع معالج الاستعلام " Query Wizard " س).

4-1أنواع.

5-2أنواع.

6-3أنواع.

لاشيء مما سبق-4-

س) تكون صح اذا كانت القيمتان المطبقة عليها صح معا وإلا تكون خطأ:

1- or

2- and

3- not

بين القيمة4- v1 والقيمةv2

< , <= , > , >= , <> , > (س) رمز استكشاف يصف:

عكس القيمة المطبق عليه

بين القيمة-2 v1 والقيمةv2.

100 <> , <=50 , >25-3-

لاشيء مما سبق-4.

:: يرجى الرجوع لمحتوى المحاضرة الحادي عشر والإطلاع على الجدولين للرموز ووصفهم

لان الصورة لم تظهر

وتكتب ملاحظة :: يرجى الرجوع لمحتوى المحاضرة الحادي عشر والإطلاع على الجدولين للرموز ووصفهم

لان الصورة لم تظهر

س) هي عبارة عن واجهة أو نافذة تعرض من خلالها البيانات المخزنة في قاعدة البيانات مع إمكانية تحريرها وتعديلها

أو تستعمل لإدخال بيانات إلى قاعدة البيانات :

النماذج. Forms

التقارير.

الاستعلامات.

الجدول.

(س) النموذج البسيط بماذا يقوم :

-يقوم بإظهار سجل واحد فقط.

-2يقوم بإظهار سجلين.

-3يقوم بإظهار خمسة سجلات.

-4لا يقوم بإظهار أية سجل.

(س) يوفر أكسس عدة أنواع من النماذج:

1-نموذجين.

3- 2-نماذج >-> نموذج بسيط و نموذج منقسم . ونموذج فارغ يستعمل لإضافة العناصر إليهم

4-4نماذج.

5-5نماذج.

(س) يمكن انشاء الاستعلام باستخدام:

1-حقل

2-سجل

3-معالج الاستعلام

(س) انشاء الاستعلام من دون استعمال معالج الاستعلام من خلال:

1-من تبويب create ومجموعه others ثم بالنقر على تصميم الاستعلام query design

2-من تبويب create

3-من مجموعة others ثم بالنقر على تصميم الاستعلام query design

(س) اختيار الجدوال المستعمله بالاستعلام تظهر:

1-البيانات التي بينها

2-العلاقات التي بينها

3-لاشي مم ذكر

(س) لماذا العلاقات بين الجدوال مهمه:

1-لاسترجاع البيانات بشكل صحيح

2-لاسترجاع المعلومات

3-لاشي مما ذكر

(س) العمليه and ما هو وصفها:

1-تكون صح اذا كانت القيمتان المطبقه عليهما صح معا والا تكون خطأ.

2-تكون خطأ اذا كانت القيمتان المطبقه عليهما خطأ معا والا تكون صح

3-تكون صح اذا كانت القيمتان المطبقه عليهما خطأ معا والا تكون خطأ

(س) العمليه Or ما هو وصفها:

1-تكون صح اذا كانت القيمتان المطبقه عليهما صح معا والا تكون خطأ

2-تكون خطأ اذا كانت القيمتان المطبقه عليهما خطأ معا والا تكون صح

3-تكون صح اذا كانت القيمتان المطبقه عليهما خطأ معا والا تكون خطأ

س- العملية not ماهو وصفها :

1- عكس القيمة المطبقة عليها

2- القيمة المطبقة عليها

3- لاشي مما ذكر

س- انواع النماذج:

1- نموذج بسيط

2- نموذج منقسم

3- نموذج فارغ

4- جميع ما ذكر

س- نموذج بسيط يقوم بـ:

1- يعرض البيانات بطريقتين على شكل نموذج بسيط يعرض السجل الجالي وورقه بيانات كجدول

2- باظهار سجل واحد فقط

3- جميع ما ذكر

س- نموذج منقسم يقوم بـ:

1- باظهار سجل واحد فقط

2- يعرض البيانات بطريقتين على شكل نموذج بسيط يعرض السجل الجالي وورقه بيانات كجدول

3- لاشي مما ذكر

س- في اكسس الذي يستعمل لعرض البيانات بطريقة صديقة ومحبية للمستخدم وادخال البيانات عبرة هو :

1- التقرير report

2- الاستعلام query

3- الجداول table

4- النموذج form

س- اي من التالي خطأ بخصوص حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات :

1- احلال مكان الرمز * اي حرف او مجموعة حروف

2- احلال مكان الرمز ؟ حرف واحد فقط

3- احلال مكان الرمز # رقم واحد فقط من الارقام (من 0 الى 9)

4- احلال مكان الاحرف التي بين {} اي حرف منها فقط وليس كلها دفعة واحدة

س- يتم استعمال شريط التمرير مع النماذج من اجل :

1- التنقل بين السجلات

2- اضافة سجل جديد

3- معرفة رقم السجل الحالي وعدد السجلات الكلي

4- كل الاجابات المذكورة صحيحة

س- ليس من طرق عرض النماذج:

1- طريقة عرض النماذج

2- طريقة عرض التنفيذ

3- طريقة عرض التصميم

4- طريقة عرض التخطيط

المحاضر الثاني عشر

س\ الانترنت:

1- هو نظام عالمي من الشبكات المتصلة فيما بينها والتي تعمل وفق مجموعة بروتوكولات لخدمة ملايين المستخدمين من أجل تبادل المعلومات ..

2- هو نظام محدود من الشبكات المتصلة فيما بينها والتي تعمل وفق مجموعة بروتوكولات لخدمة ملايين المستخدمين من أجل تبادل المعلومات ..

3- هو نظام عالمي من الشبكات المنفصلة والتي تعمل وفق مجموعة بروتوكولات لخدمة ملايين المستخدمين من أجل تبادل المعلومات ..

4- هو نظام عالمي من الشبكات المتصلة فيما بينها والتي تعمل وفق مجموعة بروتوكولات لخدمة العملاء

س WWW\اختصار لـ:

1- الشبكة العالمية العنكبوتية World Wide Web

2- الشبكة العنكبوتية World Wide Web

3- الشبكة العالمية World Wide Web

4- الشبكة العالمية العنكبوتية World Wide Web

س اصفحة البداية هي:

1- الصفحة الأولية أو الصفحة الرئيسية في موقع الويب ..

2- صفحة الواجهة .. front page

3- صفحة الويب التي يتم تحميلها مباشرة عند فتح متصفح الانترنت

4- جميع ما سبق

س http ارمز لـ:

1- بروتوكول نقل النصوص التشعبية .. Hyper Text Transfer Protocol

2- بروتوكول كتابة النصوص التشعبية .. Hyper Text Transfer Protocol

3- بروتوكول نقل النصوص التشعبية .. Hyper Transfer Protocol Text

4- لا شيء مما ذكر.

س: cookies \

1- هو ملف نصي خاص يتم إنشاؤه في حاسب المستخدم ..

2- هو ملف نصي خاص يتم إنشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح الانترنت وتخزينه في حاسب المستخدم ..

3- هو ملف خاص يتم إنشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح الانترنت ..

4- هو ملف صوتي خاص يتم إنشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح الانترنت وتخزينه في حاسب المستخدم ..

س: cache \

- 1- هو مكان في القرص الصلب يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب التي تم زيارتها قريبا ..
- 2- هو مكان في القرص المرن يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب التي سيتم زيارتها قريبا ..
- 3- هو مكان في القرص الصلب يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب التي سيتم زيارتها قريبا ..
- 4- هو مكان في القرص المرن يتم استخدامه لتخزين صفحات الويب التي تم زيارتها قريبا ..

س\ أدوات الاتصال بالإنترنت:

- 1-المودم..
- 2-خط هاتف رقمي..
- 3-مزود خدمة انترنت..
- 4-جميع ما سبق..

س\ طرق التواصل عبر الانترنت:

- 1-القوائم البريدية
- 2-اللوحات الإخبارية
- 3-المؤتمرات عبر الانترنت
- 4-غرف المحادثة أو الدردشة
- 5-المؤتمرات المتزامنة
- 6-المؤتمرات الغير متزامنة
- 7-المراسلة الفورية
- 8-المدونات الالكترونية
- 9-جميع ما سبق

س\ تظهر أشرطة الأدوات تلقائيا عند تشغيل انترنت إكسبلورر :

- 1-شريط أدوات العناوين
- 2-شريط أدوات قياسي
- 3-شريط أدوات ارتباطات
- 4-إظهار وإخفاء الأشرطة
- 5-إغلاق المتصفح
- 6-كل ما سبق

س) الشبكة العالمية العنكبوتية WWW هي:

- 1- هو نظام عالمي من الشبكات المنفصلة والتي تعمل وفق مجموعة بروتوكولات لخدمة ملايين المستخدمين من أجل تبادل المعلومات
- هو نظام عالمي من الشبكات المتصلة فيما بينها والتي تعمل وفق مجموعة بروتوكولات لخدمة العملاء 2-
- هو نظام مؤلف من وثائق نصية تشعبية hypertext مرتبطة فيما بينها يتم الوصول إليها عبر الانترنت-3
- لاشياء مما سبق-4

* || معلومة / يكون تنظيم شبكة الانترنت بطريقة الخادم والعميل || Client\Server

* || معلومة / عادة ما يكون خادم الويب عبارة عن حاسب ذات قدرات عالية ويكون العميل عبارة عن أي نوع من الحاسبات ||

س) هو مرجع يشير إلى صفحة أو وثيقة ما ويشكل طريقة للربط بين صفحات الويب :

- 1-صفحة البداية. Home page
- 2-المخبأCache.
- 3-[الارتباط التشعبي.hyperlink](#).
- 4-الكعكة.cookies

(س) هو طريقة لارسال واستقبال الرسائل الرقمية الكترونيا عبر خطوط الاتصال لشبكة النترنت وعلى مستوى العالم :

- 1-صفحة البداية. Home page
- 2-المخبأCache.
- 3-[البريد الالكترونيemail](#)
- 4-الكعكة " كوكيز."

هو مجموعة صفحات ويب تابعة لجهة معينة حيث تكون مترابطة فيما بينها من خلال الارتباطات التشعبية وقد تحتوي على شتى انواع البيانات، وهدفها عرض معلومات حول موضوع معين وتخزن في خادم ويب :

- 1-الانترنت.
- 2-شبكة الاتصال العالمية.
- 3-الانترانت.
- 4-[موقع ويب.](#)

||**معلومة صفحة البداية Home Page _ لها عدة معان ؛

- 1- قد تشير الى الصفحة الأولية أو الصفحة الرئيسية في موقع ويب، وقد تسمى [صفحة الواجهة](#) . front page .
- 2- وقد تشير إلى صفحة الويب الذي يتم تحميلها مباشرة عند فتح صفحة الانترنت أو عند النقر على زر home في متصفح الانترنت، وتسمى أحيانا [بصفحة البداية](#) || start page

(س) لتغيير صفحة البداية الخاصة ببرنامج متصفح الانترنت في برنامج internet explorer نذهب إلى :

- 1-قائمة صفحة جديدة ثم العنصر internet Options
- 2-قائمة أدوات [tools](#) ثم العنصر [internet Options](#).
- 3-العنصر internet Options ثم قائمة أدوات. tools
- 4-لاشيء مما سبق.

(س) هو بروتوكول نقل النصوص التشعبية وهو عبارة عن مجموعة قواعد وضوابط تستخدم لتبادل المعلومات او صفحات الويب بين الانترنت :

- 1-[بروتوكول نقل النصوص التشعبية.http](#)
- 2-بروتوكول ftp.
- 1و2 معا.
- لاشيء مما سبق.

|| ** معلومة _ المراسلة الفورية يكون التراسل فيها فوري ومباشر - بينما الرسائل الالكترونية لايتطلب اتصال المستقبل بالانترنت لترسل له الرسالة ||

(س) لا يتطلب اتصال المستقبل بالانترنت لترسل له رسالة :

- 1- المراسلة الفورية .
- 2- [الرسائل الالكترونية.](#)
- 3- اللوحات الإخبارية.
- 4- المدونات الإلكترونية .

(س) تتألف من منشورات متنوعة أو محددة باختصاص محدد :

- 1-القوائم البريدية.
- 2-اللوحات الإخبارية.
- 3-المؤتمرات المترامنة.
- 4-لاشيء مما ذكر >>. الجواب الصحيح ؛ المدونات الالكترونية =

****معلومة _** المدونة تحتوي مقالات أو أبحاث أو خواطر تسمى مدخلات وتكون مرتبة زمنيا من الأحدث الى الأقدم وما يكتب في المدونة يعبر عن رأي كاتبة وليس مالك المدونة _ والغرض الأساسي للمدونة هو عرض اراء المدونين وخبراتهم وأفكارهم الشخصية والاجتماعية وغيرها ||

****معلومة_** في نافذة مستعرض الانترنت >عرض المصدر _source يمكنك معاينة الصفحة بصيغة **HTML** من خلال القائمة view ثم source أو مفتاح **F11**

****معلومة _** المودم هو عبارة عن جهاز يتصل بالحاسب من جهة وبخط الهاتف من جهة أخرى يستقبل البيانات الرقمية الخارجة من الحاسب ويحولها الى صيغة تناظرية يمكن نقلها عبر خط الهاتف _ يمكن أن يكون المودم خارجي _ أو على شكل بطاقة _ وقد يكون لاسلكي ||

المحاضرة 13

1-بنية عناوين الويب يحدد طريقة الاسترجاع

1. قواعد نظم مجال الاسماء

2. بروتوكول

3. URL

4. الانترنت

2-المستضيف على موقع ويب لجهة حكومية

1. Com

2. Net

3. Gov

4. Edu

3- المحفوظات

1. عبارة عن مجلد على القرص الصلب تحتوي على وصلات shortcuts إلى الصفحات التي زرتها سابقا لفترة محددة (المفضلة توجد في نفس المكان)

2. عبارته عن مجلد على المستندات

3. عبارته عن مستند نص

4. برتوكول

4- لإدارة المحفوظات من

1. من قائمة ملف - خيارات انترنت - ادخل تبويب عام - قسم browsing history

2. من قائمة ملف - اعداد صفحه - ادخل تبويب عام - قسم browsing history

3. من قائمة ادوات - عرض التنزيلات - ادخل تبويب عام - قسم browsing history

4. من قائمة ادوات - خيارات انترنت - ادخل تبويب عام - قسم browsing history

5- تكمن الفائدة الأساسية لهذه الملفات في توفير سجلزيارات المواقع ، بحيث يمكن للمستخدم استدعاء أي موقع ويب سبق زيارته من سجلزيارات المواقع ، بدلاً من كتابه العنوان الخاص به :

1- المحفوظات.

2- البيانات الخاصة.

3- ملفات تعريف الارتباط.

4- حذف كلمات المرور.

6- من افضل مواقع محركات البحث على الاطلاق حيث يعمل على دعم العديد من اللغاتبالاضافة الى امكانية تقديم العديد من الخدمات من خلال هذا الموقع :

1- Yahoo.

2- Bing.

3- Google.

4- Ask.

7- التشفير هو

1. هو عملية تحويل البيانات من صيغة مفهومة إلى صيغة غير مقروءة ومفهومة. تستعمل لنقل البيانات الحساسة على الشبكة بطريقة آمنة

2. هي العملية العكسية للتشفير حيث يتم تحويل البيانات المشفرة غير المقروءة (النتيجة عن التشفير) إلى صيغتها الأصلية (النص الأصلي).

3. وهي برمجيات من عدة أنواع تسبب مشاكل أمنية لمستخدمي الانترنت والحاسبات عموماً

4. و اي نوع من أنواع الخدع أو الحيل التي تستخدم خدمة أو أكثر من خدمات الانترنت

8- فك التشفير

1. هو عملية تحويل البيانات من صيغة مفهومة إلى صيغة غير مقروءة ومفهومة. تستعمل لنقل البيانات الحساسة على الشبكة بطريقة آمنة

2. هي العملية العكسية للتشفير حيث يتم تحويل البيانات المشفرة غير المقروءة (الناجمة عن التشفير) إلى صيغتها الأصلية (النص الأصلي).

3. وهي برمجيات من عدة أنواع تسبب مشاكل أمنية لمستخدمي الانترنت والحاسبات عموما

4. و اي نوع من أنواع الخدع أو الحيل التي تستخدم خدمة أو أكثر من خدمات الانترنت

9- الفيروسات

1. هو عملية تحويل البيانات من صيغة مفهومة إلى صيغة غير مقروءة ومفهومة. تستعمل لنقل البيانات الحساسة على الشبكة بطريقة آمنة

2. هي العملية العكسية للتشفير حيث يتم تحويل البيانات المشفرة غير المقروءة (الناجمة عن التشفير) إلى صيغتها الأصلية (النص الأصلي).

3. وهي برمجيات من عدة أنواع تسبب مشاكل أمنية لمستخدمي الانترنت والحاسبات عموما

4. و اي نوع من أنواع الخدع أو الحيل التي تستخدم خدمة أو أكثر من خدمات الانترنت

10- احتيال على الانترنت

1. هو عملية تحويل البيانات من صيغة مفهومة إلى صيغة غير مقروءة ومفهومة. تستعمل لنقل البيانات الحساسة على الشبكة بطريقة آمنة

2. هي العملية العكسية للتشفير حيث يتم تحويل البيانات المشفرة غير المقروءة (الناجمة عن التشفير) إلى صيغتها الأصلية (النص الأصلي).

3. وهي برمجيات من عدة أنواع تسبب مشاكل أمنية لمستخدمي الانترنت والحاسبات عموما

4. و اي نوع من أنواع الخدع أو الحيل التي تستخدم خدمة أو أكثر من خدمات الانترنت

11- يستخدم لإضافة موقع الكتروني الى شريط المفضلة:

1- Add to Favorites

2- Add to Favorites Bar

3- Organizes favorites

4- New Folder

12- هو خيار متقدم عن البرامج السابقة لمتصفح الانترنت والمعروف بعامل تصفية الخداع حيث يقوم بالتحقق من خلو الصفحة من الخداع وهل تحتوي على اي مخاطر:

1- Pop-up Blocker

2- InPrivate Filtering

3- InPrivate Browsing

4- SmartScreen Filter

13- مصطلح الاعتبارات الأمنية :

1. هو من أهم النواحي التي يتم الاهتمام بها عند استخدام الانترنت وذلك لحماية المعلومات الخاصة أو السرية من الوصول إليها

2. هي بطاقة إلكترونية للتثبت من الهوية عند التسوق أو إجراء معاملات أخرى على الانترنت

14- الشهادات الرقمية :

1. هو من أهم النواحي التي يتم الاهتمام بها عند استخدام الانترنت وذلك لحماية المعلومات الخاصة أو السرية من الوصول إليها

2. هي بطاقة إلكترونية للتثبت من الهوية عند التسوق أو إجراء معاملات أخرى على الانترنت

15- قوم هيئة مستقلة، معترف بها وموثوقة بإصدار هذه الشهادات لإثبات أن المدعي هو بالضبط مَنْ يدعي بأن يكون. وهي تركز على نظرية التشفير بالمفتاح العام حيث أن نظام هذا التشفير يركز على مفتاحين متكاملين الأول عام public والآخر خاص private يعملان معا مبدء عمل :

1. الشهادات الرقمية

2. الفيروسات

3. حتيال على الانترنت

4. بروتوكول

توضيح (تتحقق الهيئة المُصدرة للشهادة وتضمن لزامي المواقع أن الموقع موثوق وهم من يدعي بأن يكون وذلك لإرجاء المعاملات عبره بطريقة آمنة).

16- عادة ما يهدف المحتال إلى سلب أموال الضحايا كسرقة أرقام بطاقتهم الائتمانية أو جعلهم يرسلون المال له. أو دفعهم إلى الكشف عن معلومات شخصية بهدف التجسس أو انتحال الشخصية أو الحصول على حسابهم الخاص في أي جهة. وتكون الحماية :

1. واقع آمنة تستعمل https (الحماية: تأكد من عناوين المواقع (البنوك) التي تتعامل معها، تعامل مع مواقع آمنة تستعمل https، لا ترسل تفاصيل بطاقة الائتمان من دون تشفير)

2. إحد من أي شيء غير طبيعي. استعمال جدار ناري لحمايتك ومراقبة التراسل.

3. بتغيير المتصفح

4. تنزيل برنامج حمايه

5. عدم فتح الرسائل المجهولة الهوية

17- هو برنامج مصمم للمساعدة في العثور على مواقع على الانترنت تحتوي على معلومات نبحت عنها. لكل محرك بحث طريقته بالبحث عن المعلومات لذلك نحصل على نتائج مختلفة من محرك لآخر وفقا لطريقة عمله :

1. الفروسات

2. محركات البحث

3. البريد الالكتروني

4. البروتوكول

18- يمكن تخزين صفحة الويب لاستخدامها مستقبلا في حال لم تكن متصلا بالإنترنت :

1. اختر حفظ بإسم من القائمة ملف. -اختر الموقع على القرص الذي ترغب بتخزين الصفحة فيه من مربع حفظ في.-
غير الاسم إن شئت ثم اختر الصيغة التي تريد حفظ الملف بها

2. اختر حفظ بإسم من القائمة ادوات. -اختر الموقع على القرص الذي ترغب بتخزين الصفحة فيه من مربع حفظ في.-
غير الاسم إن شئت ثم اختر الصيغة التي تريد حفظ الملف بها

3. اختر حفظ فقط

4. لا يمكن حفظها

19- يمكن استعمال بعض الرموز لخصر نتائج البحث والحصول على مواقع أكثر دقة وإفادة(ستخدام للبحث عن صفحات تحتوي جملة كاملة) :

1. علامات التنصيص الزوجية "

2. الرمز +

3. الرمز -

4. الرمز *

20-يمكن استعمال بعض الرموز لخصر نتائج البحث والحصول على مواقع أكثر دقة وإفادة (للبحث عن صفحات تحتوي كلمات معينة شرط أن لا تحتوي كلمات أخرى):

1. علامات التنصيص الزوجية "

2. الرمز +

3. الرمز -

4. الرمز *

21- يمكن استعمال بعض الرموز لخصر نتائج البحث والحصول على مواقع أكثر دقة وإفادة (لتوسيع دائرة البحث حيث يمثل أي نص) :

1. علامات التنصيص الزوجية "

2. الرمز +

3. الرمز -

4. الرمز *

22- يمكن استعمال بعض الرموز لخصر نتائج البحث والحصول على مواقع أكثر دقة وإفادة (يستخدم للبحث عن صفحات تحتوي كل الكلمات المذكورة تستخدم للبحث عن صفحات تحتوي جملة كاملة، وهذا ما يقوم به المحرك افتراضيا مع تجاهل الشائع منها)

1. علامات التنصيص الزوجية " "

2. الرمز +

3. الرمز -

4. الرمز *

معلومه (الكتابة بأحرف كبيرة تجل المحرك يبحث عنها بالضبط إما الكلمات الصغير تجعلها لا يفرق بينهما)

23- Web page complete :

1. لتخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لإرسالها عبر البريد الإلكتروني.

2. لتخزين الصفحة كما هي حيث ينشئ مجلد خاص بالصور الموجودة بالصفحة.

3. لتخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديوهات.

4. لتخزين النصوص فقط لكن دون أي تنسيق ويمكن فتحه بأي محرر نص عادي مثل تطبيق الدفتر notepad

24- Web Archive single file:

1. لتخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لإرسالها عبر البريد الإلكتروني.

2. لتخزين الصفحة كما هي حيث ينشئ مجلد خاص بالصور الموجودة بالصفحة.

3. لتخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديوهات.

4. لتخزين النصوص فقط لكن دون أي تنسيق ويمكن فتحه بأي محرر نص عادي مثل تطبيق الدفتر notepad

25- Web page HTML only :

1. لتخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لإرسالها عبر البريد الإلكتروني.

2. لتخزين الصفحة كما هي حيث ينشئ مجلد خاص بالصور الموجودة بالصفحة.

3. لتخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديوهات.

4. لتخزين النصوص فقط لكن دون أي تنسيق ويمكن فتحه بأي محرر نص عادي مثل تطبيق الدفتر notepad

26- Text File:

1. لتخزين الصفحة بجميع محتوياتها في ملف واحد لإرسالها عبر البريد الإلكتروني.

2. لتخزين الصفحة كما هي حيث ينشئ مجلد خاص بالصور الموجودة بالصفحة.

3. لتخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديوهات .

4. لتخزين النصوص فقط لكن دون أي تنسيق ويمكن فتحه بأي محرر نص عادي مثل تطبيق الدفتر notepad

27- توفر موقع الويب بعض المعلومات على هيئة ملفات بعدة صيغ، من هذه الملفات: ملف نص ، ملف صورة، ملف صوت أو ملف فيديو أو برنامج يمكن تحميله على محليا على وسط تخزين في جهازك :

1. انقر على الارتباط التشعبي الذي يحتوي على الملف المراد تحميله فيظهر مربع حوار تحميل الملف -انقر حفظ ثم حدد المكان الذي تريد حفظ الملف فيه ثم اختر حفظ .

2. انقر على الرابط فقط

3. لا يمكن التحميل

4. فقره 2-3

28- قد يرغب مصمم مواقع الويب أحيانا بتقسيم الصفحة الرئيسة إلى أجزاء حيث يختص كل جزء بجانب محدد من الويب أو صفحة خاصة ويكون بـ :

1. فاصل

2. جدول

3. الإطارات

29- يمكن حفظ صورة من صفحة ويب بالخطوات :

1. انقر زر الفأرة الأيمن على الصورة المراد حفظها .واختبر من القائمة المنسدلة حفظ صورة ثم حدد مكان التخزين حفظ

2. اختر حفظ

3. لا يمكن حفظها

4. من قائمة ادوات حفظ باسم

30- لنسخ العنوان :

1. نظّل العنوان -نقر عليه بزر الفأرة الأيمن -نختار Copy من القائمة -ننتقل إلى وورد بالنقر على زرّه في شريط المهام أو باستعمال Alt+Tab من لوحة المفاتيح -نحدد صيغة النسخ

2. نظّل العنوان -نقر عليه بزر الفأرة الأيمن -نختار Cut من القائمة -ننتقل إلى وورد بالنقر على زرّه في شريط المهام أو باستعمال Alt+Tab من لوحة المفاتيح -نحدد صيغة النسخ

3. نظّل العنوان -نقر عليه بزر الفأرة الأيمن -نختار paste من القائمة -ننتقل إلى وورد بالنقر على زرّه في شريط المهام أو باستعمال Alt+Tab من لوحة المفاتيح -نحدد صيغة النسخ

4. الاجابه 2و 3

31- يمكن نسخ النصوص من مواقع الويب سواء كانت URL أو رسوما أو نصوصا أو صوراً... الخ لاستخدامها في معالج النصوص أو برامج أخرى ظلل النص أو الصور أو عنوان الموقع (أي شيء) الذي ترغب بنسخه- قم بنسخ Copy النص مستخدما إحدى الطرق التالية :

1. انسخ Ctrl + c من لوحة المفاتيح- للصق Paste النص في التطبيق انتقل إلى مستند Word e - Ctrl+v

2. من ملف حفظ Ctrl + s

3. بالسحب والافلات

4. لا توجد

شرح اجابة 32 (اختر نسخ من القائمة تحرير Edit -اختر نسخ من شريط الأدوات أو أعمل Ctrl + c من لوحة المفاتيح- للصق Paste النص في التطبيق -انتقل إلى مستند Word e انقر زر الفأر الأيمن في مكان اللصق ثم اختر لصق من القائمة المنسدلة، - إذهب لمكان النسخ ثم اختر لصق من القائمة تحرير أو من شريط الأدوات أو Ctrl+v)

32- استخدام زر البحث في شرط الأدوات :

1. انقر بحث من شريط الأدوات لإظهار لوحة البحث- انقر من جديد هنا لإخفاء لوحة البحث -أكتب ما تبحث عنه هنا - إختار أين تبحث - نتائج البحث

2. من محرك البحث قوغل

3. محرك البحث ياهو

4. انقر بحث من شريط الأدوات

33- هي إحدى خدمات الانترنت الأساسية، وذلك باستعمال إحدى محركات البحث المتوفرة على الانترنت :

1. بحث عن معلومات

2. متصفح الانترنت

3. قوغل

4. ياهو

"اجابه رقم 3-4 من الامثله البحث عن المعلومات "

34- ينقلك محرك البحث إلى صفحة تحتوي على قائمة بالمواقع المستوفية شروط البحث مع بعض المعلومات عنها. من امثلتها :

1. Google

2. Hotmail

3. Ask

4. meta search

35- تتعدد المصادر على الانترنت ولكل مصدر عنوانه الخاص الذي تعرفه بأسماء يطلق عليها ؟

أ-url

ب-ftp

ج-Html

د- لاشيء مما ذكر

36- تتألف عناوين الويب من :

أ- قسم واحد

ب- قسمين

ج- ثلاث اقسام

د- لاشيء مما ذكر

37- يحدد طريقة الاسترجاع وعادة مايسمى بروتوكول :

أ- القسم الاول من عنوان الويب

ب- القسم الثاني من عنوان الويب

ج- القسم الثالث من عنوان الويب

د- لاشيء مما ذكر

38- يحدد موقع ويب ويتبع تركيبته قواعد نظام مجال الاسما :

أ- القسم الاول من عنوان الويب

ب- القسم الثاني من عنوان الويب

ج- القسم الثالث من عنوان الويب

د- لاشيء مما ذكر

39- يفرق بين القسمين ال 1 وال 2 في عنوان الويب ب :

أ- الفاصلة

ب- النقطتان العموديتان

ج- النقطة

د- لاشيء مما ذكر

40- يقوم بتحويل النصوص من قبل الانسان الى معرف رقمي مرتبط بمعدات الشبكة لهدف تحديد موقعها وعنونة الاجهزة المنتشرة عالميا :

أ-url

ب-ftp

ج- dns

د- لاشي مماذكر

41- يرمز اختصار للبروتوكول ب :

أ- http

ب- url

ج- dns

د- لاشي مماذكر

42- يرمز للشركات والمؤسسات في عنوان الويب ب:

أ- حرفين

ب- ثلاثة احرف

ج- اربعة احرف

د- لاشي مماذكر

43- يرمز للدول في عنوان الويب ب :

أ- حرفين

ب- ثلاثة أحرف

ج- اربعة احرف

د- لاشي مماذكر

44- للرجوع للصفحة السابقة التي تمت معاينتها نكبس على زر :

أ- الامام

ب- الخلف

ج- تحديث

د- لاشي مماذكر

45- | لإعادة تحميل الصفحة الحالية إذا لم يتم تحميلها بشكل صحيح نكبس على زر:

أ- الأمام

ب- الخلف

ج- تحديث

د- لاشئ مما ذكر

46- المحفوظات:

أ- يربط ببرنامج البريد الالكتروني

ب- للرجوع الى الموقع الذس تم تعريفه في المتصفح

ج- يعرض قائمه بالصفحات التي زرتها سابقا

د- لإيقاف تحميل الصفحة

47- بالذهاب إلى خيارات انترنت من قائمة أدوات ثم خيارات متقدمة ثم تعدد الوسائط والنقر لإخفاء العلامة او اظهارها بجانب إظهار الصور:

أ- طريقة اظهار واخفاء الصور

ب- طريقة تحميل الصور

ج- طريقة طباعة الصور

د- لاشئ مما ذكر

48- عبارة عن مجلد على القرص الصلب يحتوي على وصلات الى الصفحات التي تريد الرجوع لها لاحقا :

أ- المحفوظات

ب- المفضلة

ج- لاشئ مما ذكر

د- كل ما ذكر

49- بطاقة الكترونية تستخدم للثبث من الهوية عند التسوق او اجراء اي معاملات أخرى على الانترنت:

أ- الشهادة الرقمية

ب- التشفير

ج- لاشئ مما ذكر

د- جميع ما ذكر

50- تركز الشهادة الرقمية على نظرية تشفير المفتاح العام وهذا التشفير يركز على :

أ- مفتاحين عام وخاص

ب- ثلاثة مفاتيح عامة

ج- مفتاح واحد خاص

د- لاشئ مما ذكر

51- عملية عكسية للتشفير يتم فيها تحويل البيانات الغير مقروءة إلى صيغتها الأصلية (النص الأصلي) :

أ- التشفير

ب- فك التشفير

ج- الفيروسات

د- الشهادة الرقمية

52- من أمثلة محركات البحث التي تستخدم الأشخاص لتصنيف المواقع الى مجموعات مختلفة يتم البحث فيها حسب المواضيع:

ا- google

ب- [UK Plus, Yahoo](#)

ج- Go net,Ask Jeeves

د- لاشيء مما ذكر

53- محركات تستكشف المواقع تلقائيا وتصنفها بأسلوب ما وتخزن معلومات عنها في قاعدة بيانات خاصة بها يتم استعمالها للبحث عن المعلومات المطلوبة :

ا- [Automated Cwlers](#)

ب- Human editors

ج- Meta search

د- لاشيء مما ذكر

54- محركات ترسل طلب الباحث إلى محركات بحث أخرى للحصول على معلومات مختلفة ومتنوعة :

ا- Automated Cwlers

ب- Human editors

ج- [Meta search](#)

د- لاشيء مما ذكر

55- تستخدم لحصر نتائج البحث والحصول على مواقع أكثر دقة وإفادة لما يتم البحث عنه الرمز:

أ- [علامة التنصيص الزوجية](#)

ب- علامة +

ج- علامة _

د- لاشيء مما ذكر

56- تستخدم للبحث عن صفحة تحوي على كلمات معينة شرط ان لاتحوي كلمات أخرى نحددها الرمز:

أ- علامة التنصيص الزوجية

ب- علامة +

ج- علامة

د- لاشيء مما ذكر

57- يستخدم للبحث عن صفحات في الويب تحتوي كل الكلمات المذكورة معا وهذا مايقوم به المحرك افتراضيا مع تجاهل الشائع منها:

أ- علامة التنصيص الزوجية

ب- علامة +

ج- علامة _

د- لاشيء مما ذكر

58- لتخزين صفحة الويب كما هي حيث ينشئ مجلد خاص بالصور الموجودة بالصفحة:

أ- web page complete

ب- Web page HTML Only

ج- Web Arcchive Single File

د- Tixt File

59- لتخزين صفحة ويب بجميع محتوياتها في مجلد واحد لإرسالها عبر البريد الالكتروني:

أ- web page complete

ب- Web page HTML Only

ج- Web Arcchive Single File

د- Tixt File

60- لتخزين النصوص فقط دون الصور والصوتيات والفيديوهات من صفحة ويب :

أ- web page complete

ب- Web page HTML Only

ج- Web Arcchive Single File

د- Tixt File

61- لتخزين النصوص فقط دون اي تنسيق ويمكن فتحه بأي محرر نص عادي مثل تطبيق الدفتر:

أ- web page complete

ب- Web page HTML Only

ج- Web Arcchive Single File

د- [Tixt File](#)

المحاضرة 14

1) يمكنك طباعة اي صفحة ويب معروضة في :

Document -1

[Internet Explorer -2](#)

music -3

2) للتحضير للطباعة في Internet Explorer :

1- [ملف <<< معاينة قبل الطباعة..](#)

2- معاينة قبل الطباعة <<< ملف ..

3- ملف <<< طباعة ..

3) اذا كان إخراج الطباعة يمتد على عدة صفحات يمكن اظهار كل صفحه بالنقر على زر:

1) [رمز الصفحة التاليه ورمز الصفحة السابقه next page/previous page](#)

2) رمز اعداد صفحه page setup

3) رمز راس الصفحه header

4) للعوده من معاينه المتصفح العاديه لصفحه الويب نضغط على ايقونه:

1)فتح

2)اغلاق

3)تحرير

4) قد تحتاج الى بعض التعديل على الصفحه مثل الهوامش نتبع مايلي :

1) [ملف الالواح الهوامش](#)

2) تحرير نطاق الصفحات

(3) ملف _ اعداد الصفحة _

(5) للحصول على تغير في حجم الورقه من قائمه :

(1) ملف اعداد الصفحة الحجم

(2) تحرير _ اعداد الصفحة _ الحجم

(3) عرض _ اعداه الصفحة _ الحجم

(6) البريد الإلكتروني يمكن من ارسال واستقبال الرسائل النصية من خلال برامج خاصة مثل :

Microsoft -1

Outlook

Outlook Express -2

Eudora , Netscape mail -3

(4) جميع ماسيق ..

(7) يعتبر من اشهر الخدمات التي يوفرها الإنترنت وأكثرها شيوعيا :

Internet Explorer (1)

Google (2)

Facebook (3)

(4) E-mail البريد الإلكتروني..

(8) من أهم مميزات البريد الإلكتروني :

(1) سرعة التسليم ..

(2) ذو تكلفة زهيدة ..

(3) سهولة التسليم ..

(4) إرساله الى شخص او مجموعة ..

(5) القوائم البريدية ..

(6) إرسال ملفات النص والصورة ..

(7) جميع ماذكر ..

(9) يحتوي هذا البريد على دعاية عن شيء ما، مثل التسوق المباشر :

(1) الدعائيات spam ..

(2) البريد الإلكتروني ..

(3) البريد الإلكتروني التوسلي ..

(10) الإسم البديل للبريد التوسلي مجرد إعلان غير ضار وقد يحتوي على مواد غير قانونية :

(1) البريد الإلكتروني التوسلي ..

(2) إنترنت ..

(3) دعائيات spam ..

(11) لتشغيل برنامج Outlook Express :

1- نقر مزدوج على Outlook Express أيقونة من سطح المكتب ..

2- من قائمة إبدأ <<< كافة البرامج <<< Outlook Express ..

3- لاشيء مما ذكر ..

4- فقرة 1 ، 2 ..

(12) للإطلاع على البريد في برنامج Outlook Express ننقر على :

1- على البريد الوارد inbox ..

2- النقر على hotmail في Internet Explorer ..

3- لاشيء مما ذكر ..

(14) تحتوي واجهة Outlook Express على :

1- الوارد inbox ..

2- الصادر Outbox ..

3- sent items ..

4- deleted items ..

5- المسودات draft ..

6- جميع ماذكر ..

(14) في برنامج Outlook Express إذا لم تقرأ الرسالة فيكون _____ اما بعد فتحها _____ :

1- شكل المغلف ومواصفاتها بلون غامق ، يتغير المغلف ليصبح فاتحا ..

2- شكل المغلف مغلق ومواصفاتها بلون فاتح ، يتغير المغلف ليصبح فاتحا ..

(15) يتم وضع علامة غير مقروء من قائمة :

1- ملف ..

2- تحرير ..

3- أدوات ..

16) يمكن وضع علامة مميزة على الرسالة فيكون شكلها :

1- علم ..

2- تعجب ..

3- تحرير ..

17) للرد على الرسائل التي تلقيتها ننفذ كالتالي :

1- من علبة الوارد <<< ننقر على الرسالة المطلوبة <<< النقر على ((الرد replay)) أو ((replay all)) ..

2- من علبة الوارد <<< النقر على ((الرد replay)) أو ((replay all)) ..

18) لإرفاق ملف بالرسالة :

1- من ملف <<< صورة ..

2- رسالة جديدة <<< إدراج <<< إرفاق ملف <<< إدراج مرفق ..

3- رسالة جديدة <<< ملف <<< صورة ..

19) لإنشاء توقيع للرسائل :

1- أدوات <<< توقيع ((signstures)) ..

2- أدوات <<< Read ..

3- أدوات <<< General ..

20) للبحث عن رسالة :

1- قائمة تحرير <<< find ..

2- ملف <<< find ..

21) حذف رسالة بعد تحديدها من :

1- تحرير <<< print ..

2- تحرير <<< delete ..

22) طباعة رسالة من :

1- ملف <<< print ..

2- تحرير <<< delete ..

23) لإعداد توجيه رسالة :

.. forwarding -1

.. replay -2

(24) صياغة توقيع الرسالة :

1- أدوات <<< توقيع ..

2- أدوات <<< خيارات ..

(24) لعمل تذييل للصفحة من :

1) ملف اعداد الصفحة تذييل الصفحة

2) تحرير_ اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة

3) عرض_ اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة

(25) لتحديد اتجاه الصفحة من عمودي الى افقي من :

1) اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة

2) ملف اعداد الصفحة الاتجاه

3) اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة

(26) لعمل هوامش للصفحة من :

1) اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة_ ملف

2) تحرير_ اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة

3) ملف اعداد الصفحة الهوامش

1_ للتحضير للطباعة من قائمه

1) عرض_ معاينه للطباعة

2) ملف معاينه الطباعة

3) تحرير_ معاينه الطباعة

2_ اذا كان إخراج الطباعة يمتد على عدة صفحات يمكن اظهار كل صفحه بالنقر على زر

1) next page/previous page رمز الصفحة التاليه ورمز الصفحة السابقه

2) page setup رمز اعداد صفحه

هرمز راس الصفحة

3) header

3) للعودة من معاينه المتصفح العاديه لصفحه الويب نضغط على ايقونه

1)فتح

2)اغلق

3)تحرير

4_ قد تحتاج الى بعض التعديل على الصفحة مثل الهوامش نتبع مايلي

1)ملف اعدادالصفحة الهوامش

2) تحرير نطاق الصفحات

ملف _ اعداد الصفحة 3)

5_ للحصول على تغيير في حجم الورقه من قائمه

1) ملف اعداد الصفحة الحجم

2)تحرير_ اعداد الصفحة_ الحجم

3)عرض_ اعاده الصفحة_ الحجم

6-لعمل تذييل للصفحه من

1)ملف اعداد الصفحة تذييل الصفحة

2)تحرير_ اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة

3)عرض_ اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة

6_ لتحديد اتجاه الصفحة من عمودي الى افقي من

1) اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة

2)ملف اعداد الصفحة الاتجاه

3) اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة

7_ لعمل هوامش للصفحه من

1) اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة_ ملف

2)تحرير_ اعداد الصفحة_ تذييل الصفحة

3)ملف اعداد الصفحة الهوامش

8_ لطباعه صفحات الويب من

1)من قائمة ملف طباعه

2)تحرير_ طباعه

3)عرض_ ملف_ طباعه

9- لتحديد عدد نسخ الطباعه من

1)مربع الحوار

2) مربع عدد النسخ

3) مربع العرض

10_ اذا لم تكن هناك طباعه متوفره على نظامك يمكنك طباعه صفحه الويب الى ملف عن طريق

1) ملف طباعه الى ملف

2) ملف_ تكبير_ طباعه الى ملف

3) ملف_ تحرير_ طباعه الى ملف

11_ يمكن طباعه الصفحه المجزأه عن طريق

1) تحرير_ طباعه

2) ملف طباعه يظهر مربع حوار الطباعه خيارات طباعه الاطارات

3) طباعه_ ملف_ تحرير

12_ طباعه الجزء الفعال اختيار

1) الاطار المحدد

2) كافة الاطارات

3) كافة الاطارات كل على حده

13_ طباعه كل جزء في صفحه مستقله نختار

1) طباعه الجزء الفعال اختيار

2) كافة الاطارات كل على حده

3) لاطار المحدد

14_ طباعه الصفحات المتصله مع الصفحه الحاليه

1) الصفحه الحاليه

2) الصفحه المحدده

3) طباعه كافة المستندات المرتبطه

15_ طباعه جدول بالوصلات التشعبييه في الصفحه

1) الصفحه الحاليه

2) طباعه جدول الارتباطات

16_ من اشهر الخدمات التي يقدمها الانترنت

1) البريد الالكتروني

2) الانترنت

3) الورد

17_ هو برنامج يمكن من استقبال الرسائل النصيه من حاسب الى اخر بأقل تكلفه وبسرعه هائله

1) الساعه

2) البريد الالكتروني

2) الورد

19_ هي إمكانية عمل قائمه بعناوين خاصه يتم ارسال الرساله مره واحده لمن فيها

1) القوائم البريديه

2) التسليم

3) السرعه

20_ هو بريد يحتوي على الدعايه او عن اي شي ما

1) البريد الفيروسي

2) البريد التوسلي

3) البريد وبرامجه

22_ لهمايه الحاسب من الفيروسات عند استعمال البريد الالكتروني

1) وجود برنامج مضاد للفيروسات

2) كن حذر عن فتح اي ملف مرفق من شخص لاتعرفه

3) 1 و 2

23_ تستخدم التواقيع الرقميه او الهويات الرقميه

1) لإثبات هويتك اثناء التعاملات اللكترونيه

2) لا يثبت هويتك

3) لا شي مما ذكر

24_ من هو مستخدم مفتاح التشفير الخصوصي

1)المستخدم

2)المرسل

3)المستقبل

25_ من هو مستخدم مفتاح التشفير الخاص

1)المرسل

2)المستقبل

3)الاثنين معا

26_ من اداب استخدام البريد الالكتروني

1)ان تكون الرساله قصيره ومختصره

2)تجنب استخدام اللهجه المحليه

3)لا بد من ادخال عنوان الرساله

4)لا ترسل ملفات كبيره الحجم

5)انتبه لعنوان الذي سوف ترسل له

6)راجع صاحب العمل للتعرف على سياسته بالنسبه لاستعماله للبريد الكتروني

7)لا تفترض ان البريد الالكتروني امن كليا .لذلك لاتستخدم لغة التهجميه او اي شكل من العنصريه او الاساءه

10) اذا كنت تعيد توجيه رساله لاتغير الكلمات الاصليه

11)اذا كنت ترد على رساله اقتبس الاجزاء ذات الصله ولاداعي لتكرار محتواها

12)انتظر بعض الوقت حتى يتم استلام الرساله والرد عليها مع تذكر فارق القت بين دول العالم

13)لاتعيد ارسال بريد توسلي اودعائي مره اخره

14) جميع ما ذكر

27_ كيف يعمل البريد الالكتروني

1)استخدام احد برامج البريد الكتروني وكتايه الرساله

2)الاتصال بالانترنت وارسال الرساله

3)يقوم حاسوب الشركه التي تزودك الخدمه بتوصيل كل الرسائل الى مزود خدمة الانترنت للمرسل اليه

4) يقوم المستقبل بفتح البريد الالكتروني ويتم تحميل الرسائل من مزود الخدمة الى الحاسب

5) جميع ما سبق

28_ بماذا يمتاز البريد الالكتروني

1) يكتب بالأحرف الصغيره

2) لا يحتوي الفراغات

3) يفصل برمز @ بين اسم المستخدم والشركه المزوده للبريد الالكتروني

4) الجزء من العنوان على يسار @ لا يمكن ان يتكرر لشخصين اما الجزء الي بعد @ هو نفسه الشركه المزوده بالخدمه

5) جميع ما سبق

29_ هل يمكن كتابة الرسائل وانت في وضع غير متصل

1) نعم

2) لا

3) لاشي مما ذكر

هل يمكن العمل على البريد الالكتروني وانت في وضع متصل (30)

1) نعم

2) لا

32_ للاطلاع على بريدك الضغط على ايقونه

1(Inbox

Open2)

3) جميع ما ذكر

33_ يتيح برنامج outlook كل مايلى

1) انشاء الرسائل

2) قراءه البريد

3) استخدام دفتر العناوين

4) جميع ما سبق

33- يظهر في شريط العنوان outlook Express في برنامج

1) اسم المجلد المفتوح

2) البريد الالكتروني

3) لاشي ممانكر

34_ ينقسم واجهة برنامج اوت لوك الى قسمين في القسم اليمين يظهر فيه

1) البريد المفتوح

2) القوائم

3) لاشي

35_ ينقسم واجهة برنامج اوت لوك الى قسمين في القسم اليسار يظهر

1) علبة الصادر

2) علبة الوارد

3) عناصر مرسله

4) عناصر محذوفه

5) مسودات

6) جميع ماسبق

36_ لتغير شكل مظهر نافذه اوت لوك وترتيب الاعمده نتبع مايلى

1) تخطيط-خصائص تخطيط الاطار- المربع الاساسي

2) تخطيط _ العرض

3) جميع ماسبق

37_ يمكن التحكم في كيفية ظهور اعمده برنامج اوت لوك في قسم الرسائل

1) عرض -تخطيط

2) عرض -اعمده - مربع حوار الاعمده

3) 1 و 2

38_ يمكن تغير الشكل الافتراضي لشريط الادوات وازالة الايقونات عن طريق

1) عرض- ترتيب -الادوات

2) عرض- تخطيط- خصائص التخطيط -تخصيص شريط الادوات

3) لاشي مما ذكر

39_ الرسائل القادمه تخرن في

1) في علبة الصادر

2) المسودات

3) علبة الوارد

40-تخرن الرسائل الجاهزه للارسال

علبة الوارد 1)

علبة الصادر 2)

المسودات 3)

41) لاظهار الرساله في نافذه مستقله

1) النقر على الرساله نقر مزدوج

42) لترتب الرسائل على حسب الموضوع

- 1) النقر على الزر الفأره الايمن وانت على نفس العمود التي تظهر فيه مسميات الرسائل ثم اختيار الترتيب
- 2) النقر على الزر الفأره اليسار وانت على نفس العمود التي تظهر فيه مسميات الرسائل ثم اختيار الترتيب
- 3) لاشي ممانكر

43) عندما تكون الرساله جديده يظهر بجانبها علامه المغلف ومواصفات بلون

- 1) مفتوح .فاتح
- 2) مغلق .غامق
- 3) الاثنين معا

44) عند فتح الرساله ثم اغلاقها يكون شكل المغلف الذي بجانب الرساله ومواصفات الرساله بلون

- 1) مفتوح .فاتح
- 2) مغلق .غامق
- 3) الاثنين مع

45) يمكنك تغيير حاله اي رساله بحيث تجعل المقروء تظهر وانها غير مقروءه والعكس عن طريق

- 1) النقر على الرساله القروءه
- 2) ثم من قائمه تحرير وضع الرساله غير مقروءه والعكس
- 3) الاثنين معا

46) لوضع علامه مميزه على الرساله الوارده لتلفت الانتباه عن طريق

- 1) النقر على الرساله التي تريد تعليمها او اذا كانت مجموعها الضغط على ctrl والنقر على راس كل رساله تريد تعليمها
- 2) ثم من قائمه رساله يظهر علم صغير بجانب الرساله
- 3) جميع ممانكر

47) لازاله تميز الرساله عن طريق

- 1) الضغط على الرمز مره واحد فيزول
- 2) قائمه رساله ثم وضع اشاره تميز
- 3) الطريقتن السابقتين

48) لمعرفة ان الرساله تحتوي على المرفقات من غير الدخول على الرساله عن طريق

- 1) ظهور دبوس وورق صغير بجانب الرساله
- 2) عدم ظهور دبوس وورق صغير بجانب الرساله
- 3) لاشي

49) لفتح المرفق الموجود في الرساله

- 1) النقر مزدوجا على المرفق

2) ولحفظ يضغط على حفظ

3) ولفتحه فتح

4) جميع ما ذكر صحيح

50_ لحفظ المرفقت التي تحويها الرسالة اتباع مايلي

1) انقر مزدوجا على المرفق

2) حفظ

3) اختيار مكان الحفظ

4) جميع ما ذكر

51- لحفظ ملف سبق فتحه دون حفظه اتباع مايلي

1) من نفس صفحة المرفق قائمة ملف حفظ اختيار مكان الحفظ ثم ok

2) من نفس صفحة المرفق قائمة تحرير حفظ اختيار مكان الحفظ ثم ok

3) لاشي مما سبق

52_ عند الرد على الرسائل من قائمة رد لاخط وجود

1) الرمز Re

2) موضوع الرسالة الاصلية

3) عنوان المرسل اليه

4) جميع ما سبق

54_ اذا اردت ارسال رد على رساله سابقه ودخلت على قائمة رد ووجدت عدة اشخاص مرسله لهم

الرساله السابقه وتريد توجيه الرساله الجديد الى جميع الاشخاص المذكورين نستخدم

1) توجيه

2) الرد على الكل

3) اعاده الارسال

55_ للتأكد من صحة إملاء الكلمات في الرسالة نتبع

1) من قائمه ادوات ثم تدقيق املائي

2) من قائمه تحرير ثم تدقيق الاملائي

3) جميع ما سبق

56_ لانشاء رساله جديده عن طريق

1) فتح برنامج out look

2) انشاء بريد

3) في مربع الحوار الى To يكتب اطبع اسم المرسل

4) في مربع العنوان يكتب عنوان الرساله

5) ثم ارسال

6) جميع السابق

57_ اذا اردت اكمال كتابة الرساله في وقت لاحق

(1)اختار من قائمة ملف حفظ ثم تحفظ في المسودات

(2) اختار من قائمة عرض حفظ ثم تحفظ في المسودات

(3) اختار من قائمة تحرير حفظ ثم تحفظ في المسودات

58_ لإرسال الرساله الى عده اشخاص مع امكانيه ان يرى الجميع العناوين الاخرى المرسله لهم

BCC(1

CC(2

BBC(3

(4)لاشي مما ذكر

59_ لإرسال الرساله الى عده اشخاص مع عدم رؤية العناوين الاخرى المرسله لهم

BCC(1

BB(2

CC(3

(4)لاشي مماذكر

60_ تسمى النسخه BCC بالنسخه

(1)الظاهره

(2)العمياء

(3)النسخه الكربونيه

(4) 2و3

60_ لإظهار السطر الذي يحتوي على النسخه الكربونيه BCC عن طريق

(١) عرض- كافة رؤوس الرسائل

(٢) تحرير_ كافة رؤوس الرسائل

(٣) لاشي مماذكر

61_ كيف يمكن ارفاق ملف في الرساله

(1)من قائمة ادراج ارفاق مربع البحث عن الملف ارفاق

(2) من قائمة تنسيق_ ارفاق_ مربع البحث عن الملف_ ارفاق

(3) من قائمة تحرير_ ارفاق_ مربع البحث عن الملف_ ارفاق

62)يمكن تعين اولويه للرساله للداله على اهميتها وهناك ثلاثه انواع من الاولويات منها

(1)الاولويه العاديه

(2)الاولويه العاليه

(3)الاولويه المنخفضه

(4)جميع ماسبق

63_ يعبر عن الاولويه العاليه بالرمز

(1)تعجب حمراء

(2)سهم ازرق

3)لاشي

64_ يعبر عن الاولويه المنخفضه بالرمز

1)تعجب حمراء

2)سهم ازرق

3)لاشي

65_ يعبر عن الاولويه العاديه بالرمز

1) تعجب حمراء

2)سهم ازرق

3)لاتحمل اي دلالة

66_ كيفية تعيين الاوليه او الافضليه للرساله

1)من قائمة رساله -الافضليه -اختيار نوع الافضليه المراده

2) من قائمة تحرير -الافضليه -اختيار نوع الافضليه المراده

3) من قائمة ملف -الافضليه -اختيار نوع الافضليه المراده

4)لاشي مماذكر

67_ هناك طريقتين لارسال الرساله هما

1) ارسال من شريط الادوات

2) ارسال /تلقى

3) 1و2

4) لا شي مماذكر

68_ للبحث عن اي رسائل في الخادم بالنقر على

1)ارسال/ تلقى

2) ارسال

3) جميع ماسبق

69-مامعنى اعاده توجيه الرساله

1)ان تقوم بإرسال الرساله التي وصلت اليك من شخص ما الى شخص اخر

2) ان تقوم استقبال الرساله التي وصلت اليك من شخص ما

3)جميع ماسبق

70_ يظهر في الرساله المعاده التوجيه الرمز

1)FW

2)CCB

4)لاشي مماذكر

71_ لايمكن حذف ملف مرفق في رساله مرسله اليك الا اذا

1)اعادة توجيه هذه الرساله الي شخص اخر

2)لاشي مماذكر

72_ لحذف مرفق في الرساله تم اعداد مسبقا بعد تغير رايك في ارفاق الملف يكون عن طريق

1)مربع ارفاق_ مسح

2)النقر في زر الفأره على الملف_ ثم ازاله

3)لاشي مماسبق

4)1و2

((المجموعة الأولى))

مش-Alali-رف

دلو

خالد1166

اميرة الور]

Nod

[[الثانيه بسمة . وردة روجي . حنين الذكري . نورة بنت حمد . ابراهيم الملح

||التميز2000 - محمد ال فهاد - ♥Viõlã♥ -سمو الأخلاق|| - ĀnāṇāŚāṅ -

[[تذكار _ فجر _ هنوف _ Joody _ ابو اليأس]]

[مش ميزوكي رفة ،، سارون ،، IcePrinces ،، تخفي هواها]

عمل طالبات وطلاب مستوى ثالثوبالتوفيق للجميع

وانتهى وبحمد الله

اللهم إني أستودعك ما قرأت وما حفظت وما تعلمت

فرده لي عند حاجتي إليه

إنك على كل شيء قدير

إعداد وتنسيق

سمو الأخلاق