

نموذج D

- (64) يمكن إنشاء شريحة جديدة؛
 (أ) بالنقر وسط الشريحة الحالية بزر الفأرة الأيمن واختيار شريحة جديدة.
 (ب) من مجموع الشرائح في تويب الصفحة الرئيسية home.
 (ج) من مجموعة الشرائح في التويب تصميم design.
 (د) من مجموعة الشرائح في التويب رسم drawing.
- (65) يمكن إدراج رقم الشريحة في أي مكان داخل الشريحة من خلال التويب إدراج insert ثم من المجموعة؛
 (أ) قصاصة فنية illustrations.
 (ب) رموز symbols.
 (ج) روابط links.
 (د) نص text.
- (66) من الخصائص التي يمكن تغييرها بخصوص حركة العناصر في الشرائح؛
 (أ) المكان التي تبدأ منه.
 (ب) اتجاه حركتها.
 (ج) سرعة حركتها.
 (د) كل الاجابات المذكورة صحيحة.
- (67) لا يمكن إنشاء علاقة مباشرة بين جولين في اكسس من النوع؛
 (أ) علاقة أطراف بأطراف many-to-many.
 (ب) علاقة رأس بأطراف one-to-many.
 (ج) علاقة رأس برأس one-to-one.
 (د) كل الاجابات المذكورة صحيحة.
- (68) من طرق التواصل على الانترنت التي لا تتطلب الاتصال بالانترنت من قبل طرفي الاتصال معاً؛
 (أ) البريد الإلكتروني.
 (ب) اللوحات الاختيارية.
 (ج) المؤتمرات عبر المرآة.
 (د) كل الاجابات المذكورة صحيحة.
- (69) لإدراج صورة من النوع clip art في شريحة يتم ذلك من خلال؛
 (أ) التويب إدراج insert ثم المجموعة إدراج صور insert images.
 (ب) التويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة صور images.
 (ج) التويب إدراج insert ثم المجموعة صور images.
 (د) التويب تصميم design ثم المجموعة صور images.
- (70) ليست من الأمور التي يمكن إدراجها من خلال التويب إدراج insert؛
 (أ) مخطط chart.
 (ب) شرائح slides.
 (ج) جداول tables.
 (د) رموز symbols.

(57) الرمز الذي يستخدم مع محركات البحث لإقصاء (استبعاد) الصفحات التي تحتوي كلمات محددة هو:
 (أ) الرمز -
 (ب) الرمز +
 (ج) الرمز "
 (د) الرمز ؟

(58) مجموعة الأوامر غير الموجودة في التتويج لتصميم design هي المجموعة:


- (أ) اعداد الصفحة page setup
- (ب) الخلفية background
- (ج) السمات themes
- (د) إدراج insert

(59) جزء الشرائح slides pane في بور بويت:

- (أ) يعتبر بديلاً لقوائم وأشرطة الأدوات في الإصدارات السابقة.
- (ب) يضم الأوامر المستخدمة بكثرة ويمكن الوصول إليها سريعاً.
- (ج) يعرض الشرائح بشكل مصغر أو كمخطط نصي تفصيلي.
- (د) يشبه قائمة ملف في الإصدارات السابقة لبور بويت.

(60) يمكن تجهيز العرض ليصل تلقائياً من أوله إلى آخره بتزامن محدد من خلال المجموعة كوكيت في:

- (أ) التتويج انتقالات transitions
- (ب) التتويج تصميم design
- (ج) التتويج إدراج insert
- (د) التتويج عرض view

(61) تستعمل هذه الأزرار  لتغيير:

- (أ) حجم الشريحة
- (ب) حجم التكبير
- (ج) حجم الخط
- (د) حجم الشكل

(62) لإعادة ترتيب الشرائح أو حذفها أو معاينة التأثيرات الانتقالية والحركية يُقتصر استخدام طريقة:

- (أ) العرض العادي normal show
- (ب) عرض فارز الشرائح slide sorter
- (ج) عرض تصميم الشرائح slide design show
- (د) عرض صفحة الملاحظات notes page show

(63) الأمر الخاص بتحديد المسافة بين السطور في باوربويت موجود في المجموعة:

- (أ) الفقرة paragraph في تويج الصفحة الرئيسية home
- (ب) الخط font في تويج الصفحة الرئيسية home
- (ج) الرموز symbols في التتويج إدراج insert
- (د) النصوص text في التتويج إدراج insert

نموذج D

(51) هو جهاز التحكم وتمثل القيم الصبح المتعامل مع البيانات:

- (أ) الدائرة
- (ب) العنقود
- (ج) الكمبيوتر
- (د) الشبكة

(51) لوضع شرط على القيم التي يمكن أن يأخذها حقل من قاعدة بيانات اكسس يتم استخدام الخاصية:

- (أ) خاصية تحقق الصيغة Validation rule
- (ب) قاعدة التحقق من الصيغة Validation rule
- (ج) السماح بطول صغرى Allow zero length
- (د) القيمة الافتراضية Default value

(52) من اجل رسم خطوط مستقيمة تماما افقيا أو رأسيها بكل سهولة يتم استخدام المفتاح:

- (أ) enter
- (ب) ctrl
- (ج) shift
- (د) tab

(53) تستخدم عملية تجميع group الكائنات الرسومية shapes مع بوربوينت:

- (أ) لتحويلها فعلياً إلى كائن واحد كصورة لا يمكن ارجاعها لأصلها لاحقاً.
- (ب) لربط الكائنات معاً للتعامل عليها ككائن واحد وتحويلها بسهولة.
- (ج) لربطها وتحويلها في موقعها بالترتيب كما لا يتم تغيير مكانها بالخطأ.
- (د) لتحويلها بشكل محدد فوق بعضها البعض.

(54) في واجهة تصميم استعلامات اكسس تستخدم المربعات في الاعمدة داخل السطر عرض show لتحديد:

- (أ) الحقول التي ستظهر في نتيجة الاستعلام.
- (ب) السجلات التي ستظهر في نتيجة الاستعلام.
- (ج) الحقول المستعمدة في الاستعلام.
- (د) الحقول التي عليها شروط

(55) التامن الذي يوفّر اكسس لوضع البيانات بطريقة صديقة للمستخدم ولائحتها في الجداول عبره هو:

- (أ) النموذج form
- (ب) التقرير report
- (ج) الاستعلام query
- (د) الماكرو macro

(56) لرسم اشكال هندسية وخطوط وعناصر شرحدات في بوربوينت يتم استخدام كائن من النوع:

- (أ) Charts
- (ب) Shapes
- (ج) Tables
- (د) SmartArt

- (43) لوب من الإختصار من الإختصار
- (ب) إختصار كلمة لوب بكتابة الإختصار
- (ج) إختصار الكلمة إختصار إختصار
- (د) إختصار الكلمة إختصار إختصار
- (هـ) إختصار الكلمة إختصار إختصار

(44) مكن في الفهم، الصواب ويخطئ بالنظر في ملاحظات الأوباء التالي، ثم (دعها) هو طر!

- (أ) الصحة
- (ب) الصحة
- (ج) الصحة
- (د) الصحة

(45) المصنوعه وبالمر اسم (الانقلابه transition للفهم الفهم)

- (أ) تصديق ذلك ممن عند الانتقل من مكن في الفهم إلى مكن في الفهم
- (ب) تصديق ذلك ممن عند الانتقل من مكن في الفهم إلى مكن في الفهم
- (ج) تصديق ذلك ممن عند الانتقل من مكن في الفهم إلى مكن في الفهم
- (د) تصديق ذلك ممن عند الانتقل من مكن في الفهم إلى مكن في الفهم

(46) أي من التالي لا يتطابق مع الصيغة 1110 مع معالج الإختصاصات

- (أ) aabb
- (ب) abaa
- (ج) aabfa
- (د) aabfb

(4) تحديد تشيول صوت مع ذلك المر كة تقوم من خلال الجزء ه ح كة مختصصة *custom animation*

- (أ) بالقر برز الفار الأيمن على عنصر المر كة المعنية ثم إختار صوت *sound*
- (ب) بالقر برز الفار الأيمن على عنصر المر كة المعنية ثم إختار ذلك صوت *sound effects*
- (ج) بالقر برز الفار الأيمن على عنصر المر كة المعنية ثم من خلال ملول كة ذلك *sound options*
- (د) بالقر برز الفار الأيمن على عنصر المر كة المعنية ثم من خلال ملول كة الصوت *sound options*

- (أ) FTP
- (ب) HTTPS
- (ج) HTTP
- (د) HTML

يستخدم السطر معبر *epitelia* في أجهزة كصمم الإختصاصات والكسب، أو صمم ملول كة *epitelia*

- (أ) الخول التي منظره منسب نتيجة الإختصاص
- (ب) السجلات التي منظره في نتيجة الإختصاص
- (ج) الجدول التي منظره في نتيجة الإختصاص
- (د) تصديق الخول التي منظره في نتائج الإختصاص

(36) من الخدمات التي يوفرها الإنترنت:

- (أ) البريد الإلكتروني.
- (ب) البحث عن المعلومات.
- (ج) المدونات الإلكترونية.
- (د) كل الاجابات المذكورة صحيحة.

(37) نوع من مواقع الانترنت تكون كصحة مصفرة يحرر فيها مستخدمون مدخلاتهم:

- (أ) المدونات الإلكترونية blogs.
- (ب) مواقع البريد الإلكتروني emails.
- (ج) مواقع البحث عن المعلومات.
- (د) مواقع الرسائل التورية.

(38) بروتوكول الاتصال بين الحاسبات يستخدم لنقل النصوص التشعبية أو صفحات المواقع على الانترنت:

- (أ) URL.
- (ب) HTTP.
- (ج) XML.
- (د) HTML.

(39) لا يمكن اجراءه من خلال المجموعة لفرة paragraph في التوثيق الصفحة الرئيسية home:

- (أ) تحديد تباعد الأحرف عن بعضها البعض.
- (ب) تحديد تباعد الأسطر عن بعضها البعض.
- (ج) تحديد اتجاه الكتابة.
- (د) تحديد محاذاة النص.

(40) أي من العبارات التالية غير صحيحة:

- (أ) يمكن إضافة تأثيرات حركة لأي كان في الترحمة.
- (ب) يمكن تحديد تأثيرات حركة لدخول العنصر في الترحمة.
- (ج) يمكن التحكم بسرعة حركة العناصر مع تأثير الحركة.
- (د) لا يمكن تغيير التأثيرات الحركية على الكائنات بعد تحديدها.

(41) من ميزات الحقل المفتاح أو الرئيسي primary key في قواعد البيانات:

- (أ) لا يسمح بتكرار نفس القيم له.
- (ب) لا يسمح بتكرار قيمة حاليه او فارغة.
- (ج) يستعمل للهوسه لجداول.
- (د) كل الاجابات المذكورة صحيحة.

(42) ما الذي يحتوي الاوامر الاكثر استخداما:

- (أ) شريط العنوان.
- (ب) شريط التوثيق.
- (ج) قائمة زر أو فهرس.
- (د) شريط أدوات الوصول السريع.

(29) يستخدم بورتوبينت للتمكين من اجراء استدارة لكائن رسومي shape:

- (أ) دائرة زرقاء.
- (ب) دائرة خضراء.
- (ج) مربع اخضر.
- (د) مربع ارق.

(30) لتطبيق الرموز النقطية bullets على النصوص في باوربوينت نقوم بذلك من خلال:

- (أ) تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة home ثم الخط font.
- (ب) التبويب تصميم design ثم المجموعة home ثم فقرة paragraph.
- (ج) تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة home ثم فقرة paragraph.
- (د) التبويب تصميم design ثم المجموعة home ثم فقرة bullets.

(31) يمكن تغيير اتجاه الكتابة من اليمين إلى اليسار أو العكس من خلال مجموعة الأوامر:

- (أ) خط font في التبويب إدراج Insert.
- (ب) خط font في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- (ج) فقرة paragraph في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- (د) فقرة paragraph في التبويب إدراج Insert.

(32) أي من التالي يصلح ليكون حقل مفتاح لجدول المقررات:

- (أ) رقم الطالب.
- (ب) رقم الشعبة.
- (ج) رقم المقرر.
- (د) رقم الاختبار.

(33) من أنواع محركات البحث:

- (أ) محركات تستكشف المواقع تلقائياً وتصنفها بلسوب ما وتخزن معلومات عنها في قاعدة بيانات خاصة بها.
- (ب) محركات ترمز طلب الباحث إلى محركات البحث الأخرى للحصول على معلومات مختلفة ومكتوبة.
- (ج) محركات تستخدم الأشخاص human editors لتصنيف المواقع.
- (د) كل الإجابات المذكورة صحيحة.

(34) عملية تحويل البيانات من صيغة مقروءة ومفهومة إلى صيغة غير مقروءة وغير مفهومة هي عملية:

- (أ) التشفير encrypting.
- (ب) فك التشفير decryption.
- (ج) التوقيع الرقمي digital signature.
- (د) الشهادة الرقمية digital certificate.

(35) الرمز الذي يستخدم مع محركات البحث للبحث عن جملة كاملة كما هي مكتوبة حرفياً هو:

- (أ) الرمز *.
- (ب) الرمز +.
- (ج) الرمز "
- (د) الرمز ؟.

(22) الطريقة الأفضل للبحث عن معلومات على الإنترنت:

- استخدام محركات المواقع.
- استعمال محركات البحث.
- استخدام المواقع المهمة على الإنترنت.
- استخدام الروابط التسعيرية في المواقع.

(23)

التبويب الإضافي الذي يظهر في شريط التبويبات عند العمل على كائن جدول ويسمح بتغيير بنيته هو:

- التبويب تخطيط layout.
- التبويب جدول table.
- التبويب إدراج insert.
- التبويب عرض view.

(24)

يمكن إجراء بحث أو استبدال مع باوربوينت من خلال المجموعة:

- تحرير editing في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- بحث واستبدال في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- قراءة paragraph في التبويب تصميم design.
- تحرير editing في التبويب إدراج insert.

(25)

يتم ترقيم كل الشرائح من خلال الأمر:

- ترقيم الشريحة في مجموعة نص text في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- تنسيق الشريحة في مجموعة نص text في التبويب تنسيق format.
- رأس الشريحة في مجموعة نص text في التبويب تصميم design.
- رأس وتنسيق في مجموعة نص text في التبويب إدراج insert.

(26)

تسمى الإعدادات المتكاملة الجاهزة بالخاصة بتنسيق محددة لكافة خصائص الشرائح:

- الصفقات features.
- الخلفيات backgrounds.
- المسك themes.
- الإعدادات settings.

(27)

لتحديد رسالة الخطأ يتم إظهارها عند إدخال قيم لا تحقق الشرط المحدد على حقل يتم استخدام الخاصية:

- قاعدة التحقق من الصحة validation rule.
- السماح بطول صغري allow zero length.
- نص تحقق الصحة validation text.
- القيمة الافتراضية default value.

(28)

أي من كائنات بوربوينت مبني على سلاسل بيانات متزوجة في جدول ينتج في برنامج إكسل تعبئتها:

- المخططات Charts.
- مخططات الرسوم Shapes.
- المخططات الهيكلية Smart Arts.
- مخططات تدفق البيانات flowcharts.

- (165) الطابوق أو التقي: يتم استخدام محتوياته عند استهلاك الحاسوب في:
- (أ) ذاكرة التخزين cache memory
- (ب) ذاكرة أو ذاكرة وصول عشوائي RAM
- (ج) ذاكرة أو ذاكرة وصول عشوائي ROM
- (د) القرص الصلب Hard Disk

(166) يستخدم مستخدم الاجهزة الحديثة في واجهة تصميم الاستعلامات بالكمبيوتر:

- (أ) (مصفوفة جداول) مصفوفة إلكترونية في اتجاه الاستعلامات بالكمبيوتر
- (ب) كاشف أو كود جداول السجلات في اتجاه الاستعلام
- (ج) كاشف السجلات التي مستطير في اتجاه الاستعلام
- (د) كاشف السجلات التي مستطير في اتجاه الاستعلام

(167) مجموعة عدة أدوات تساعد في نقل وتخزين ومعالجة الملفات بشكل إلكتروني باستخدام الحاسوب:

- (أ) القرص المدمج Compact Disc
- (ب) القرص المدمج Hard Disk
- (ج) كاشف أو كود جداول السجلات
- (د) كاشف أو كود جداول السجلات

(168) تطورت فيها وصلات إلى الصفحات التي تم تزويرها زيارتها:

- (أ) السجدة history
- (ب) السجدة cache
- (ج) السجدة modem
- (د) السجدة favorites

(169) يمكن تعديل مستوى التكبير والتصغير في بوربوينت من خلال الجزء المخصص لذلك في:

- (أ) شريط أدوات
- (ب) شريط العنوان
- (ج) جزء الشريط
- (د) شريط أدوات الوصول السريع

(20) يتم استبدال شريط التمرير مع الشذاج في كسمن من أجل:

- (أ) إضافة نموذج جديد أو تكرر على جدول واحد فقط
- (ب) التقليل من السجلات التي وصل عليها النموذج
- (ج) التقليل من الحقول الظاهرة في النموذج
- (د) معرفة رقم التمرير الحالي الذي يبنى على بوابت النموذج

(21) يتم إدخال الملف ملك في بوربوينت في جزء الملاحظات لتساعد:

- (أ) مستخدم وقدم الأمر من بخصوص محتوى الشريط
- (ب) الموجه في التركيز على ملف ملك البريد
- (ج) مستخدم إدراج بوربوينت في نموذج
- (د) الموجه في معرفة ملف البريد

(18) يتم حفظ `save` الملف والرمز عن التقييمية بصورة عرض قابلة للتعديل حيث يأخذ اسم الملف الامتداد:

- (أ) .ppsx
- (ب) .pptx
- (ج) .pps
- (د) .ppt

(19) أي كائن يتم استخدامه مع اكسس لتصميم القوائم بقرص طباعتها:

- (أ) الاستعلامات `queries`.
- (ب) التقارير `reports`.
- (ج) الجداول `tables`.
- (د) الصفحات `forms`.

(20) يتم تنظيم وتكرار البيانات مع قواعد بيانات اكسس في:

- (أ) التقارير `reports`.
- (ب) الاستعلام `queries`.
- (ج) الجداول `tables`.
- (د) الصفحات `forms`.

(21) من خلال مجموعة `font` يمكن تغيير:

- (أ) لون النص.
- (ب) حجم النص.
- (ج) ظل النص.
- (د) كل الاجابات المذكورة صحيحة.

(22) الأمر `save` حفظ الذي يقوم بحفظ عرض تقديمي بوربوينت موجود في:

- (أ) تنويذ الصفحة الرئيسية `home`.
- (ب) قائمة الزر أوفيس.
- (ج) التنويذ تصميم `design`.
- (د) التنويذ إمرج `insert`.

(23) أي كيان في اكسس يستخدم لاستخراج واسترجاع بعض البيانات من قاعدة البيانات:

- (أ) الاستعلام `queries`.
- (ب) التقارير `reports`.
- (ج) الجداول `tables`.
- (د) الصفحات `forms`.

(24) مجموعة الأوامر غير الموجودة في التنويذ الصفحة الرئيسية `home` هي:

- (أ) النسخ `font`.
- (ب) الفقرة `paragraph`.
- (ج) الشرائح `slides`.
- (د) الجداول `tables`.

الفصل الأول / 1433 / 1434 هـ

- (1) عند تصميم قاعدة بيانات ذات محتوى نصي لا يتجاوز 100 رمزا اقتصر له على نوع بياناتها هو:
- نص Text.
 - مذكرة Memo.
 - فقرة Paragraph.
 - مقال Article.

- (2) أي من التالي لا ينطبق مع الصيغة clabcje مع معطير الاستعلامات:
- .cac
 - .cbe
 - .ccc
 - .cde

- (3) القسم في تركيبة العناوين على الانترنت الذي يحدد طريقة استرجاع البيانات من مكان تخزينها هو:
- القسم الذي عن يمين رمز التفتيش (:) في العنوان.
 - القسم الذي عن يسار رمز التفتيش (:) في العنوان.
 - لا يمكن تحديد كيفية استرجاع البيانات.
 - يحدد ذلك كامل العنوان للموقع.

- (4) ليست من البرامج التطبيقية:
- برامج العروض التقديمية كپورپوينت.
 - برامج استعراض الويب كپنترنت اكسپلورر.
 - برامج النشر المكتبي.
 - برامج ويندوز.

- (5) الجزء المسؤول عن اجراء العمليات الحسابية في وحدة المعالجة المركزية:
- المسجلات Registers.
 - وحدة الحساب والمنطق.
 - الوحدة الام.
 - وحدة التحكم.

- (6) تعتبر الحاسبات الشخصية PCs من نوع الحاسبات:
- الكبرى.
 - المتوسطة.
 - المتوسطة.
 - المصغرة.

- (7) يتم مع لغات البرمجة استخدام مفهوم الوراثة Inheritance مع:
- لغات التجميع.
 - اللغات عالية المستوى.
 - اللغات كالتالية للترجمة.
 - الاجابات المذكورة مسبوقة.