

- (١) تستخدم عملية تجميع group الكائنات الرسومية shapes:
- * (أ) لربطها بعضها ببعض للعمل عليها معا حيث يمكن تفكيكها لاحقا.
 - × (ب) لتحويلها فعلياً إلى كائناً واحداً لا يمكن تفكيكه أبداً بعد ذلك.
 - ✓ (ج) لربطها وتثبيتها في موقعها بالشريحة كي لا يتم تغيير مكانها بالخطأ.
 - × (د) لترتيبها بشكل محدد فوق بعضها البعض لتظهر اجزاء منها فوق الأخرى.

(٢) مجموعة الأوامر إعداد الصفحة Page Setup موجودة في:

(أ) × التبويب عرض الشرائح Slide Show.

(ب) تبويب الصفحة الرئيسية home.

(ج) التبويب إدراج insert.

* (د) ✓ التبويب تصميم design.

(٣) جزء الشرائح slides pane:

(أ) يضم الأوامر المستخدمة بكثرة ويمكن الوصول إليها سريعاً.

* (ب) يعرض الشرائح بشكل مصغر أو كمخطط نصي تفصيلي.

× (ج) يشبه قائمة ملف في الإصدارات السابقة.

× (د) يعتبر بديل لقوائم وأشرطة الأدوات في الإصدارات السابقة.

(٤) ليس جزءاً من وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit:

(أ) المسجلات Registers.

(ب) وحدة الحساب والمنطق.

* (ج) ✓ وحدة النظام.

(د) وحدة التحكم.

(٥) حاسبات الجيب Palmtop هي من نوع الحاسبات:

(أ) الكبيرة.

(ب) العملاقة.

(ج) المتوسطة.

* (د) ✓ المصغرة.

(٦) من ميزات الحقل الاجنبي مع قواعد البيانات:

* (أ) ✓ يمكن ان تتكرر قيمته.

(ب) يجب أن تكون قيمه متسلسلة.

(ج) يمكن أن تولد قيمه تلقائياً.

(د) لا يمكن ان تتكرر قيمته.

(٧) الأمر فتح open الذي يقوم بفتح عرض تقديمي موجود في:

(أ) تبويب الصفحة الرئيسية home.

* (ب) ✓ قائمة زر أوفيس.

(ج) × شريط العنوان.

(د) × التبويب إدراج insert.

(٨) يستخدم في اكسس لاستخراج بعض البيانات من قاعدة البيانات:

- * (أ) الاستعلام queries.
- × (ب) التقارير reports.
- * (ج) الجداول tables.
- (د) النماذج forms.

(٩) البديل في بور بوينت ٢٠٠٧ لقائمة ملف File الموجودة في الاصدارات السابقة هو:

- (أ) شريط أدوات الوصول السريع.
- (ب) شريط التبويبات.
- (ج) شريط العنوان.
- * (د) قائمة زر أوفيس.

(١٠) يستخدم للتخزين على القرص الصلب الصفحات التي تم زيارتها مؤخرا:

- ✓ (أ) history.
- * (ب) cache.
- (ج) modem.
- (د) favorites.

(١١) لتخصيص رسائل الأخطاء عند إدخال قيم في قاعدة البيانات نستخدم خاصية الحقول:

- * (أ) نص تحقق الصحة validation text.
- (ب) قاعدة التحقق من الصحة validation rule.
- × (ج) السماح بطول صفري allow zero length.
- (د) القيمة الافتراضية default value.

(١٢) الرمز الذي يستخدم مع محركات البحث لإقصاء (استبعاد) الصفحات التي تحتوي كلمات محددة هو :

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

(١٣) لعرض العلاقات التنظيمية بين أقسام أو أفراد الشركات نستخدم مخطط من النوع:

- (أ) Charts.
- * (ب) SmartArt.
- (ج) Shapes.
- ✓ (د) Tables.

(١٤) لا يمكن إنشاء علاقة مباشرة بين جدولين في اكسس من النوع:

- (أ) علاقة رأس بأطراف one-to-many.
- * (ب) علاقة أطراف بأطراف many-to-many.
- (ج) علاقة رأس برأس one-to-one.
- ✓ (د) كل العلاقات المذكورة سابقا.

(١٥) يستخدم المعيار **criteria** مع الاستعلامات لتحديد:

- (أ) ✓ الحقول التي ستظهر ضمن نتيجة الاستعلام.
- (ب) الجداول التي يبني عليها الاستعلام.
- (ج) * السجلات التي ستظهر ضمن نتيجة الاستعلام.
- (د) مظهر السجلات ضمن نتائج الاستعلام.

(١٦) يستخدم سطر العنصر مجموع **Total** في الاستعلامات:

- (أ) * لإضافة حقول حسابية إضافية.
- (ب) لترتيب حقول السجلات.
- (ج) لتحديد الحقول التي ستظهر.
- (د) ✓ لخصر السجلات التي ستظهر بالنتيجة.

(١٧) من خلال مجموعة الخط **font** لا يمكن تغيير:

- (أ) × لون النص.
- (ب) × حجم النص.
- (ج) * اتجاه النص.
- (د) ظل النص.

(١٨) تستخدم المربعات داخل السطر عرض **show** في واجهة تصميم الاستعلامات لتحديد:

- (أ) السجلات التي ستظهر.
- (ب) * الحقول التي ستظهر في النتيجة.
- (ج) الحقل التي عليها شروط.
- (د) ✓ الحقول المستعملة في الاستعلام.

(١٩) يركز مفهوم تعدد المهام **Multithreading** على تنفيذ عدة مهام:

- (أ) × على حاسب واحد له عدة وحدات معالجة مركزية.
- (ب) × من قبل عدة مستخدمين على عدة حاسبات مرتبطة بشبكة.
- (ج) × على عدة حاسبات لكل منها وحدة معالجة مركزية واحدة فقط.
- (د) * ✓ على حاسب واحد له وحدة معالجة مركزية واحدة فقط.

(٢٠) ليست من أنواع شبكات الحاسب وفقا لطريقة عملها:

- (أ) شبكة الند للند.
- (ب) * شبكة الحلقة.
- (ج) شبكة الخادم والعميل.
- (د) كل الاجابات السابقة صحيحة.

(٢١) للمساعدة في رسم خطوط مستقيمة ومضبوطة يتم استخدام المفاتيح:

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

(٢٢) من طرق التواصل على الانترنت التي تتطلب الاتصال بالانترنت من قبل طرفي الاتصال معا:

(أ) البريد الإلكتروني. ✗
 (ب) اللوحات الاخبارية. ✗
 (ج) * المؤتمرات المرئية المتزامنة. ✓
 (د) المنتديات.

(٢٣) عند تصميم قاعدة بيانات تحتوي ملخصات بحوث تصل حتى ٥٠٠ كلمة فنختار لها حقل نوع بياناته:

(أ) نص Text. ✗
 (ب) * مذكرة Memo. ✓
 (ج) فقرة Paragraph. ✗
 (د) مقال Article.

(٢٤) عند العمل على كائن جدول يظهر في شريط التبويبات تبويب جديد يسمح بالتغيير في بنية الجدول هو:

(أ) * التبويب تخطيط layout. ✓
 (ب) التبويب جدول table. ✗
 (ج) * التبويب تنسيق format. ✓
 (د) التبويب تصميم design.

(٢٥) تستعمل هذه الازرار \bar{A} $\bar{\wedge}$ لتغيير:

(أ) * حجم الشريحة. ✓
 (ب) حجم التكبير. ✗
 (ج) * حجم الخط. ✓
 (د) حجم الشكل.

(٢٦) أي من الكائنات مبني على سلاسل بيانات مخزنة في جدول يفتح في برنامج أكسل لتعديلها:

(أ) * المخططات Charts. ✓
 (ب) مخططات الرسوم Shapes. ✗
 (ج) المخططات الهيكلية Smart Arts. ✗
 (د) * مخططات تدفق البيانات flowcharts. ✓

(٢٧) تستخدم الدائرة الخضراء التي تظهر متصلة بخط بأعلى الكائن عند النقر عليه:

(أ) * لتغيير حجم الكائن. ✗
 (ب) لإزاحة الكائن. ✓
 (ج) لحذف الكائن. ✗
 (د) * لاستدارة الكائن. ✓

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

(أ) رقم الطالب. ✗
 (ب) رقم الشعبة. ✗
 (ج) * رقم المقرر. ✓
 (د) رقم الاختبار.

(٢٩) يستخدم مع أكسس لتصميم مظهر الفواتير عن طباعتها:

- (أ) * التقارير reports.
- (ب) الجداول tables.
- (ج) * الاستعلامات queries.
- (د) النماذج forms.

(٣٠) يمكن إجراء بحث أو استبدال مع باوربوينت من خلال المجموعة:

- (أ) * فقرة paragraph في التبويب تصميم design.
- (ب) * تحرير editing في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- (ج) بحث واستبدال في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- (د) تحرير editing في التبويب تصميم design.

(٣١) يتم ترقيم الشرائح من خلال الأمر:

- (أ) رأس وتذييل في مجموعة نص text في تبويب الصفحة الرئيسية home.
- (ب) تذييل الشريحة في مجموعة نص text في التبويب إدراج insert.
- (ج) * ترقيم الشريحة في مجموعة نص text في التبويب تصميم design.
- (د) * رأس وتذييل في مجموعة نص text في التبويب إدراج insert.

(٣٢) تسمى الإعدادات المتكاملة الجاهزة الخاصة بتنسيق محدد لكافة خصائص الشرائح وتطبق عليها:

- (أ) صفات features.
- (ب) * سمات themes.
- (ج) * قوالب templates.
- (د) اعدادات settings.

(٣٣) البروتوكول المستخدم بشكل آمن للدخول للمواقع الحساسة في شبكة الانترنت هو:

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

(٣٤) يتم تنظيم تخزين البيانات مع قواعد بيانات أكسس في:

- (أ) التقارير reports.
- (ب) الاستعلام queries.
- (ج) * الجداول tables.
- (د) النماذج forms.

(٣٥) هو جهاز إلكتروني ينفذ البرامج التي تتعامل مع البيانات:

- (أ) الفأرة.
- (ب) * الحاسب.
- (ج) الكاميرا.
- (د) الشاشة.

أسئلة السمستر الي فات

((صح الاسئلة الدكتور خالد خليل))

الله يجزاه عنا كل خير ،،

أتمنى لي ولكم كل التوفيق ،،

دعواتكم ،،