

- (1) ماهي مهمة الدائرة الخضراء حول الكائن في برنامج العروض التقديمية
- (أ) تغيير حجم الكائن بشكل حر
 - (ب) تغيير حجم الكائن عمودياً أو أفقياً
 - (ج) تلوين محتوى الكائن
 - (د) استدارة الكائن حول نفسه
- (2) يمكن تطبيقها على العروض التقديمية حيث تحدد لون، حجم وخط النصوص ولون الخلفية
- (أ) الأمر style
 - (ب) إعداد الصفحة
 - (ج) السمات Themes
 - (د) الأمر background style
- (3) أي من التالي ليس من نظم التشغيل المعروفة
- (أ) لينيكس
 - (ب) ماكنتوش
 - (ج) يونيكس
 - (د) ميكروسوفت أوفيس
- (4) العروض التقديمية، إنشاء مخطط يتم عن طريق:
- (أ) التبريد ادراج ثم مجموعة رسومات توضيحية ClipArt ثم Illustrations
 - (ب) التبريد ادراج ثم مجموعة رسومات توضيحية Shapes ثم Illustrations
 - (ج) التبريد ادراج ثم مجموعة رسومات توضيحية SmartArt ثم Illustrations
 - (د) التبريد ادراج ثم مجموعة رسومات توضيحية Chart ثم Illustrations
- (5) يستخدم للانتقال بين مواقع صفحات الويب
- (أ) الارتباط التشعبي
 - (ب) التجميل
 - (ج) فهرس الصفحات
 - (د) الكحكات
- (6) خاصية نص تحقق الصحة Validation Text هو:
- (أ) قاعدة التحقق من الصحة
 - (ب) رسالة تنبيه في حال وقوع الخطأ بالقيمة المدخلة
 - (ج) قناع الإدخال
 - (د) مثال للقيم التي يجب إدخالها لإظهاره عند طلبه
- (7) قواعد البيانات: متوسط درجات الحرارة اليومية لشهر معين هي مثال لـ
- (أ) مدخلات
 - (ب) بيانات
 - (ج) معلومات
 - (د) عمليات
- (8) ليست من تشكيلات الشبكات
- (أ) الشبكة MESH
 - (ب) النجمة STAR
 - (ج) الحلقة RING
 - (د) الشبكة الواسعة WAN

(9) استكمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D[RST]A

- (أ) DXA
(ب) DSA
(ج) D=V
(د) XYZ

(10) في جدول بيانات الطلاب بقاعدة البيانات الملائمة، المعلومات الخاصة بمقرر تقنية المعلومات تخزن في

- (أ) الحقل
(ب) السجل
(ج) العمود
(د) الصف

(11) نظم إدارة قواعد البيانات 2007 Microsoft Access: نوع البيانات مذكرة يستعمل في

- (أ) حقول الملاحظات حتى 64000 رمز
(ب) الأسماء والعناوين حتى 255 رمز
(ج) الأرقام 0-0
(د) ملفات النصوص المكتوبة ببرامج معالجة النصوص

(12) تستعمل لتنفيذ العمليات الحسابية والمنطقية

- (أ) المسجلات Registers
(ب) وحدة الحساب والمنطق Arithmetic and Logic Unit
(ج) وحدة التحكم Control Unit
(د) اللوحة إلام (Mother Board)

(13) يمكن حفظ العرض التقديمي بصيغة غير قابلة للتعديل بالامتداد

- (أ) ppt
(ب) pptx
(ج) ppsx
(د) txpp

(14) لون النص في العروض التقديمية

- (أ) يتم اختياره من مجموعة الخط font ثم نختار اللون من القائمة المتسلسلة الخاصة به
(ب) يتم اختياره من مربع حوار الخط
(ج) يمكن إضافة ألوان إضافية غير متوفرة بالقائمة
(د) كل ما ذكر صحيح

(15) يستعمل لتمثيل بنية التوظيف (الهيكل الوظيفي) في شركة ما

- (أ) التسلسل الهرمي Hierarchy
(ب) المصفوفة Matrix
(ج) العلاقات Relationships
(د) صورة Picture

(16) لإضافة تأثيرات حركة الي نص او كانن

- (أ) نستخدم التبويب تصميم
(ب) نستخدم التبويب إدراج
(ج) نستخدم التبويب حركات
(د) نستخدم التبويب انتقال

- (17) محركات البحث من نوع meta search
- تستخدم الأشخاص لتصنيف المواقع
 - تكتشف المواقع تلقائياً
 - ترسل طلب البحث الى محركات البحث الأخرى
 - تستخدم الذكاء الاصطناعي للوصول للموقع
- (18) عبارة عن تجميع وترتيب كمية كبيرة من البيانات وعرضها بطريقة تسهل الاستفادة منها
- البيانات
 - المعلومات
 - المعالجة
 - قواعد البيانات
- (19) قواعد البيانات Microsoft Access رمز حقل المفتاح يظهر عند اختيار
- طريقة عرض التصميم
 - طريقة عرض ورقة البيانات
 - طريقة عرض الجداول
 - طريقة عرض البيانات
- (20) من مميزات البريد الإلكتروني
- التكلفة الزهيدة
 - الارسال لشخص او مجموعة
 - القوائم البريدية
 - كل ما ذكر صحيح
- (21) لأرسال نسخة خفية من الرسالة الإلكترونية بحيث لا يعرف الآخرون المرسل اليهم ذلك
- قم بطباعة عنوان المرسل اليه في حقل نسخة كربونية cc
 - ادخل عنوان المرسل اليه المراد إخفائه في حقل Bcc
 - انقر السهم المنسدل الي جانب مربع حساسية sensitivity
 - استخدم ادارة دفتر العناوين
- (22) يقوم بتحليل كامل ملف المصدر وتحويله الي ملف هدف يمكن تنفيذه مباشرة
- المفسر Interpreter
 - المتراجم Compiler
 - المصحح Corrector
 - المنفذ Executer
- (23) العلاقات بين جداول قواعد البيانات- ما هو الصحيح فيما يلي:
- يمكن تكرار نفس القيم للحقل الرئيسي
 - يمكن تكرار نفس القيم للحقل الاجنبي
 - رقم الطالب في ملف الطلاب هو مثال لحقل اجنبي
 - رقم الطالب في ملف الدرجات هو مثال لحقل رئيسي
- (24) اي من التالي لها علاقة بسرية المعلومات وأمنها
- الخصوصية
 - السرقية والاحتيال
 - الفيروسات والحماية منها
 - كل ما سبق صحيح

- (25) النمذج Forms: يمكن اضافة عناصر مثل الصور والتسميات دون رؤية البيانات
- (أ) عرض التخطيط Layout view
 - (ب) عرض النموذج Form view
 - (ج) عرض تصميم النموذج Design view
 - (د) عرض التقرير report view
- (26) طرق عرض التقارير: التحكم في بنية التقرير يتم بواسطة:
- (أ) طريقة عرض التخطيط
 - (ب) طريقة عرض التقرير
 - (ج) طريقة عرض تصميم التقرير
 - (د) طريقة معاينة قبل الطباعة
- (27) القسم الاول من عنوان الانترنت يمثل
- (أ) بروتوكول
 - (ب) اسم الشركة
 - (ج) البلد
 - (د) مجال الاسماء
- (28) ماهو المقصود بعرض المصدر source في متصفح الويب
- (أ) عرض المصدر الذي تستعرض منه الصفحة
 - (ب) عرض بيانات عن مدي صدقية مصدر المعلومات
 - (ج) عرض الصفحة بلغة html علي سبيل المثال
 - (د) عرض بيانات عن متصفح الويب المستخدم
- (29) يستعمل لتخزين البيانات والأوامر المطلوب تنفيذها من المعالج
- (أ) المفسر Interpreter
 - (ب) المترجم Compiler
 - (ج) المعالج Processor
 - (د) المسجل Register
- (30) بروتوكول يستعمل للدخول علي المواقع التي تحتاج لدرجة امان عالية مثل المواقع العامة
- (أ) HTTP
 - (ب) FTP
 - (ج) TCP/IP
 - (د) HTTPS
- (31) ملف نصي خاص يتم إنشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح الانترنت وتخزينه في جهاز المستخدم
- (أ) صفحة البداية
 - (ب) موقع الويب
 - (ج) المخبأ Cache
 - (د) الكعكة Cookie
- (32) يتم إدخال المعلومات الخاصة بالمعلق التي لا تظهر للجمهور خلال العرض التقديمي من خلال
- (أ) أدوات الوصول السريع
 - (ب) شريط العنوان
 - (ج) الملاحظات
 - (د) شريط الحالة

(33) يتم تعديل مستوى التصغير والتكبير للعرض التقديمي من خلال

- (أ) الأزرار + و
(ب) الشريط المخصص لذلك ضمن شريط الحالة
(ج) التلوين view والمجموعة zoom
(د) كل ما ذكر صحيح

(34) الإستعلام في قواعد البيانات

- (أ) لا يمكن الاستفسار عن بيانات أكثر من جدول واحد
(ب) نتيجة الاستعلام تأتي على شكل جدول
(ج) لشكل جدول للتخزين الدائم للملفات
(د) نتيجة الاستعلام تكون ثابتة ولا تتغير بتغير قيم السجلات المفردة

(35) تستخدم لتخزين البيانات والبرامج تخزينا دائما

- (أ) المسجلات Registers
(ب) الذاكرة الأساسية (الحقيقية، الفيزيائية)
(ج) وحدات التخزين الثانوي
(د) Cache Memory

(36) وحدة النظام System Unit في الحاسبات الشخصية تحتوي:

- (أ) اللوحة الام (Mother Board)
(ب) مصدر الطاقة Power Supply
(ج) لوحة المفاتيح
(د) أوب

(37) يقصد بها القيام باستخدام الحاسبات ووسائل الاتصال الحديثة للحصول على البيانات لتخزينها ومعالجتها ونقلها بشكل إلكتروني

- (أ) تكنولوجيا المعلومات
(ب) تكنولوجيا الاتصالات
(ج) البرمجيات
(د) نظم المعلومات

(38) أي من التالي صحيح بخصوص حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات؟

- (أ) الرمز * يمثل أي رمز في المجال المحدد
(ب) الرمز ? يحل محل رقم واحد فقط من الأرقام (0 من إلى 9)
(ج) الرمز # يحل محل رقم واحد فقط من الأرقام (0 من إلى 9)
(د) الرمز # يحل محل حرف واحد فقط من الحروف

(39) ترقيم الشرائح في العروض التقديمية تستخدم

- (أ) يتم من خلال الامر slide number في المجموعة نص بالتبويب إدراج
(ب) يتم من خلال الامر slide number في المجموعة تصميم بالتبويب إدراج
(ج) يتم من خلال الامر slide number في المجموعة نص بالتبويب سمات
(د) يتم من خلال الامر slide number في المجموعة نص بالتبويب عرض الشرائح

(40) أي من كائنات العروض الرسومية يتسبب الدراجة في فتح نافذة جديدة لاكسل مع بيانات المخططات الهيكلية smart Arts.

- (أ) قصاصة فنية Clip art
(ب) المخططات charts
(د) صورة من ملف picture

- (41) من أنواع الحاسبات
 (أ) الحاسبات العملاقة Superecomputers
 (ب) الحاسبات الكبيرة Mainframes
 (ج) الحاسبات المتوسطة Minicomputers
 (د) كل ما ذكر صحيح
- (42) هي المسئولة عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج
 (أ) وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit
 (ب) المسجلات Registers
 (ج) وحدة الحساب والمنطق Arithmetic and Logic Unit
 (د) اللوحة الأم (Mother Board)
- (43) لا يمكن تعديل محتوياتها بعد التصنيع وتستعمل للعمليات الخاص ببدء عمل الأجهزة
 (أ) Main memory (Real, Physical)
 (ب) Read Only Memory (ROM)
 (ج) Cache Memory
 (د) كل ما ذكر غير صحيح
- (44) تعتبر من البرامج التطبيقية
 (أ) لغة الآلة Machine language
 (ب) نظم التشغيل Operating systems
 (ج) المترجمات compilers
 (د) برامج النشر المكتبي Desktop publishing
- (45) هنالك نوعان من البرمجيات هما
 (أ) لغة الآلة ولغة التجميع
 (ب) لغة الآلة واللغات عالية المستوي
 (ج) مولدات التطبيقات وبرمجيات النظم
 (د) برمجيات النظم والبرامج التطبيقية
- (46) كيف يحفظ العرض التقديمي بشكل دوري للتمكن من استرجاعه عند حدوث مشكلة ؟
 (أ) قائمة زر اوفيس ثم حفظ باسم
 (ب) عن طريق خيارات البرنامج من قائمة زر اوفيس
 (ج) من لوحة المفاتيح Ctrl+s
 (د) قائمة زر اوفيس ثم حفظ بدون اسم
- (47) كيف يمكن فتح برنامج العرض التقديمي وملف العرض التقديمي معا؟
 (أ) قائمة زر اوفيس ثم فتح
 (ب) النقر مزدوجا علي ملف العرض التقديمي
 (ج) عن طريق خيارات البرنامج من قائمة زر اوفيس
 (د) من لوحة المفاتيح Ctrl+a
- (48) طريقة العرض العادي في العروض التقديمية Normal view تعرض ثلاث عناصر هي:
 (أ) جزء الشريحة، جزء الملاحظات وجزء يحتوي تبويبي الشرائح والمخطط التفصيلي
 (ب) جزء الشريحة، جزء الملاحظات وجزء فارز الشرائح
 (ج) جزء الشريحة، جزء الملاحظات وجزء عرض الشرائح الكاملة
 (د) كل ما ذكر غير صحيح
- (49) برنامج العروض التقديمية: تغيير تخطيط الشريحة يتم من خلال
 (أ) زر اوفيس ثم اختيار تخطيط الشريحة
 (ب) التبويب home ثم المجموعة شرائح slides ثم القائمة تخطيط layout
 (ج) زر اوفيس ثم القائمة تخطيط layout
 (د) كل ما ذكر صحيح

- (30) برنامج العروض التقديمية، تأثير اتجاه الشريحة يتم من خلال
 (أ) orientation
 الشريحة لتستخدم تصميم deck تم المجموعة إعداد الصفحة page setup ثم القائمة اتجاه الشريحة Slide
- (ب) orientation
 الشريحة عرض view تم المجموعة إعداد الصفحة page setup ثم القائمة اتجاه الشريحة Slide
- (ج) orientation
 الشريحة معالجة animation تم المجموعة إعداد الصفحة page setup ثم القائمة اتجاه الشريحة Slide
- (د) orientation
 الشريحة home تم المجموعة إعداد الصفحة page setup ثم القائمة اتجاه الشريحة Slide orientation

مع التمتيات الطرية بالتوفيق