

الاسئلة التي غير مجاب عليها او اجابتها خطأ وضعت اجابتها باللون الاخضر

1/ يمكن إجراء استدارة للكائن بعد النقر عليه وتحديده من خلال: أسئلة اختبار مادة تقنية المعلومات (02)

- 1 - المربعات التي تظهر على أطرافه من عدد: **Limitless**.
- 2 - الدوائر التي تظهر على زواياها.
- 3 - **الدائرة الخضراء التي تظهر متصلة بأعلى الكائن بخط.**
- 4 - المربع الأخضر الذي يظهر متصل بأعلى الكائن بخط.

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

- 1 - مجموعة الفقرة paragraph في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- 2 - **مجموعة الخط font في تبويب الصفحة الرئيسية home.**
- 3 - مجموعة النصوص text في التبويب إدراج insert.
- 4 - مجموعة الخط في التبويب تصميم design.

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

- 1 - **التقارير reports.**
- 2 - الجداول tables.
- 3 - الجداول tables.
- 4 - النماذج forms.

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

- 1 - بحث.
- 2 - استبدال.
- 3 - تحرير.
- 4 - **كل الإجابات السابقة صحيحة.**

5/ لترقيم الشرائح في أسفلها:

- 1 - **يمكن إجراء ذلك من خلال مربع الحوار رأس وتذييل.**
- 2 - يمكن إجراء ذلك من خلال مربع الحوار إعدادات الشريحة.
- 3 - يمكن إجراء ذلك من خلال مربع الحوار طباعة.
- 4 - لا يتيح بور بوينت إمكانية ترقيم الشرائح في أسفلها.

6/ السمات themes هي عبارة عن إعدادات جاهزة خاصة:

- 1 - بخلفية و فقرات الشرائح.
- 2 - بألوان و خطوط النصوص في الشرائح.
- 3 - **بتنسيق متكامل للشرائح.**
- 4 - بالعروض التقديمية القياسية.

7/ اللغة التي تستخدم في تصميم مواقع الإنترنت:

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

8/ أي من العبارات التالية غير صحيحة:

- 1 - يمكن إضافة تأثيرات حركة لأي عنصر نصي أو كائني في الشريحة.
- 2 - **تصبح التأثيرات الحركية على الكائنات غير قابلة للتغيير بعد تحديدها.**
- 3 - يمكن تحديد تأثيرات حركة لدخول العنصر في الشريحة.
- 4 - يمكن التحكم بسرعة حركة دخول العناصر مع تأثير الحركة.

9/ تحتوي الأوامر التي تعمل على عرض تقديمي:

- 1 - شريط أدوات الوصول السريع.
- 2 - تبويب الصفحة الرئيسية.
- 3 - قائمة زر أوفيس.
- 4 - التبويب تصميم.

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

- 1 - يتم إظهار مربع حوار لعرض العروض التقديمية التي تم فتحها حديثاً.
- 2 - يتم إظهار مربع حوار لاختيار العرض التقديمي المراد فتحه.
- 3 - يتم إظهار مربع حوار لفتح عرض تقديمي جديد.
- 4 - يتم فتح آخر عرض تقديمي تم العمل عليه.

11/ يستخدم في أكسس لطرح الأسئلة واستخراج البيانات من قاعدة البيانات:

- 1 - الاستعلام queries.
- 2 - التقارير reports.
- 3 - الجداول tables.
- 4 - النماذج forms.

12/ الشريط البديل للقوائم و أشرطة الأدوات الموجودة في الإصدارات السابقة ليور بوينت هو:

- 1 - شريط أدوات الوصول السريع.
- 2 - شريط التبويبات.
- 3 - شريط العنوان.
- 4 - شريط الحالة.

13/ يتم تخزين البيانات مع أكسس في:

- 1 - التقارير reports.
- 2 - الاستعلام queries.
- 3 - الجداول tables.
- 4 - النماذج forms.

14/ من مكونات نظام الحاسوب:

- 1 - المبرمج programmer.
- 2 - المصمم designer.
- 3 - المحلل analyst.
- 4 - المستخدم user.

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

- 1 - history.
- 2 - cookie.
- 3 - modem.
- 4 - favorites.

16/ ليس من طرق التواصل عبر الإنترنت:

- 1 - الارتباط التشعبي.
- 2 - اللوحات الإخبارية.
- 3 - غرف المحادثة.
- 4 - المؤتمرات المرئية.

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

- 1 - البرامج التلفازية.
- 2 - البرامج الحاسوبية.
- 3 - **تكنولوجيا المعلومات**
- 4 - تكنولوجيا التواصل.

18/ لتخزين ملاحظات طويلة يتم استخدام حقل من النوع:

- 1 - **مذكرة Memo.**
- 2 - نص Text.
- 3 - فقرة Paragraph.
- 4 - كل الإجابات السابقة صحيحة.

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

- 1 - نص تحقق الصحة validation text.
- 2 - **قاعدة التحقق من الصحة validation rule.**
- 3 - السماح بطول صفري allow zero length.
- 4 - القيمة الافتراضية default value.

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

- 1 - أفقياً.
- 2 - عمودياً.
- 3 - محورياً.
- 4 - **كل الإجابات السابقة صحيحة.**

21/ تستخدم عملية تجميع الكائنات الرسومية shapes من أجل:

- 1 - مزجها مع بعضها البعض لتصبح تشكل كائن واحد.
- 2 - **ربطها مع بعضها البعض للعمل عليها كأنها كائن واحد.**
- 3 - لمعرفة إمكانية تجانس هذه الكائنات الرسومية مع بعضها البعض.
- 4 - لترتيبها فوق بعضها البعض كي لا تتداخل.

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

- 1 - تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة خط font.
- 2 - **تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة فقرة paragraph.**
- 3 - التبويب تصميم design ثم المجموعة شرائح فقرة paragraph.
- 4 - التبويب عرض view ثم المجموعة تحرير فقرة paragraph.

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

- 1 - التبويب تخطيط layout. يغير في بنية الجدول
 - 2 - التبويب جدول table.
 - 3 - **التبويب تنسيق format. يغير في شكله**
 - 4 - التبويب تصميم design.
- احترت بين 1-4**

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

- 1 - **شريحة.**
- 2 - مخطط.
- 3 - تاريخ.
- 4 - جدول.

25/ أى من الكائنات يرتبط بسلاسل بيانات يتم فتحها في برنامج أكسل للتعديل عليها:

- 1 - الجداول table.
- 2 - المخططات charts.
- 3 - المخططات الهيكلية smart Arts.
- 4 - مخططات تدفق البيانات flowcharts.

26/ المقصود بالمرحل الانتقالية للشرائح:

- 1 - تحديد تأثير معين عند الانتقال من شريحة إلى أخرى خلال العرض.
- 2 - تجهيز نسخ غير نهائية من شرائح العرض التقديمي.
- 3 - إنشاء شرائح العرض التقديمي على مراحل.
- 4 - كل الإجابات السابقة صحيحة.

27/ من أقسام وحدة المعالجة المركزية:

- 1 - وحدة التحكم.
- 2 - المسجلات الصوتية.
- 3 - وحدة الحساب و المراقبة.
- 4 - كل الإجابات السابقة صحيحة.

28/ لإنشاء شريحة جديدة:

- 1 - من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة تصميم الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة.
- 2 - بالنقر في وسط الشريحة الحالية بزر الفأرة الأيمن و اختيار شريحة جديدة.
- 3 - من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة.
- 4 - من خلال التبويب إدراج insert ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة

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

- 1 - تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة نص text ثم الأمر رقم الشريحة.
- 2 - التبويب إدراج insert ثم مجموعة نص text ثم الأمر رقم الشريحة.
- 3 - التبويب تصميم design ثم مجموعة نص text ثم الأمر رقم الشريحة.
- 4 - النقر بزر الفأرة الأيمن بمكان الإدراج على الشريحة و اختيار إدراج رقم الشريحة.

30/ من خلال مجموعة الخط font لا يمكن تغيير:

- 1 - لون النص.
- 2 - حجم النص.
- 3 - ظل النص.
- 4 - اتجاه النص.

31/ يسمى مصطلح الصفحة الرئيسية لمواقع الوب على شبكة الانترنت:

- 1 - URL page.
- 2 - Hyper page.
- 3 - Home page.
- 4 - Web log.

32/ ليس من الاعتبارات الأمنية:

- 1 - استعمال التشفير لنقل البيانات الخاصة.
- 2 - الشهادات الرقمية لتحديد المواقع الموثوقة.
- 3 - حماية الأجزاء الخاصة بالمستخدم بكلمة سر.
- 4 - الجدران الحديدية لحماية شبكات الشركات.

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

- 1 - تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة فقرة paragraph.
- 2 - تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة خط paragraph.
- 3 - التبويب تصميم design ثم المجموعة قوائم menu.
- 4 - التبويب إدراج insert ثم المجموعة نص text.

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

- 1 - التقرير report.
- 2 - الاستعلام query.
- 3 - المايكرو macro.
- 4 - النموذج form.

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

- 1 - تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة إعداد الصفحة.
- 2 - التبويب تصميم design ثم المجموعة إعداد الصفحة.
- 3 - التبويب عرض view ثم المجموعة إعداد الصفحة.
- 4 - التبويب تخطيط layout ثم المجموعة إعداد الصفحة.

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

- 1 - 3.
- 2 - 4.
- 3 - 5.
- 4 - 6.

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

- 1 - نظم إدارة الملفات.
- 2 - نظم إدارة البرمجيات.
- 3 - نظم إدارة قواعد البيانات.
- 4 - قواعد بيانات المؤسسات.

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

- 1 - الرسم drawing tools .
- 2 - الصورة picture tools.
- 3 - الجدول table tools.
- 4 - المخطط chart tools.

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

- 1 - حفظ save.
- 2 - فتح open.
- 3 - جديد new.
- 4 - حفظ باسم save as.

40/ الطريقة الأفضل للبحث عن معلومات على الانترنت:

- 1 - استعمال مساعدات البحث.

- 2 - التنقل من موقع لآخر.
- 3 - استعمال محركات البحث.
- 4 - استعمال محركات المواقع.

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

- 1 - أسم الحقل.
- 2 - خصائص الحقل.
- 3 - قيم الحقل.
- 4 - وصف الحقل.

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

- 1 - الحقول بشكل فريد لا يحتمل اللبس.
- 2 - الملفات بشكل فريد لا يحتمل اللبس.
- 3 - الجداول بشكل فريد لا يحتمل اللبس.
- 4 - السجلات بشكل فريد لا يحتمل اللبس.

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

- 1 - رقم طويل Number.
- 2 - ترقيم تلقائي AutoNumber.
- 3 - نص Text.
- 4 - تاريخ Date.

44/ تتكون العروض التقديمية من مجموعة:

- 1 - جداول tables .
- 2 - مخططات charts .
- 3 - شرائح slides .
- 4 - صور Images .

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

- 1 - الشبكي network .
- 2 - العلائقي relational .
- 3 - الهرمي hierarchical .
- 4 - كائني التوجه object oriented .

46/ ليس من البرامج التي تتحكم بمعدات الحاسب:

- 1 - يونكس UNIX .
- 2 - لينكس LINUX .
- 3 - انترنت اكسبلورر Internet Explorer .
- 4 - مايكروسوفت ويندوز Microsoft Windows .

47/ ليس من حسنات البريد الإلكتروني:

- 1 - نقل الفيروسات.
- 2 - سرعة التسليم.
- 3 - زهادة الكلفة.
- 4 - مراسلة العديد من الأفراد.

48/ ما هو مستعرض الويب ولماذا يستخدم:

- 1 - برنامج يمكننا من الاطلاع على مواقع الويب على شبكة الانترنت.
- 2 - اسم آخر لبرنامج البحث في شبكة الانترنت.

- 3 - برنامج يستخدم لتصميم و تطوير صفحات مواقع الانترنت.
- 4 - وسيلة تسمح للمستخدم بكتابة و إرسال و استقبال البريد الالكتروني.

49/ بروتوكول اتصال بين خادم وب و عميل لاسترجاع وتشغيل صفحات المواقع لعرضها على العميل:

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

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

- 1 - تبويب أدوات الرسم drawing tools ثم مجموعة تنسيق format ثم مجموعة ترتيب arrange.
- 2 - تبويب أدوات الصورة picture tools ثم مجموعة رسم drawing ثم ترتيب arrange.
- 3 - تبويب أدوات المخطط chart tools ثم مجموعة رسم drawing ثم ترتيب arrange.
- 4 - كل الإجابات السابقة صحيحة.

51/ تطور مصطلح تكنولوجيا المعلومات ليصبح:

- 1 - تكنولوجيا المعلومات و التواصل.
- 2 - تكنولوجيا المعلومات والإيصالات.
- 3 - تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات.
- 4 - تكنولوجيا المعلومات الموصلة.

52/ يتم استخدام مبدأ الكبسلة encapsulation مع:

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

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

- 1 - ملف هدف.
- 2 - ملف مصدر.
- 3 - ملف تنفيذي.
- 4 - ملف ترجعي.

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

- 1 - فارز الشرائح slide sorter.
- 2 - عارض الشرائح slide show.
- 3 - عرض القراءة reading view.
- 4 - العرض العادي normal.

55/ الأمر الخاص بتطبيق محاذاة للنصوص موجود في:

- 1 - مجموعة الخط font في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- 2 - مجموعة الفقرة paragraph في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- 3 - مجموعة النصوص text في التبويب إدراج insert.
- 4 - مجموعة الخط في التبويب تصميم design.

56/ الفرق بين التصفية و الاستعلام:

- 1 - الاستعلام هو تصفية متقدمة.

- 2 - يمكن للاستعلام استخراج بعض حقول السجلات.
- 3 - تقوم التصفية باستخراج كل حقول السجلات.
- 4 - كل الإجابات السابقة صحيحة.

57/ أى من التالي خطأ بخصوص حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات:

- 1 - إحلال مكان الرمز * أي حرف أو مجموعة حروف.
- 2 - إحلال مكان الرمز ؟ حرف واحد فقط من الحروف.
- 3 - إحلال مكان الرمز @ رقم واحد فقط من الأرقام (0 من إلى 9)
- 4 - إحلال مكان الأحرف التي بين {و} أي حرف منها فقط وليس كلها دفعه واحدة.

58/ يمكن تعديل مستوى التكبير و التصغير من:

- 1 - شريط العنوان.
- 2 - جزء الشرائح.
- 3 - التبويب عرض view.
- 4 - زر أوفيس.

59/ عند إنشاء عرض تقديمي جديد في بوربوينت سيتم تلقائياً إدراج في العرض التقديمي المنشأ:

- 1 - شريحة عنوان.
- 2 - شريحة عنوان و محتوى.
- 3 - شريحة عنوان فقط.
- 4 - شريحة فارغة.

60/ يحتوي الأوامر الأكثر استخداماً:

- 1 - شريط أدوات الوصول السريع.
- 2 - تبويب الصفحة الرئيسية.
- 3 - قائمة زر أوفيس.
- 4 - التبويب تصميم.

61/ ليست من وظائف نظم التشغيل:

- 1 - إدارة الملفات.
- 2 - إدارة الذاكرة.
- 3 - توفير واجهة مستخدم.
- 4 - تنسيق النصوص.

62/ يركز مفهوم المشاركة الزمنية time-sharing على:

- 1 - استخدام عدة وحدات معالجة مركزية من قبل عدة جهات.
- 2 - استخدام وحدة معالجة مركزية واحدة من قبل عدة جهات.
- 3 - استخدام عدة ذاكرات رئيسية من قبل عدة جهات.
- 4 - استخدام عدة وحدات تخزين ثانوية من قبل عدة جهات.

63/ ليس من أنواع شبكات الحاسب وفقاً لامتدادها الجغرافي:

- 1 - شبكة الند للند.
- 2 - شبكة النجمة.
- 3 - شبكة الخادم والعميل.
- 4 - كل الإجابات السابقة صحيحة.

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

- 1 - علاقة رأس بأطراف one-to-many.

- 2 - علاقة رأس برأس one-to-one.
- 3 - علاقة أطراف بأطراف many-to-many.
- 4 - لا يوجد هكذا علاقات مع قواعد البيانات.

65/ يستخدم المعيار مع الاستعلامات:

- 1 - لتحديد الحقول التي ستظهر ضمن نتيجة الاستعلام.
- 2 - كشرط يجب أن تحققه السجلات لتظهر ضمن نتيجة الاستعلام.
- 3 - لتحديد الجداول التي يبني عليها الاستعلام.
- 4 - لتحديد مظهر السجلات ضمن نتائج الاستعلام.

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

- 1 - بتحديد تأثير حركة ثم اختيار صوت sound. لتحديد الصوت.
- 2 - بتحديد تأثير صوت sound effect لجميع تأثير الحركات.
- 3 - بفتح قائمة ابدأ start واختيار خيارات التأثير effect options منها وتحديد الصوت.
- 4 - بالنقر بزر الفأرة الأيمن على الحركة المعنية واختيار خيارات التأثير effect options لتحديد الصوت.

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

- 1 - التبويب تصميم design ثم المجموعة إعداد الصفحة Page Setup.
- 2 - تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة إعداد الصفحة Page Setup.
- 3 - التبويب إدراج insert ثم المجموعة إعداد الصفحة Page Setup.
- 4 - التبويب تصميم design ثم المجموعة خلفية Background.

<<< اعتقد السؤال مكرر ???

68/ جزء الشرائح slides pane:

- 1 - هو مكان يعرض الشرائح على شكل صور مصغرة أو نص.
- 2 - يضم الأوامر المستخدمة بكثرة ويمكن تعديلها حسب رغبة المستخدم.
- 3 - مشابه لقائمة ملف في الإصدارات السابقة ويضم الأوامر الأساسية للعمل على الملف.
- 4 - يعتبر الشريط البديل و الأساسي للقوائم و أشرطة الأدوات الموجودة في الإصدارات السابقة.

69/ يتم استعمال شريط التمرير مع النماذج من أجل:

- 1 - التنقل بين السجلات.
- 2 - إضافة سجل جديد.
- 3 - معرفة رقم السجل الحالي وعدد السجلات الكلي.
- 4 - كل الإجابات السابقة صحيحة.

70/ يتم إدخال المعلومات الخاصة بالمعلق لينتذكر أمور لا تظهر للجمهور خلال العرض في:

- 1 - جزء الملاحظات.
- 2 - جزء الشرائح.
- 3 - الشريحة.
- 4 - المخطط التفصيلي.

تحياتي أخوكم : Limitless والله يوفقكم،،