

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

أسئلة اختبار مادة تقنية المعلومات (٠٢)

من إعداد: Limitless

- ١- المربعات التي تظهر على أطرافه.
- ٢- الدوائر التي تظهر على زواياها.
- 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 لطرح 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 الشعبي.
- 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 التلفزيونية.
- ٢- البرامج الحاسوبية.
- ٣- تكنولوجيا المعلومات
- ٤- تكنولوجيا التواصل.

١٨/ لتخزين 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/ أى 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 الوب 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 و طبقنا 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 الويب 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 وتطوير صفحات مواقع الانترنت.
- ٤- وسيلة تسمح للمستخدم بكتابة و إرسال و استقبال البريد الإلكتروني.

- 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 والإصالات.
- ٣ - تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- 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 رجعي.

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- إجلال مكان الرمز \* أي حرف أو مجموعة حروف.
- ٢- إجلال مكان الرمز ؟ حرف واحد فقط من الحروف.
- ٣- إجلال مكان الرمز @ رقم واحد فقط من الأرقام (٠ من إلى ٩)
- ٤- إجلال 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 لينتذكر أمور لا تظهر للجمهور خلال العرض في :

- ١- جزء الملاحظات.
- ٢- جزء الشرائح.
- ٣- الشريحة.
- ٤- المخطط التفصيلي.

تحياتي أخوكم : Limitless والله يوفقكم،،