

## أسئلة اختبار مادة تقنية المعلومات (٠٢) نموذج آخر

### ملف مصحح ومعتمد وموثوق

١- الذي يسمح بالتنقل بين مواقع صفحات الويب :

أ- الارتباط المباشر.

ب- الارتباط التشعبي.

ج- فهارس الصفحات.

د- تداخل الصفحات.

٢- من الأمور التي لا يمكن تغييرها في الرسم من النوع Smart art:

أ- تغيير لون الظل.

ب- تغيير عناصره.

ج- تغيير حجمه.

د- تغيير نوعه. هذا الجواب الصحيح

٣- من نظم التشغيل:

أ- أنسي ANSI.

ب- وين رار Winrar.

ج- لينكس Linux.

د- ووركس Works.

٤- السمات هي عبارته عن:

أ- إعدادات جاهزه خاصه بخلفية الشاشة.

ب- إعدادات جاهزه خاصه بألوان وخطوط النصوص في الشرائح.

ج- إعدادات جاهزه خاصه بتنسيق كامل للشرائح.

د- إعدادات جاهزه لقوالب العروض التقديميه.

٥- البرنامج الذي يقرأ برنامج المصدر ويعالجه سطرًا سطرًا للتحقق من صحته وتنفيذه مباشرة:

أ- المترجم Translator.

ب- المفسر Interpreter.

ج- المصحح Corrector.

د- المنفذ Executer.

٦- الأمر البديل للقوائم وأشرطة الأدوات في الإصدارات السابقة لبوربوينت ٢٠٠٧ هو:

أ- قائمة زر أوفيس.

ب- شريط التبويبات Ribbon.

ج- مجموعة الأدوات في تبويب الصفحة الرئيسية.

د- الجزء الذي يعرض مصغرات الشرائح.

٧- ما الأمر غير الصحيح بخصوص شريط أدوات الوصول السريع في بوربوينت:

أ- يضم الأوامر نادرة الإستخدام.

ب- يأتي جمب زر أوفيس.

ج- يكون الشريط مرئي على الدوام.

د- هو جزء من شريط العنوان.

٨- أي نوع بيانات للحقول يصلح لكتابة ملاحظات:

أ- Text.

ب- Note.

ج- Memo.

د- OLE.

٩- تستعمل الخاصية نص تحقق الصحة Validation Text لتحديد:

أ- شرط الذي يجب أن تحققه القيم تكون مقبولة. هذا Validation rule

ب- نص رسالة التنبيه في حال الخطأ بالقيم المدخلة. هذا الجواب الصحيح

ج- صيغة تحقيق قناع الإدخال للقيم.

د- مثال للقيم التي يجب إدخالها لإظهاره عند طلبه.

١٠- الفرق بين التصفيه والإستعلام:

أ- التصفية هي استعلام محدود. هذا الجواب الصحيح

ب- الإستعلام هو تصفيه محدود.

ج- لا يوجد أي علاقه فيما بينهما.

د- لا فرق بينهما أبداً.

١١- من العلاقات بين الجداول التي تستوجب تعريف جدول ربط Junction Table هي:

أ- علاقة رأس بأطراف one-to-many.

ب- علاقة رأس برأس one-to-one.

ج- علاقة أطراف بأطراف many-to-many.

د- لا يوجد هكذا علاقات مع أكسس.

١٢- أي من التالي غير صحيح في بوربوينت:

أ- يمكن إضافة تأثير حركه لأي عنصر نصي أو كائني في الشريحه.

ب- لا يمكن تحديد تأثير حركه خلال الإنتقال بين الشرائح.

ج- يمكن تحديد تأثير حركه لدخول العنصر في الشريحه.

د- يمكن التحكم بسرعه حركة دخول العناصر مع تأثير الحركه.

١٣- للعمل على التعداد النقطي نذهب إلى:

- أ- التبويب تصميم Design ثم مجموعة التنقيط والترقيم Pullet and Number.  
ب- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة التنقيط والترقيم Pullet and Number.  
ج- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Page setup.  
د- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة فقره Paragraph.

١٤- عند إختيار الأمر فتح Open لفتح عرض تقديمي:

- أ- يتم مباشره فتح العرض التقديمي المعني.  
ب- يتم فتح مربع الحوار فتح.  
ج- يتم فتح عرض تقديمي افتراضي.  
د- يتم فتح اخر عرض تقديمي ثم العمل عليه.  
١٥- أي من التالي خطأ بخصوص حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات:  
أ- إحلال مكان الرمز \* أي حرف أو مجموعة حروف.  
ب- إحلال مكان الرمز ؟ حرف واحد فقط من الحروف.  
ج- إحلال مكان الرمز # رقم واحد فقط من الأرقام (٠ من إلى ٩)  
د- إحلال مكان الأحرف التي بين < > أي حرف منها فقط وليس دفعه واحده

١٦- ليس من أدوات الأتصال بالانترنت:

- أ- بطاقة المودم.  
ب- خط الهاتف.  
ج- حساب مستخدم ويندوز.  
د- مزود خدمة الانترنت.

١٧- مجموعة البيانات المرتبه والمنظمه بأسلوب محدد للإستفاده منها لاحقاً هي:

- ١- أسس البيانات.
- ٢- نظم قواعد البيانات.
- ٣- جداول البيانات.
- ٤- قواعد البيانات. هذا الجواب الصحيح

١٨- لرسم الخطوط الأفقيه والعاموديه بشكل دقيق نقوم خلال رسمها بالضغط على:

أ- المفتاح Ctrl.

ب- المفتاح Shift.

ج- المفتاح Tab

د- المفتاح Insert.

١٩- من الأمور التي يمكن إدراجها على الشريحه:

أ- قصاصه فنيه.

ب- مخطط.

ج- جدول.

د- كل الإجابات المذكوره صحيحه.

٢٠- الكائن الذي يستعمل لعرض البيانات فقط بترتيب محدد ثم طباعته في اكسس:

أ- التقرير Report.

ب- عمودياً.

ج- محورياً.

د- كل الإجابات السابقة صحيحه.

٢١- تستخدم عملية تجميع الكائنات الرسومية shapes من أجل:

أ- مزجها مع بعضها البعض لتصبح تشكل كائن واحد.

ب- ربطها مع بعضها البعض للعمل عليها كأنها كائن واحد.

ج- لمعرفة إمكانية تجانس هذه الكائنات الرسومية مع بعضها البعض.

د- لترتيبها فوق بعضها البعض كي لا تتداخل.

٢٢- عملية Upload للبيانات تتم من:

أ- عميل إلى خادم.

ب- خادم إلى خادم آخر.

ج- خادم إلى عميل.

د- عميل إلى عميل آخر .

٢٣/ اللغة التي تستعمل لتصميم مواقع الويب هي لغة:

أ- UML.

ب- HTML.

ج- HTTP .

د- FTP .

٢٤- لإدراج رقم الشريحة في أي مكان داخل الشريحة الحاليه فقط:

أ- من خلال مربع حوار رأس وتذييل الذي نفتحه من التبويب إدراج.

ب- من خلال الأمر رقم الشريحة تبويب الصفحة الرئيسي.

ج- من خلال الأمر رقم الشريحة من المجموعه نص في التبويب إدراج. هذه الجواب الصحيح

د- لا يمكن إدراج رقم الشريحة على شريحة واحده فقط.

٢٥- يمكن إجراء بحث دقيق بإستعمال الرموز:

أ- - ، + ، و x.

ب- - ، / و \*.

ج- + ، = و -.

د- " " ، - و \*.

٢٦- لتغيير مظهر النص:

أ- نستعمل الأوامر في مجموعة الخط.

ب- نستعمل الأوامر في مجموعة الفقره.

ج- نستعمل الأوامر في مجموعة التصميم.

د- نستعمل الأوامر في مجموعة الإدراج.

٢٧- مكان في القرص الصلب يستعمل لتخزين صفحات الويب التي زررتها مؤخرا:

أ- Cache .

ب- Cookie .

ج- Modem .

د- Cooking .

٢٨- لإنشاء شريحة جديدة:

أ- من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة التصميم الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة.

ب- بالنقر في وسط الشريحة الحالية بزر الفأرة الأيمن و اختيار شريحة جديدة.

ج- من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة.

د- من خلال التبويب إدراج insert ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة.

٢٩- يحدد المعيار مع الإستعلامات:

أ- الحقول التي ستظهر كنتيجة للإستعلام.

ب- الشرط على حقول الإستعلام. هذا الجواب الصحيح

ج- الجداول التي يبني عليها الإستعلام.

د- طريقة ترتيب الحقول في نتيجة الإستعلام.

٣٠- ليست من وظائف نظم التشغيل:

- أ- تمكين البرامج التطبيقية من استخدام المعدات.
- ب- إدارة الذاكرة الرئيسية ووحدات التخزين.
- ج- إدارة الملفات وتنظيمها في مجلدات والفهارس وإجراء العمليات عليها.
- د- إعاقة البرامج التطبيقية من الوصول للذاكرة المخصصة لها.

٣١- لتحديد الصوت المراد تشغيله مع تأثير الحركة لكائن ما بعد فتح جزء حركات مخصصه:

- أ- من القائمة الخاصة بتحديد الصوت.
- ب- لا يمكن تحديد حركه وصوت معا.
- ج- من خلال مربع حوار تأثيرات الحركة.
- د- من خلال مربع الحوار خيارات التأثير.

٣٢- لإنشاء شريحه جديده:

- أ- من خلال التبويب الرئيسي Home ثم مجموعة الشرائح.
- ب- من خلال التبويب الرئيسي Home ثم مجموعة تصميم الشرائح.
- ج- بالنقر في وسط الشريحة الحاليه بزر الفأره الأيمن وإختيار شريحه جديده.
- د- من خلال التبويب إدراج Insert ثم مجموعة الشرائح.

٣٣- لإدراج نص أو تاريخ في أي مكان على الشريحه نذهب إلى:

- أ- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة نص text.
- ب- التبويب إدراج insert ثم المجموعة نص text.
- ج- التبويب تصميم design ثم المجموعة نص text.
- د- النقر بزر الفأره الأيمن على الشريحه وإختيار إدراج.

٣٤- أي طريقة عرض للنموذج يمكن من خلال معاينة البيانات وإجراء التغيير على تصميمه:

أ- طريقة عرض النماذج.

ب- طريقة عرض التحليل.

ج- طريقة عرض التصميم.

د- طريقة عرض التخطيط.

٣٥- يمكن إجراء استدارة للكائن بعد النقر عليه وتحديد من خلال:

أ- المربعات التي تظهر على أطرافه.

ب- الدوائر التي تظهر على زواياه.

ج- الدائرة الخضراء التي تظهر متصلة بأعلى الكائن بخط.

د- المربع الأخضر الذي يظهر متصل بأعلى الكائن بخط.

٣٦- الأمر الذي لا يتميز به العنوان البريدي:

أ- عادة مايكتب بأحرف كبيره.

ب- عادة مايكتب بأحرف صغيره.

ج- يفضل الرمز @ بين إسم المستخدم والشركة المزودة لخدمة البريد.

د- لا يمكن لمزود الخدمه من تعيين نفس إسم المستخدم لعدة مشتركين.

٣٧- من تشكيلات الشبكات:

أ- الشبكة المحليه LAN.

ب- الشبكة الواسعه WAN.

ج- شبكة النجمه STAR.

د- الشبكة الخليه MOBILE.

٣٨- واجهة البرمجيات الصديقه للمستخدم هي:

أ- واجهة التخاطب بكتابة الأوامر.

ب- واجهة المستخدم الرسومي.

ج- واجهة المستخدم الصوتيه.

د- واجهة التخاطب بالإشاره.

٣٩- أي بروتوكول يستعمل لنقل الملفات من كمبيوتر إلى آخر على شبكة الإنترنت:

أ- URL.

ب- HTTP.

ج- FTP.

د- HTML.

٤٠- المقصود بالمراحل الإنتقاليه للشرائح:

أ- تجهيز نسخ غير نهائيه من شرائح العرض التقديمي.

ب- تحديد طريقة إختفاء وظهور الشرائح خلال العرض.

ج- إنشاء شرائح العرض التقديمي على مراحل.

د- كل الإجابات المذكوره صحيحه.

٤١- أي من التالي لا يظهر في واجهة تصميم الجداول:

أ- أسم الحقل.

ب- خصائص الحقل.

ج- قيم الحقل.

د- وصف الحقل.

٤٢- يستخدم حقل المفتاح الأساسي primary key للتمكن من التفريق بين:

- أ- الحقول بشكل فريد لا يحتمل اللبس.
- ب- الملفات بشكل فريد لا يحتمل اللبس.
- ج- الجداول بشكل فريد لا يحتمل اللبس.
- د- السجلات بشكل فريد لا يحتمل اللبس.

٤٣- لتحديد الرقم الذي يبدأ منه ترقيم الشرائح نذهب إلى:

- أ- التبويب تصميم design ثم مجموعة إعداد الصفحة Page setup.
- ب- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم كجموعة إعداد الصفحة Page setup .
- ج- التبويب إدراج Insert ثم مجموعة نص Text ثم رأس وتذييل.
- د- التبويب إدراج Insert ثم مجموعة نص Text ثم رقم الصفحة.

٤٤- تمكن الدوائر والمربعات التي تظهر على أطراف الكائن عند النقر عليه من:

- أ- رؤية الكائن بشكل أفضل.
- ب- ربط الكائن بالشريحة.
- ج- تغيير حجم الكائن.
- د- تغيير مكان الكائن.

٤٥- من خلال مجموعة الفقره Paragraph لا يمكن تغيير:

- أ- تباعد الأحرف.
- ب- تباعد الأسطر.
- ج- محاذاة النص.
- د- إتجاه الكتابة.

٤٦- الكائن الذي يستعمل لطرح أسئلة حول البيانات المخزنه في قاعدة البيانات في أكسس هو:

أ- التقرير Report.

ب- الإستعلام Query.

ج- الجدول Table.

د- النموذج Form.

٤٧- الكائن الذي يستعمل لعرض البيانات أو إدخالها في أكسس هو:

أ- التقرير Report.

ب- الإستعلام Query.

ج- الجدول Table.

د- النموذج Form.

٤٨- ملف خاص يخزن تلقائيا في الحاسب عند زيارة صفحة ويب معين ليسهل لاحقا عرض الصفحه:

أ- Cache.

ب- Modem.

ج- Cooking.

د- Cookie. هذا الجواب الصحيح

٤٩- بروتوكول اتصال بين خادم وبين عميل لاسترجاع وتشغيل صفحات المواقع لعرضها على العميل:

أ- URL.

ب- HTTP.

ج- FTP.

د- HTML.

٥٠- لا يمكن إستعراض العرض التقديمي بواسطة:

أ- جهاز عرض المايكرو فيلم.

ب- جهاز عرض الشفافيات.

ج- شاشة جهاز الحاسب.

د- صفحة ويب.

٥١- تكنولوجيا المعلومات عبارته عن:

أ- مجموعة أفراد تساعد في إستقبال المعلومات ومعالجتها وتخزينها ونقلها بشكل إلكتروني بإستخدام الحاسب.

ب- مجموعة أدوات تساعد في إستقبال المعلومات ومعالجتها وتخزينها ونقلها بشكل إلكتروني بإستخدام الحاسب.

ج- مجموعة أدوات تساعد في إستقبال المعلومات ومعالجتها وتخزينها ونقلها بشكل يدوي على إستخدام الحاسب.

د- مجموعة أفراد تساعد في إستقبال المعلومات ومعالجتها وتخزينها ونقلها بشكل يدوي على إستخدام الحاسب.

٥٢- لتحديد إتجاه الكتابة من اليمين إلى اليسار أو العكس نذهب إلى:

أ- تبويب الصفحة الرئيسيه Home ثم المجموعة خط Font.

ب- تبويب الصفحة الرئيسيه Home ثم المجموعة شرائح Slides.

ج- تبويب الصفحة الرئيسيه Home ثم المجموعة فقره Paragraph.

د- تبويب الصفحة الرئيسيه Home ثم المجموعة إتجاه Direction.

٥٣- لتكرار الشريحه نذهب إلى:

أ- التبويب تصميم Design ثم مجموعة التنقيط والترقيم Pullet & Number.

ب- تبويب الصفحة الرئيسيه Home ثم مجموعة الشرائح ثم القائمة إدراج شريحه. صح

ج- تبويب الصفحة الرئيسيه Home ثم مجموعة التكرار ثم الأمر شريحه.

د- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة فقره Paragraph.

٥٤- لنقل وحذف ونسخ محتوى الشريحه نستعمل الأوامر في:

أ- تبويب التصميم Design.

ب- مجموعة التحرير Editing.

ج- مجموعة الحافظه Clipboard.

د- مجموعة النسخ واللصق Cut&paste.

٥٥- لغات البرمجه التي تستعمل مع قواعد البيانات هي:

أ- لغات التجميع.

ب- اللغات عالية المستوى.

ج- اللغات كائنية التوجه.

د- مولدات التقارير.

٥٦- يتم إظهار الشرائح على شكل نصي بشكل متتالي لكل الشرائح من خلال:

أ- التبويب التفصيلي في فارز الشرائح.

ب- التبويب التفصيلي في عارض الشرائح.

ج- التبويب التفصيلي في جزء الشرائح.

٥٧- لا يقوم به شريط الحاله:

أ- إحتواء أزرار للتنقل بين طرق عرض العرض التقديمي.

ب- إظهار معلومات عن لون خلفية الشرائح وإعدادات الشرائح.

ج- إحتواء شريط للتكبير والتصغير وإظهار نسبة تكبير الشريحه.

د- إظهار معلومات عن العرض التقديمي.

٥٨- المعلومات الخاصه بالمعلق حيث يمكن طباعتها ليتذكرها وهي لاتظهر خلال العرض:

أ- رأس وتذييل الشريحه.

ب- خلفية الشريحه.

ج- جزء الملاحظات.

د- المخطط التفصيلي.

٥٩- العرض التقديمي المخزن مع الإمتداد PPTX:

أ- يمكن فتحه مع بوربوينت الإصدار ٢٠٠٧ فقط.

ب- يمكن فتحه مع بوربوينت الإصدار ٩٧-٢٠٠٣ فقط.

ج- يمكن فتحه مع بوربوينت الإصدار ٩٧-٢٠٠٣ أو ٢٠٠٧.

د- يمكن فتحه مع أي إصدار البوربوينت.

٦٠- يمكن الدخول تحديد لون خلفية الشرائح Slides background من خلال:

أ- التبويب تصميم Design ثم مجموعة أنماط الخلفية Background Styles.

ب- التبويب تصميم Design ثم مجموعة خلفيه Background.

ج- التبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة خلفيه Background.

د- التبويب إدراج Insert ثم مجموعة صيغة الخلفية Format Background.

٦١- ليس من الإعتبارات الأمنية:

أ- إستعمال التشفير لنقل البيانات الخاصه.

ب- الشهادات الرقميّه لتحديد المواقع الموثوقه.

ج- حماية الأجزاء الخاصه بالمستخدم بكلمة سر.

د- الجدران الحديده لحماية شبكات الشركات.

٦٢- يمكن التعديل على حجم الحقل النصي في جدول ما من خلال:

أ- خصائص الحقول عند عرض تصميم جدول.

ب- خصائص الحقل في عرض ورقة البيانات.

ج- إدخال القيمه النصيه الفعليه للحقل.

د- لا يمكن تغيير حجم الحقل النصي المحدد على ٢٥٥.

٦٣- قائمة زر أوفيس هي:

أ- شبكة.

ب- عرض تقديمي : جديد ، فتح ، حفظ.

٦٤- الكائن الذي يستعمل لتخزين البيانات في أكسس هو:

أ- التقرير Report.

ب- الإستعلام Query.

ج- الجدول Table.

د- النموذج Form.

٦٥- النظام في قواعد البيانات الذي يضمن صحة العلاقة بين سجلات الجداول المرتبطة:

أ- التكامل المنطقي.

ب- التكامل المرجعي.

ج- التكامل التحديثي.

د- التكامل الإلغائي.

٦٦- أي من التالي لا يظهر في واجهة تصميم الجدوال:

أ- إسم الحقل.

ب- خصائص الحقل.

ج- قيم الحقل.

د- وصف الحقل.

٦٧- لتغيير خصائص كائن من النوع أشكال Shapes نذهب إلى:

أ- التبويب أدوات الرسم Drawing tools.

ب- التبويب أدوات الصورة Picture tools.

ج- التبويب أدوات الجدول Table tools.

د- التبويب أدوات المخطط Chart tools.

٦٨- المقصود بمشاركة المعدات والبرمجيات والبيانات بين الأفراد للعمل عليها:

أ- العمل التوافقي.

ب- العمل المؤسسي.

ج- العمل الإجتماعي.

د- العمل الجماعي.

٦٩- أي من التالي يصلح ليكون مفتاح أساسي للطالب:

أ- إسم الطالب.

ب عمر الطالب.

ج- رقم الطالب.

د- جنس الطالب.

٧٠- من حسنات البريد الإلكتروني:

أ- سرعة التسليم.

ب- زهادة الكلفة.

ج- ارفاق الملفات.

د- كل الإجابات المذكوره صحيحه.

١/ يمكن إجراء استدارة للكائن بعد النقر عليه وتحديده من خلال:

- ١- المربعات التي تظهر على أطرافه.
- ٢- الدوائر التي تظهر على زواياه.
- ٣- الدائرة الخضراء التي تظهر متصلة بأعلى الكائن بخط.
- ٤- المربع الأخضر الذي يظهر متصل بأعلى الكائن بخط.

٢/ الأمر الخاص بتطبيق تأثيرات ظل على نص في الشريحة موجود في:

- ١- مجموعة الفقرة paragraph في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- ٢- مجموعة الخط font في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- ٣- مجموعة النصوص text في التبويب إدراج insert.
- ٤- مجموعة الخط في التبويب تصميم design.

٣/ يستخدم مع أكسس لعرض البيانات بشكل احترافي ثم طباعتها:

- ١- التقارير reports.
- ٢- الجداول tables.
- ٣- الجداول tables.
- ٤- النماذج forms.

٤/ ما يمكن إجراؤه من خلال مجموعة تحرير editing في تبويب الصفحة الرئيسية home:

- ١- بحث.
- ٢- استبدال.
- ٣- تحرير.
- ٤- كل الإجابات السابقة صحيحة.

٥/ لترقيم الشرائح في أسفلها:

- ١- يمكن إجراء ذلك من خلال مربع الحوار رأس وتذييل.
- ٢- يمكن إجراء ذلك من خلال مربع الحوار إعدادات الشريحة.
- ٣- يمكن إجراء ذلك من خلال مربع الحوار طباعة.
- ٤- لا يتيح بور بوينت إمكانية ترقيم الشرائح في أسفلها.

٦/ السمات themes هي عبارة عن إعدادات جاهزة خاصة:

- ١- بخلفية و فقرات الشرائح.
- ٢- بألوان و خطوط النصوص في الشرائح.
- ٣- بتنسيق متكامل للشرائح.
- ٤- بالعروض التقديمية القياسية.

٧/ اللغة التي تستخدم في تصميم مواقع الإنترنت:

- ١- URL.
- ٢- HTTP.
- ٣- FTP.
- ٤- HTML.

٨/ أي من العبارات التالية غير صحيحة:

- ١- يمكن إضافة تأثيرات حركة لأي عنصر نصي أو كائني في الشريحة.
- ٢- تصبح التأثيرات الحركية على الكائنات غير قابلة للتغيير بعد تحديدها.
- ٣- يمكن تحديد تأثيرات حركة لدخول العنصر في الشريحة.
- ٤- يمكن التحكم بسرعة حركة دخول العناصر مع تأثير الحركة.

٩/ تحتوي الأوامر التي تعمل على عرض تقديمي:

- ١- شريط أدوات الوصول السريع.
- ٢- تبويب الصفحة الرئيسية.
- ٣- قائمة زر أوفيس.
- ٤- التبويب تصميم.

١٠/ عند تنفيذ الأمر فتح open الذي يقوم بفتح عرض تقديمي موجود:

- ١- يتم إظهار مربع حوار لعرض العروض التقديمية التي تم فتحها حديثاً.
- ٢- يتم إظهار مربع حوار لاختيار العرض التقديمي المراد فتحه.
- ٣- يتم إظهار مربع حوار لفتح عرض تقديمي جديد.
- ٤- يتم فتح آخر عرض تقديمي تم العمل عليه.

١١/ يستخدم في أكسس لترح الأسئلة واستخراج البيانات من قاعدة البيانات:

- ١- الاستعلام queries.
- ٢- التقارير reports.
- ٣- الجداول tables.
- ٤- النماذج forms.

١٢/ الشريط البديل للقوائم و أشرطة الأدوات الموجودة في الإصدارات السابقة لبور بوينت هو:

- ١- شريط أدوات الوصول السريع.
- ٢- شريط التبويبات.
- ٣- شريط العنوان.
- ٤- شريط الحالة.

١٣/ يتم تخزين البيانات مع أكسس في:

- ١- التقارير reports.
- ٢- الاستعلام queries.
- ٣- الجداول tables.
- ٤- النماذج forms.

١٤/ من مكونات نظام الحاسوب:

- ١- المبرمج programmer.
- ٢- المصمم designer.
- ٣- المحلل analyst.
- ٤- المستخدم user.

١٥/ ملف خاص يخزن تلقائياً في الحاسب عند زيارة مواقع الويب ليسهل الدخول إليها لاحقاً:

- ١- history.
- ٢- cookie.
- ٣- modem.
- ٤- favorites.

١٦/ ليس من طرق التواصل عبر الإنترنت:

- ١- الارتباط التشعبي.
- ٢- اللوحات الإخبارية.
- ٣- غرف المحادثة.
- ٤- المؤتمرات المرئية.

١٧/ عبارة عن مجموعة أدوات تساعد في نقل و تخزين و معالجة المعلومات بشكل إلكتروني باستخدام الحاسب:

- ١- البرامج التلفازية.
- ٢- البرامج الحاسوبية.
- ٣- تكنولوجيا المعلومات.
- ٤- تكنولوجيا التواصل.

١٨ / تخزين ملاحظات طويلة يتم استخدام حقل من النوع:

١- مذكرة Memo.

٢- نص Text.

٣- فقرة Paragraph.

٤- كل الإجابات السابقة صحيحة.

١٩ / لتحديد شروط التحقق من القيم المدخلة في الحقل نستعمل الخاصية:

١- نص تحقق الصحة validation text.

٢- قاعدة التحقق من الصحة validation rule.

٣- السماح بطول صفري allow zero length.

٤- القيمة الافتراضية default value.

٢٠ / يتم استعمال المفتاح shift عند رسم خط للحصول على خطوط مستقيمة ومضبوط:

١- أفقياً.

٢- عمودياً.

٣- محورياً.

٤- كل الإجابات السابقة صحيحة.

٢١ / تستخدم عملية تجميع الكائنات الرسومية shapes من أجل:

١- مزجها مع بعضها البعض لتصبح تشكل كائن واحد.

٢- ربطها مع بعضها البعض للعمل عليها كأنها كائن واحد.

٣- لمعرفة إمكانية تجانس هذه الكائنات الرسومية مع بعضها البعض.

٤- لترتيبها فوق بعضها البعض كي لا تتداخل.

٢٢ / لتحديد اتجاه الكتابة من اليمين إلى اليسار أو العكس نذهب إلى:

١- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة خط font.

٢- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة فقرة paragraph.

٣- التبويب تصميم design ثم المجموعة شرائح فقرة paragraph.

٤- التبويب عرض view ثم المجموعة تحرير فقرة paragraph.

٢٣ / عند العمل على كائن جدول يظهر في شريط التبويبات تبويب جديد يسمح بالتغيير في شكل الجدول هو:

١- التبويب تخطيط layout.

٢- التبويب جدول table.

٣- التبويب تنسيق format.

٤- التبويب تصميم design.

٢٤ / ليس من الأمور التي يمكن إدراجها من خلال التبويب إدراج insert:

١- شريحة:

٢- مخطط.

٣- تاريخ.

٤- جدول.

٢٥ / أي من الكائنات يرتبط بسلاسل بيانات يتم فتحها في برنامج أكسل للتعديل عليها:

١- الجداول table.

٢- المخططات charts.

٣- المخططات الهيكلية smart Arts.

٤- مخططات تدفق البيانات flowcharts.

٢٦ / المقصود بالمرحلة الانتقالية للشرائح:

١- تحديد تأثير معين عند الانتقال من شريحة إلى أخرى خلال العرض.

٢- تجهيز نسخ غير نهائية من شرائح العرض التقديمي.

٣- إنشاء شرائح العرض التقديمي على مراحل.

٤- كل الإجابات السابقة صحيحة.

٢٧ / من أقسام وحدة المعالجة المركزية:

١- وحدة التحكم.

٢- المسجلات الصوتية.

٣- وحدة الحساب و المراقبة.

٤- كل الإجابات السابقة صحيحة.

٢٨ / لإنشاء شريحة جديدة:

١- من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة تصميم الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة.

٢- بالنقر في وسط الشريحة الحالية بزر الفأرة الأيمن و اختيار شريحة جديدة.

٣- من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة.

٤- من خلال التبويب إدراج insert ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة.

٢٩ / لإدراج رقم الشريحة في أي مكان بداخلها نقوم بذلك من خلال:

١- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة نص text ثم الأمر رقم الشريحة.

٢- التبويب إدراج insert ثم مجموعة نص text ثم الأمر رقم الشريحة.

٣- التبويب تصميم design ثم مجموعة نص text ثم الأمر رقم الشريحة.

٤- النقر بزر الفأرة الأيمن بمكان الإدراج على الشريحة و اختيار إدراج رقم الشريحة.

٣٠/ من خلال مجموعة الخط font لا يمكن تغيير:

١- لون النص.

٢- حجم النص.

٣- ظل النص.

٤- اتجاه النص.

٣١/ يسمى مصطلح الصفحة الرئيسية لمواقع الويب على شبكة الانترنت:

١- URL page.

٢- Hyper page.

٣- Home page.

٤- Web log.

٣٢/ ليس من الاعتبارات الأمنية:

١- استعمال التشفير لنقل البيانات الخاصة.

٢- الشهادات الرقمية لتحديد المواقع الموثوقة.

٣- حماية الأجزاء الخاصة بالمستخدم بكلمة سر.

٤- الجدران الحديدية لحماية شبكات الشركات.

٣٣/ للتغيير في كيفية التعداد الرقمي نقوم بذلك من خلال:

١- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة فقرة paragraph.

٢- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة خط paragraph.

٣- التبويب تصميم design ثم المجموعة قوائم menu.

٤- التبويب إدراج insert ثم المجموعة نص text.

٣٤/ يستخدم من أكسس لعرض البيانات بطريقة صديقة للمستخدم و إدخال البيانات عبره:

١- التقرير report.

٢- الاستعلام query.

٣- المايكرو macro.

٤- النموذج form.

٣٥/ يمكن تغيير اتجاه الشرائح من أفقي Portrait إلى عمودي Landscape من:

١- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة إعداد الصفحة.

٢- التبويب تصميم design ثم المجموعة إعداد الصفحة.

٣- التبويب عرض view ثم المجموعة إعداد الصفحة.

٤- التبويب تخطيط layout ثم المجموعة إعداد الصفحة.

٣٦/ تحتوي قواعد بيانات أكسس على عدة أنواع مختلفة من الكائنات عددها:

١ - ٣ .

٢ - ٤ .

٣ - ٥ .

٤ - ٦ .

٣٧/ النظم البرمجية التي توفر أدوات ضرورية لتنظيم تخزين البيانات و الوصول إليها و تحديثها و الاستفادة منها:

١ - نظم إدارة الملفات .

٢ - نظم إدارة البرمجيات .

٣ - نظم إدارة قواعد البيانات

٤ - قواعد بيانات المؤسسات .

٣٨/ لتغيير خصائص كائن من النوع أشكال shapes نذهب إلى تبويب أدوات:

١ - الرسم drawing tools .

٢ - الصورة picture tools .

٣ - الجدول table tools .

٤ - المخطط chart tools .

٣٩/ إذا أنشأنا عرضاً تقديمياً جديداً حيث لم نختر له اسماً وطبقنا الأمر حفظ save فيتم فتح مربع الحوار:

١ - حفظ save .

٢ - فتح open .

٣ - جديد new .

٤ - حفظ باسم save as .

٤٠/ الطريقة الأفضل للبحث عن معلومات على الانترنت:

١ - استعمال مساعدات البحث .

٢ - التنقل من موقع لآخر .

٣ - استعمال محركات البحث

٤ - استعمال محركات المواقع .

٤١ / أي من التالي لا يظهر في واجهة تصميم الجداول:

١ - أسم الحقل.

٢ - خصائص الحقل.

٣ - قيم الحقل.

٤ - وصف الحقل.

٤٢ / يستخدم حقل المفتاح الأساسي primary key للتمكن من التفريق بين:

١ - الحقول بشكل فريد لا يحتمل اللبس.

٢ - الملفات بشكل فريد لا يحتمل اللبس.

٣ - الجداول بشكل فريد لا يحتمل اللبس.

٤ - السجلات بشكل فريد لا يحتمل اللبس.

٤٣ / حقل المفتاح الأساسي الذي يقوم أكسس بإضافته تلقائياً عند إنشاء جدول هو من نوع:

١ - رقم طويل Number.

٢ - ترقيم تلقائي AutoNumber.

٣ - نص Text.

٤ - تاريخ Date.

٤٤ / تتكون العروض التقديمية من مجموعة:

١ - جداول tables .

٢ - مخططات charts.

٣ - شرائح slides .

٤ - صور Images.

٤٥ / يتبع نظام أكسس في تنظيم تخزين البيانات نموذج قواعد البيانات:

١ - الشبكي network.

٢ - العلائقي relational.

٣ - الهرمي hierarchical .

٤ - كائني التوجه object oriented.

٤٦ / ليس من البرامج التي تتحكم بمعدات الحاسب:

١ - يونكس UNIX.

٢ - لينكس LINUX .

٣ - انترنت اكسبلورر Internet Explorer.

٤ - مايكروسوفت ويندوز Microsoft Windows.

٤٧/ ليس من حسنات البريد الإلكتروني:

١- نقل الفيروسات.

٢- سرعة التسليم.

٣- زهادة الكلفة.

٤- مراسلة العديد من الأفراد.

٤٨/ ما هو مستعرض الوب ولماذا يستخدم:

١- برنامج يمكننا من الاطلاع على مواقع الويب على شبكة الانترنت.

٢- اسم آخر لبرنامج البحث في شبكة الانترنت.

٣- برنامج يستخدم لتصميم و تطوير صفحات مواقع الانترنت.

٤- وسيلة تسمح للمستخدم بكتابة و إرسال و استقبال البريد الإلكتروني.

٤٩/ بروتوكول اتصال بين خادم وبين عميل لاسترجاع وتشغيل صفحات المواقع لعرضها على العميل:

١- URL.

٢- HTTP.

٣- FTP.

٤- HTML.

٥٠/ عند تداخل الكائنات المختلفة وتغطية بعضها البعض يمكن ترتيب ظهورها من خلال:

١- تبويب أدوات الرسم drawing tools ثم مجموعة تنسيق format ثم مجموعة ترتيب arrange.

٢- تبويب أدوات الصورة picture tools ثم مجموعة رسم drawing ثم ترتيب arrange.

٣- تبويب أدوات المخطط chart tools ثم مجموعة رسم drawing ثم ترتيب arrange.

٤- كل الإجابات السابقة صحيحة.

٥١/ تطور مصطلح تكنولوجيا المعلومات ليصبح:

١- تكنولوجيا المعلومات و التواصل.

٢- تكنولوجيا المعلومات والإيصالات.

٣- تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات.

٤- تكنولوجيا المعلومات الموصلة.

٥٢/ يتم استخدام مبدأ الكبسلة encapsulation مع:

١- لغات التجميع.

٢- اللغات عالية المستوى.

٣- اللغات كائنية التوجه.

٤- مولدات التطبيقات.

٥٣/ يقوم المترجم بتحليل ملف يحتوي على برنامج مكتوب بإحدى لغات البرمجة حيث يسمى هذا الملف.

- ١- ملف هدف.
- ٢- ملف مصدر.
- ٣- ملف تنفيذي.
- ٤- ملف ترجعي.

٥٤/ يتم إظهار شرائح العرض التقديمي على شكل مصغرات للعمل عليها مباشرة من خلال:

- ١- فارز الشرائح **slide sorter**.
- ٢- عارض الشرائح **slide show**.
- ٣- عرض القراءة **reading view**.
- ٤- العرض العادي **normal**.

٥٥/ الأمر الخاص بتطبيق محاذاة للنصوص موجود في:

- ١- مجموعة الخط **font** في تبويب الصفحة الرئيسية **home**.
- ٢- مجموعة الفقرة **paragraph** في تبويب الصفحة الرئيسية **home**.
- ٣- مجموعة النصوص **text** في التبويب إدراج **insert**.
- ٤- مجموعة الخط في التبويب تصميم **design**.

٥٦/ الفرق بين التصفية و الاستعلام:

- ١- الاستعلام هو تصفية متقدمة.
- ٢- يمكن للاستعلام استخراج بعض حقول السجلات.
- ٣- تقوم التصفية باستخراج كل حقول السجلات.
- ٤- كل الإجابات السابقة صحيحة.

٥٧/ أي من التالي خطأ بخصوص حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات:

- ١- إحلال مكان الرمز \* أي حرف أو مجموعة حروف.
- ٢- إحلال مكان الرمز ؟ حرف واحد فقط من الحروف.
- ٣- إحلال مكان الرمز @ رقم واحد فقط من الأرقام (٠ من إلى ٩).
- ٤- إحلال مكان الأحرف التي بين { و } أي حرف منها فقط وليس كلها دفعه واحدة.

٥٨/ يمكن تعديل مستوى التكبير و التصغير من:

- ١- شريط العنوان.
- ٢- جزء الشرائح.
- ٣- التبويب عرض **view**.
- ٤- زر أوفيس.

٥٩ / عند إنشاء عرض تقديمي جديد في بور بوينت سيتم تلقائياً إدراج في العرض التقديمي المنشأ:

١- شريحة عنوان.

٢- شريحة عنوان و محتوى.

٣- شريحة عنوان فقط.

٤- شريحة فارغة.

٦٠ / يحتوي الأوامر الأكثر استخداماً:

١- شريط أدوات الوصول السريع.

٢- تبويب الصفحة الرئيسية.

٣- قائمة زر أوفيس.

٤- التبويب تصميم.

٦١ / ليست من وظائف نظم التشغيل:

١- إدارة الملفات.

٢- إدارة الذاكرة.

٣- توفير واجهة مستخدم.

٤- تنسيق النصوص.

٦٢ / يركز مفهوم المشاركة الزمنية time-sharing على:

١- استخدام عدة وحدات معالجة مركزية من قبل عدة جهات.

٢- استخدام وحدة معالجة مركزية واحدة من قبل عدة جهات.

٣- استخدام عدة ذاكرات رئيسية من قبل عدة جهات.

٤- استخدام عدة وحدات تخزين ثانوية من قبل عدة جهات.

٦٣ / ليس من أنواع شبكات الحاسب وفقاً لامتدادها الجغرافي:

١- شبكة الند للند.

٢- شبكة النجمة.

٣- شبكة الخادم والعميل.

٤- كل الإجابات السابقة صحيحة.

٦٤ / من العلاقات بين الجداول التي تستوجب تعريف جدول ربط junction table هي:

١- علاقة رأس بأطراف one-to-many.

٢- علاقة رأس برأس one-to-one.

٣- علاقة أطراف بأطراف many-to-many.

٤- لا يوجد هكذا علاقات مع قواعد البيانات.

## ٦٥/ يستخدم المعيار مع الاستعلامات:

١- لتحديد الحقول التي ستظهر ضمن نتيجة الاستعلام.

٢- كشرط يجب أن تحققه السجلات لتظهر ضمن نتيجة الاستعلام.

٣- لتحديد الجداول التي يبني عليها الاستعلام.

٤- لتحديد مظهر السجلات ضمن نتائج الاستعلام.

## ٦٦/ لتحديد تشغيل صوت مع تأثير الحركة نقوم من خلال الجزء حركة مخصصة custom animation:

١- بتحديد تأثير حركة ثم اختيار صوت sound. لتحديد الصوت.

٢- بتحديد تأثير صوت sound effect لجميع تأثير الحركات.

٣- بفتح قائمة ابدأ start واختيار خيارات التأثير effect options منها وتحديد الصوت.

٤- بالنقر بزر الفأرة الأيمن على الحركة المعنية واختيار خيارات التأثير effect options

### **لتحديد الصوت**

## ٦٧/ يمكن تغيير اتجاه الشريحة من عمودي إلى أفقي أو العكس من خلال:

١- التبويب تصميم design ثم المجموعة إعداد الصفحة Page Setup.

٢- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة إعداد الصفحة Page Setup.

٣- التبويب إدراج insert ثم المجموعة إعداد الصفحة Page Setup.

٤- التبويب تصميم design ثم المجموعة خلفية Background.

## ٦٨/ جزء الشرائح slides pane:

١- هو مكان يعرض الشرائح على شكل صور مصغرة أو نص.

٢- يضم الأوامر المستخدمة بكثرة ويمكن تعديلها حسب رغبة المستخدم.

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

٤- يعتبر الشريط البديل و الأساسي للقوائم و أشرطة الأدوات الموجودة في الإصدارات السابقة.

## ٦٩/ يتم استعمال شريط التمرير مع النماذج من أجل:

١- التنقل بين السجلات.

٢- إضافة سجل جديد.

٣- معرفة رقم السجل الحالي وعدد السجلات الكلي.

٤- كل الإجابات السابقة صحيحة

٧٠ / يتم إدخال المعلومات الخاصة بالمعلق ليتذكر أمور لا تظهر للجمهور خلال العرض في :

١- جزء الملاحظات

٢- جزء الشرائح.

٣- الشريحة.

٤- المخطط التفصيلي.

// الواجب الأول -5

: نستطيع ان نحدد العدد الذي سيبدأ نرقم الشرائح انطلاقا منه من خلال /1

- \* التبويب تصميم ثم المجموعة أعداد الصفحة ثم العنصر إعداد الصفحة \*
- \* التبويب عرض ثم المجموعة إعداد الصفحة ثم العنصر إعداد الصفحة \*
- \* التبويب الصفحة الرئيسية ثم المجموعة إعداد الصفحة ثم العنصر رأس وتذييل \*
- \* التبويب إدراج ثم المجموعة نص ثم العنصر رأس وتذييل \*

2/

- \* slide شريحة \*
- \* جدول Table
- \* chart مخطط \*
- \* shape. شكل \*

3/

- \* اللغات كائنية التوجه \*
  - \* مولدات التطبيقات \*
  - \* لغات التجميع \*
  - \* لغات الآلة \*
- // الواجب الثاني

إذا أردنا العمل على عدة أشكال كأنها شكل واحد لنقلها أو تكبيرها سويا فنطبق على تلك /1

:الاشكال الامر

- \* تجميع
- \* ترتيب
- \* دمج
- \* مزج

: في أي مكان يكتب مصمم الشرائح معلومات خاصة بمقدم العرض ولا تظهر خلال العرض /2

في جزء الملاحظات \*

- \* في رأس وتذييل الشرائح \*
- \* شريط الحالة \*
- \* جزء الشرائح \*

: ليست من ميزات نظام إدارة قواعد البيانات اكسس ٢٠٠٧/3

.يعمل وفقا لنموذج قواعد البيانات العلائقية \*

.يضم ٦ أنواع من الكيانات \*

.لا توجد أية روابط بين الجداول التي تخزن فيها البيانات \*

.يستخدم جداول ثنائية الأبعاد لتخزين البيانات \*

### / الواجب الثالث

الكائن في أكسس الذي يسمح بإدخال البيانات إلى الجداول أو عرض الموجود فيها بطريقة 1/  
:صديقة للمستخدم هو

**form النموذج**  
**table الجدول**  
**report التقارير**  
**query الاستعلامات**

:أي من العبارات التالية صحيحة بخصوص حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات/2  
**إحلال مكان الأحرف التي بين الرمزین [ و ] أي حرف منها فقط وليس كلها دفعة واحدة**  
إحلال مكان الرمز # أي حرف أو مجموعة حروف  
إحلال مكان الرمز ! حرف واحد فقط من الحروف  
(إحلال مكان الرمز \* رقم واحد فقط من الأرقام) من ٠ إلى ٩

:اللغة الأساسية في تصميم صفحات المواقع على الانترنت هي لغة/3

**HTML.**  
**SQL.**  
**XML.**  
**HTTP.**

:للتعامل مع مواقع آمنة للقيام بالمعاملات التجارية على الانترنت يتم استخدام البروتوكول/4

**HTML.**  
**FTP.**  
**Telnet.**  
**HTTPS.**