

أختبر نفسك في تثقيف المعلومات (٢)

س / تطور مصطلح تكنولوجيا المعلومات ليصبح ؟

- 1- تكنولوجيا المعلومات
- 2- تكنولوجيا الاتصالات
- 3- تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- 4- تكنولوجيا الثقافه

الآجابہ ((3))

س / تعريف الحاسب ؟

- 1-هي الاجزاء الملموسة من الحاسب مثل الشاشة
- 2-هو جهاز الكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- 3-هم اشخاص يقومون بتنفيذ البرمجيات على الحاسب لانجاز بعض المهام
- 4-هي المكونات غير الملموسة من برامج ومجموعة تعليمات تتحكم بعمل الحاسب

الآجابہ ((2))

س / تعريف المستخدمين ؟

- 1-هي الاجزاء الملموسة من الحاسب مثل الشاشة
- 2-هو جهاز الكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- 3-هم اشخاص يقومون بتنفيذ البرمجيات على الحاسب لانجاز بعض المهام
- 4-هي المكونات غير الملموسة من برامج ومجموعة تعليمات تتحكم بعمل الحاسب

الآجابہ ((3))

س / تعريف البرمجيات ؟

- 1-هي الاجزاء الملموسة من الحاسب مثل الشاشة
- 2-هو جهاز الكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
- 3-هم اشخاص يقومون بتنفيذ البرمجيات على الحاسب لانجاز بعض المهام
- 4-هي المكونات غير الملموسة من برامج ومجموعة تعليمات تتحكم بعمل الحاسب

الآجابہ ((4))

س / تعريف المعدات ؟

- 1- هي الاجزاء الملموسة من الحاسب مثل الشاشة
 - 2- هو جهاز الكتروني قابل للبرمجة وقادر على تخزين البيانات واسترجاعها ومعالجتها
 - 3- هم اشخاص يقومون بتنفيذ البرمجيات على الحاسب لانجاز بعض المهام
 - 4- هي المكونات غير الملموسة من برامج ومجموعة تعليمات تتحكم بعمل الحاسب
- الاجابه ((1))

س / عبارة عن صندوق له عدة فتحات ومنافذ ومصادر ضوئية صغيرة ويحتوي على العناصر الاساسية التي يتكون منها الحاسب ؟

- 1 - ram
- 2- وحدة المعالجة المركزية
- 3 - rom
- 4- وحدة النظام

الاجابه ((4))

س / ميزتها انها متطابرة وتؤثر كثير بأداء الحاسب ؟

- 1 - ram
- 2- وحدة المعالجة المركزية
- 3 - rom
- 4- وحدة النظام

الاجابه ((1))

س / هي مسؤولة عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج ؟

- 1 - ram
- 2- وحدة المعالجة المركزية
- 3 - rom
- 4- وحدة النظام

الاجابه ((2))

س / تقاس سرعتها MIPS ؟

- 1 - ram
- 2- وحدة المعالجة المركزية
- 3 - rom
- 4- وحدة النظام

الاجابه ((2))

س / لها نفس مواصفات الذاكرة الوصول العشوائي RAM ولكناه اسرع واصغر حجما ؟

ram - 1

2- وحدة المعالجة المركزية

rom - 3

4- ذاكره مخبأه

الآجابيه ((4))

س / هي شريحة خاصه متضمنة في لوحة النظام للحاسوب وهي تحتوي على البرمجيات اللازمة لجعل الحاسوب

يستنهض بشكل سليم ؟

ram - 1

2- وحدة المعالجة المركزية

rom - 3

4- ذاكره مخبأه

الآجابيه ((3))

س / تعتبر من وحدات الادخال والاخراج ؟

1- الكاميرا

2- شاشة اللمس

3- الكيبورد

4- شاشة العرض

الآجابيه ((2))

س / مصطلح عام يطلق على اي برنامج منفرد او مجموعة من البرامج والبيانات والمعلومات المخزنة ؟

1- البرمجيات

2- البرنامج

3- القوايس

4- الطرفيات

الآجابيه ((1))

س / هو مجموعة من التعليمات المتسلسلة التي تشغل الحاسب بالطريقة التي يريد المبرمج للقيام بمهة واحده ؟

1- البرمجيات

2- البرنامج

3- القوايس

4- الطرفيات

الآجابيه ((2))

س / من أنواع الشبكات التي يكون بينها كل الاجهزه متساوية وتخدم وتخدم ؟

- 1-السلكية
- 2-النند للنند
- 3-الخادم والعميل
- 4-اللاسلكية

الاجابه ((2))

س / توفر خدمات لاجهزة العملاء الاخرى ؟

- 1-السلكية
- 2-النند للنند
- 3-الخادم والعميل
- 4-اللاسلكية

الاجابه ((3))

س / تستخدم الالياف الضوئية ؟

- 1-السلكية
- 2-النند للنند
- 3-الخادم والعميل
- 4-اللاسلكية

الاجابه ((1))

س / تستخدم النقل موجات الراديو و موجات الميكروويف ؟

- 1-السلكية
- 2-النند للنند
- 3-الخادم والعميل
- 4-اللاسلكية

الاجابه ((4))

س / يمكنك تشغيل البوير بوينت عن طريق ؟

- 1- القائمة ، كافة البرامج ؛ البوير بوينت
- 2- النقر المزدوج على ملف عرض تقديمي
- 3- عن طريق لوحة التحكم
- 4- لآشي مما سبق

الآجابته ((2))

س / يمكننا حفظ ملف بوير بوينت بصيغه عرض غير قابل للتعديل مع الأمتداد ؟

- 1- ppt
- 2- pptx
- 3- ppts
- 4- pptsx

الآجابته ((4))

س / طريقة العرض العادية تمكن من تصميم العرض التقديمي وهي تعرض لنا؟

- 1- عنصرين
- 2- عنصر
- 3- عناصر
- 4- اربع عناصر

الآجابته ((3))

س / هي الارقام او الحروف او الرموز او الكلمات القابلة للمعالجة بواسطة الحاسب ؟

- 1- المعلومات
- 2- البيانات
- 3- قواعد البيانات
- 4- التطبيقات

الآجابته ((2))

س / هي البيانات تم تنظيمها او معالجتها لتحقيق أقصى استفادة منها وهي تدل على شي مفيد ؟

- 1- المعلومات
- 2- البيانات
- 3- قواعد البيانات
- 4- التطبيقات

الآجابته ((1))

س / قواعد البيانات الشبكية ؟

- 1- كل عنصر يتفرع من عنصر واحد فقط ويتفرع منه عدة عناصر
 - 2- كل عنصر يتفرع من عدة عناصر ويتفرع منه عدة عناصر
 - 3- تخزن البيانات في جداول ثنائية الابعاد وتربطها علاقات فيما بينهما اكسس
 - 4- تخزن البيانات على شكل كائنات وعندها مفهوم الكبسلة الوراثيه وتعدد الاشكال
- الاجابه ((2))

س / قواعد البيانات الهرمية ؟

- 1- كل عنصر يتفرع من عنصر واحد فقط ويتفرع منه عدة عناصر
 - 2- كل عنصر يتفرع من عدة عناصر ويتفرع منه عدة عناصر
 - 3- تخزن البيانات في جداول ثنائية الابعاد وتربطها علاقات فيما بينهما اكسس
 - 4- تخزن البيانات على شكل كائنات وعندها مفهوم الكبسلة الوراثيه وتعدد الاشكال
- الاجابه ((1))

س / قواعد البيانات الكائنية التوجيهية ؟

- 1- كل عنصر يتفرع من عنصر واحد فقط ويتفرع منه عدة عناصر
 - 2- كل عنصر يتفرع من عدة عناصر ويتفرع منه عدة عناصر
 - 3- تخزن البيانات في جداول ثنائية الابعاد وتربطها علاقات فيما بينهما اكسس
 - 4- تخزن البيانات على شكل كائنات وعندها مفهوم الكبسلة الوراثيه وتعدد الاشكال
- الاجابه ((4))

س / قواعد البيانات العلائقية ؟

- 1- كل عنصر يتفرع من عنصر واحد فقط ويتفرع منه عدة عناصر
 - 2- كل عنصر يتفرع من عدة عناصر ويتفرع منه عدة عناصر
 - 3- تخزن البيانات في جداول ثنائية الابعاد وتربطها علاقات فيما بينهما اكسس
 - 4- تخزن البيانات على شكل كائنات وعندها مفهوم الكبسلة الوراثيه وتعدد الاشكال
- الاجابه ((3))

س / يعتمد برنامج مايكروسوفت اكسس على ؟

- 1- النموذج الهرمي لقواعد البيانات
- 2- النموذج العلائقي لقواعد البيانات
- 3- النموذج الكائن لقواعد البيانات
- 4- النموذج الشبكي لقواعد البيانات

الاجابه ((2))

س / تستخدم الوحدات النمطية شفره برمجية بلغه ... للتطبيقات لانجاز مهامها ؟

1- فيجوال بيسك

2- الجافا

3- الهوتميل

4- الشبكية

الآجابيه ((1))

س / في برنامج اكسس اقصى حد ل النص (الاسماء والعناوين) ؟

1) 200 رمزا

2) 300 رمزا

3) 255 رمزا

4) 355 رمزا

الآجابيه ((3))

س / في برنامج اكسس اقصى حد ل المذكرة (لحقول الملاحظات) ؟

1) 24000 رمزا

2) 5500 رمزا

3) 60000 رمزا

4) 64000 رمزا

الآجابيه ((4))

س / كم نوعاً يوفره الاكسس من البيانات للحقول ؟

1) 9

2) 5

3) 10

4) 11

الآجابيه ((1))

س / للانتقال بين حقول السجل باستعمال مفتاح؟

tap -1

shift tap -2

enter -3

4 - الاجابة 1-2

الاجابه ((4))

س / تؤدي كثره الفهارس الى ؟

1- سرعة تنفيذ بعض الاستعلامات

2- بطء تنفيذ بعض الاستعلامات

3- لا يؤثر بشي

4- سهولة تنفيذ بعض الاستعلامات

الاجابه ((2))

س / هو احد انظمه قواعد البيانات المستعمله لضمان صحه العلاقات بين السجلات في الجداول وضمان عدم انشاء

او تعديل او حذف بيانات بطريقة خطأ ؟

1- الاستعلامات

2- التكامل المرجعي للعلاقات في الاكسس

3- لغة الاكسس

4- الجداول

الاجابه ((2))

س / علاقة رأس بآطراف تعني ؟

1- ان كل سجل من الجدول الاول يقابلة اكثر من سجل بالجدول الثاني وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني

يقابله اكثر من سجل في الجدول الاول

2- ان كل سجل من الجدول الاول يقابلة سجل واحد بالجدول الثاني

3- ان كل سجل من الجدول الاول يقابلة اكثر من سجل بالجدول الثاني

4- الجداول

الاجابه ((3))

س / علاقة اطراف بأ طرف ؟

- 1- ان كل سجل من الجدول الاول يقابلة اكثر من سجل بالجدول الثاني وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابله اكثر من سجل في الجدول الاول
- 2- ان كل سجل من الجدول الاول يقابلة سجل واحد بالجدول الثاني
- 3- ان كل سجل من الجدول الاول يقابلة اكثر من سجل بالجدول الثاني
- 4- الجداول

الاجابه ((1))

س / علاقة رأس بآ رأس ؟

- 1- ان كل سجل من الجدول الاول يقابلة اكثر من سجل بالجدول الثاني وفي المقابل كل سجل في الجدول الثاني يقابله اكثر من سجل في الجدول الاول
- 2- ان كل سجل من الجدول الاول يقابلة سجل واحد بالجدول الثاني
- 3- ان كل سجل من الجدول الاول يقابلة اكثر من سجل بالجدول الثاني
- 4- الجداول

الاجابه ((2))

س / يوفر اكسس عدة انواع من النماذج مثل نموذج منقسم ؟

- 1- يقوم بعرض البيانات بطريقة النموذج بسيط في الاعلى وبشكل ورقة بيانات في الاسفل
- 2- يظهر واجهه تحتوي سجل واحد
- 3- يعرض سجلات متعدده بشكل ورقة بيانات
- 4- يستعمل لاضافة العناصر اليه

الاجابه ((1))

س / يوفر اكسس عدة انواع من النماذج مثل نموذج الفارغ ؟

- 1- يقوم بعرض البيانات بطريقة النموذج بسيط في الاعلى وبشكل ورقة بيانات في الاسفل
- 2- يظهر واجهه تحتوي سجل واحد
- 3- يعرض سجلات متعدده بشكل ورقة بيانات
- 4- يستعمل لاضافة العناصر اليه

الاجابه ((4))

س / يوفر اكسس عدة انواع من النماذج مثل النموذج البسيط ؟

- 1- يقوم بعرض البيانات بطريقة النموذج بسيط في الاعلى وبشكل ورقة بيانات في الاسفل
- 2- يظهر واجهه تحتوي سجل واحد
- 3- يعرض سجلات متعددة بشكل ورقة بيانات
- 4- يستعمل لاضافة العناصر اليه

الاجابه ((2))

س / يوفر اكسس عدة انواع من النماذج مثل نموذج العناصر المتعدده ؟

- 1- يقوم بعرض البيانات بطريقة النموذج بسيط في الاعلى وبشكل ورقة بيانات في الاسفل
- 2- يظهر واجهه تحتوي سجل واحد
- 3- يعرض سجلات متعددة بشكل ورقة بيانات
- 4- يستعمل لاضافة العناصر اليه

الاجابه ((3))

س / تركز تكنولوجيا المعلومات على:

- 1-المعدات والمستخدمين
- 2- المستخدمين والبرمجيات
- 3-المعدات والبرمجيات
- 4-معدات الشبكة وأسلاكها

الاجابه ((3))

س / لغات البرمجة التي تعتمد على معمارية الحاسب هي:

1. لغات التجميع.
- 2 (اللغات عالية المستوى
- 3 (مولدات التقارير
- 4 (اللغات كائنية التوجه

الاجابه ((1))

س / البرنامج الذي يقرأ برنامج المصدر بالكامل ويتحقق من صحته ويقوم بتحويله إلى برنامج هدف هو:

1 - المصحح.corrector

2 - المنفذ.executer

3 - المترجم.translator

4 - المفسر.interpreter

الآجابته ((3))

س / يرتكز مفهوم تعدد المهام Multithreading على .:

1. تنفيذ عدة مهام على حاسب واحد له وحدة معالجة مركزية واحدة فقط.

2. تنفيذ عدة مهام على عدة حاسبات لكل منها وحدة معالجة مركزية واحدة فقط.

3. تنفيذ عدة مهام على حاسب واحد له عدة وحدات معالجة مركزية.

4. تنفيذ عدة مهام من قبل عدة مستخدمين على عدة حاسبات مرتبطة بشبكة

الآجابته ((1))

س / قائمة زر أوفيس هي:

1. تعد الشريط البديل والأساسي للقوائم وأشرطة الأدوات الموجودة في الإصدارات السابقة

2. تضم الأوامر المستخدمة بكثرة ويمكن تعديلها حسب رغبة المستخدم.

3. مشابه لقائمة ملف في الإصدارات السابقة ويضم الأوامر الأساسية للعمل على الملف

4. تعرض فيه صور مصغرة للشرائح المكونة للعرض التقديمي تمكن من التنقل بين الشرائح.

الآجابته ((3))

س / يتم إدخال المعلومات الخاصة بالمعلق ليتذكر أمور لاتعرض للجمهور في:

- جزء الشرائح.

2. المخطط التفصيلي

3. قائمة الشرائح.

4. جزء الملاحظات

الآجابته ((4))

س / لتعديل بعض خصائص الشريحة او اي عنصر فيها يمكن:

1. تحديد العنصر المعني ثم الدخول للتبويب إدراج insert لتعديل الخصائص المعنية
 2. لا يمكن إجراء ذلك مباشرة دون الدخول لقلب العنصر.
 3. النقر بزر الفأرة الأيسر على العنصر المعني لفتح قائمة بالأوامر الممكن تطبيقها
 4. النقر بزر الفأرة الأيمن على العنصر المعني لفتح قائمة بالأوامر الممكن تطبيقها
- الآجابته ((4))

س / لتحديد الرقم الذي يبدأ منه ترقيم الشرائح نذهب إلى:

1. تبويب إدراج insert ثم مجموعة نص text ثم رقم الصفحة
 2. تبويب إدراج insert ثم مجموعة نص text ثم رأس وتذييل.
 3. تبويب تصميم design ثم مجموعة اعداد الصفحة page setup
 4. تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة اعداد الصفحة page setup
- الآجابته ((3))

س / عند تداخل الكائنات وتغطية بعضها البعض يمكن ترتيب ظهورهم من خلال:

1. تبويب ادوات الرسم drawing tools ثم مجموعة تنسيق format ثم مجموعة ترتيب arrange
 2. تبويب ادوات الصورة picture tools ثم مجموعة رسم drawing ثم مجموعة ترتيب arrange
 3. تبويب ادوات المخطط chart tools ثم مجموعة رسم drawing ثم مجموعة ترتيب arrange
 4. كل الاجابات المذكورة صحيحة
- الآجابته ((4))

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

1. التقرير report
2. الاستعلام querie
3. الجداول table
4. النموذج form

الآجابته ((4))

س / يمكن التعديل على خصائص الحقول 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

الاجابه ((1))

س / الفرق بين التصفية والاستعلام:

1. استخراج سجلات وفقاً لمعيار محدد
2. يستخرج الاستعلام كامل السجلات بينما تستخرج التصفية بعض حقول السجلات
3. يستخرج التصفية كامل السجلات بينما تستخرج الاستعلام بعض حقول السجلات
4. لا فرق بينهما

الاجابه ((3))

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 ٠ الى ٩)
4. احلال مكان الاحرف التي بين { } اي حرف منها فقط وليس كلها دفعة واحدة

الاجابه ((4))

س / يتم استعمال شريط التمرير معال نماذج من اجل:

1. التنقل بين السجلات
2. اضافة سجل جديد
3. معرفة رقم السجل الحالي وعدد السجلات الكلي
4. كل الاجابات المذكورة صحيحة

الاجابه ((4))

س / ليس من طرق عرض النماذج:

1. طريقة عرض النماذج
2. طريقة عرض التنفيذ
3. طريقة عرض التصميم
4. طريقة عرض التخطيط

الآجابہ ((2))

س / ملف خاص يخزن تلقائياً في الحاسب عند زيارة صفحة ويب معين ليسهل لاحقاً عرض الصفحة:

- Cache -1
- C oo kie -2
- Modem -3
- Favorites -4

الآجابہ ((2))

س / المفضلة Favorites عبارة عن:

1. تخزين الصفحات التي زرتها سابقاً للرجوع إليها بسهولة
2. تخزين المواقع التي ترغب بالرجوع إليها لاحقاً
3. متصفح الانترنت الافضل لتسريع التحميل
4. القوائم البريدية التي يفضلها المتصفح

الآجابہ ((1))

س / اي بروتوكول يستعمل لنقل ملفات من الكمبيوتر الى اخر على شبكة الانترنت:

- URL -1
- HTTP -2
- FTP -3
- HTML -4

الآجابہ ((3))