

١ - الذي يسمح بالتنقل بين مواقع صفحات الويب : م ١٢ ص ٨٦

أ- الارتباط المباشر.

ب- الارتباط التشعبي.

ج- فهارس الصفحات.

د- تداخل الصفحات.

٢- من الأمور التي لا يمكن تغييرها في الرسم من النوع Smart art : م ٤

أ- تغيير لون الظل.

ب- تغيير عناصره.

ج- تغيير حجمه.

د- تغيير نوعه

٣- من نظم التشغيل: م ١ ص ٥

أ- أنسي ANSI.

ب- وين رار Winrar.

ج- لينكس Linux.

د- ووركس Works.

٤- السمات هي عبارة عن: م ٢ ص ١٠

أ- إعدادات جاهزه خاصه بخلفية الشاشة.

ب- إعدادات جاهزه خاصه بألوان وخطوط النصوص في الشرائح.

ج- إعدادات جاهزه خاصه بتنسيق كامل للشرائح.

د- إعدادات جاهزه لقوالب العروض التقديميه.

٥- البرنامج الذي يقرأ برنامج المصدر ويعالجه سطرأ سطرأ للتحقق من صحته وتنفيذه مباشره: م ١ ص ٥

أ- المترجم Translator.

ب- المفسر Interpreter.

ج- المصحح Corrector.

د- المنفذ Executer.

٦- الأمر البديل للقوائم وأشرطة الأدوات في الإصدارات السابقه ليوريوينت ٢٠٠٧ هو: م ٢ ص ٨

أ- قائمة زر أوفيس.

ب- شريط التويبات Ribbon.

ج- مجموعة الأدوات في تبويب الصفحة الرئيسي.

د- الجزء الذي يعرض مصغرات الشرائح.

٧- ما الأمر **غير الصحيح** بخصوص شريط أدوات الوصول السريع في بوربوينت: م ٢ ص ٨

أ- يضم الأوامر نادرة الإستخدام.

ب- يأتي جمب زر أوفيس.

ج- يكون الشريط مرئي على الدوام.

د- هو جزء من شريط العنوان.

٨- أي نوع بيانات للحقول يصلح لكتابة ملاحظات: م ٧ ص ٣٦

أ- Text.

ب- Note.

ج- Memo.

د- OLE.

٩- تستعمل الخاصية نص تحقق الصحة Validation Text لتحديد: م ١٠ شريحة ٢٦

أ- شرط الذي يجب أن تحققه القيم تكون مقبولة. Validation rule >>

ب- نص رسالة التنبيه في حال الخطأ بالقيم المدخلة. Validation Text >>

ج- صيغة تحقيق قناع الإدخال للقيم.

د- مثال للقيم التي يجب إدخالها لإظهاره عند طلبه.

١٠- الفرق بين التصفيه والإستعلام: م ٧ ص ٣٩

أ- التصفية هي استعلام محدود.

ب- الإستعلام هو تصفيه محدود.

ج- لا يوجد أي علاقه فيما بينهما.

د- لا فرق بينهما أبداً.

١١- من العلاقات بين الجداول التي تستوجب تعريف جدول ربط Junction Table هي: م ٨ ص ٤٤

أ- علاقة رأس بأطراف one-to-many.

ب- علاقة رأس برأس one-to-one.

ج- علاقة أطراف بأطراف many-to-many.

د- لا يوجد هكذا علاقات مع أكسس.

١٢- أي من التالي **غير صحيح** في بوربوينت: م ٥

أ- يمكن إضافة تأثير حركه لأي عنصر نصي أو كائني في الشريحه.

ب- لا يمكن تحديد تأثير حركه خلال الإنتقال بين الشرائح.

ج- يمكن تحديد تأثير حركه لدخول العنصر في الشريحه.

د- يمكن التحكم بسرعة حركة دخول العناصر مع تأثير الحركه.

١٣- العمل على التعداد النقطي نذهب إلى: م ٣ ص ١٤

- أ- التبويب تصميم Design ثم مجموعة التنقيط والترقيم Pullet and Number.
ب- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة التنقيط والترقيم Pullet and Number.
ج- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Page setup.
د- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة فقره Paragraph.

١٤- عند إختيار الأمر فتح Open لفتح عرض تقديمي: م ٢ ص ٩

- أ- يتم مباشره فتح العرض التقديمي المعني.
ب- يتم فتح مربع الحوار فتح.
ج- يتم فتح عرض تقديمي افتراضي.
د- يتم فتح اخر عرض تقديمي ثم العمل عليه.

١٥- أي من التالي خطأ بخصوص حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات م ٨ ص ٤٨

- أ- إحلال مكان الرمز * أي حرف أو مجموعة حروف.
ب- إحلال مكان الرمز ؟ حرف واحد فقط من الحروف.
ج- إحلال مكان الرمز # رقم واحد فقط من الأرقام (٠ من إلى ٩)
د- إحلال مكان الأحرف التي بين <> أي حرف منها فقط وليس دفعه واحده

١٦- ليس من أدوات الاتصال بالانترنت: م ١٢ ص ٨٨

- أ- بطاقة المودم.
ب- خط الهاتف.
ج- حساب مستخدم ويندوز.
د- مزود خدمة الانترنت.

١٧- مجموعة البيانات المرتبه والمنظمه بأسلوب محدد للإستفاده منها لاحقا هي: م ٦ ص ٢٩

- أ- أسس البيانات.
ب- نظم قواعد البيانات. >> مجموعة برمجيات لإدارة قواعد البيانات
ج- جداول البيانات.
د- قواعد البيانات.

١٨- لرسم الخطوط الأفقيه والعاموديه بشكل دقيق نقوم خلال رسمها بالضغط على: م ٤ ص ٢١

- أ- المفتاح Ctrl.
ب- المفتاح Shift.
ج- المفتاح Tab
د- المفتاح Insert.

١٩- من الأمور التي يمكن إدراجها على الشريحة: م ٣ ص ١٥

أ- قصاصه فنيه.

ب- مخطط.

ج- جدول.

د- كل الإجابات المذكوره صحيحه.

٢٠- الكائن الذي يستعمل لعرض البيانات فقط بترتيب محدد ثم طباعته في اكسس: م ٦ ص ٣١

أ- التقرير Report.

ب- عمودياً.

ج- محورياً.

د- كل الإجابات السابقة صحيحة.

٢١- تستخدم عملية تجميع الكائنات الرسومية shapes من أجل: م ٤ ص ٢٢

أ- مزجها مع بعضها البعض لتصيح تشكل كائن واحد.

ب- ربطها مع بعضها البعض للعمل عليها كأنها كائن واحد.

ج- لمعرفة إمكانية تجانس هذه الكائنات الرسومية مع بعضها البعض.

د- لترتيبها فوق بعضها البعض كي لا تتداخل.

٢٢- عملية Upload للبيانات تتم من: م ١٢ ص ٨٧

أ- عميل إلى خادم.

ب- خادم إلى خادم آخر.

ج- خادم إلى عميل.

د- عميل إلى عميل آخر .

٢٣/ اللغة التي تستعمل لتصميم مواقع الويب هي لغه: م ١٢ ص ٨٧

أ- UML.

ب- HTML.

ج- HTTP .

د- FTP .

٢٤- لإدراج رقم الشريحة في أي مكان داخل الشريحة الحاليه فقط: م ٢

أ- من خلال مربع حوار رأس وتذييل الذي نفتحه من التبويب إدراج.

ب- من خلال الأمر رقم الشريحة تبويب الصفحة الرئيسي.

ج- من خلال الأمر رقم الشريحة من المجموعه نص في التبويب إدراج.

د- لا يمكن إدراج رقم الشريحة على شريحه واحده فقط.

٢٥- يمكن إجراء بحث دقيق بإستعمال الرموز: م ٨ ص ٤٨

أ- + ، - و X.

ب- / ، - و *.

ج- + ، = و -.

د- " ، - و *.

٢٦- لتغيير مظهر النص: م ٣ ص ١٢

أ- نستعمل الأوامر في مجموعة الخط.

ب- نستعمل الأوامر في مجموعة الفقره.

ج- نستعمل الأوامر في مجموعة التصميم.

د- نستعمل الأوامر في مجموعة الإدراج.

٢٧- مكان في القرص الصلب يستعمل لتخزين صفحات الويب التي زررتها مؤخرا: م ١٢ ص ٨٧

أ- Cache .

ب- Cookie .

ج- Modem .

د- Cooking .

٢٨- لإنشاء شريحة جديدة: م ٢ ص ١٠

أ- من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة تصميم الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة.

ب- بالنقر في وسط الشريحة الحالية بزر الفأرة الأيمن و اختيار شريحة جديدة.

ج- من خلال تبويب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة.

د- من خلال التبويب إدراج insert ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة

٢٩- يحدد المعيار مع الإستعلامات: م ٨ ص ٤٥

أ- الحقول التي ستظهر كنتيجة للإستعلام.

ب- الشرط على حقول الإستعلام.

ج- الجداول التي يبني عليها الإستعلام.

د- طريقة ترتيب الحقول في نتيجة الإستعلام.

٣٠- ليست من وظائف نظم التشغيل: م ١ ص ٥

أ- تمكين البرامج التطبيقية من إستخدام المعدات.

ب- إدارة الذاكرة الرئيسية ووحدات التخزين.

ج- إدارة الملفات وتنظيمها في مجلدات والفهارس وإجراء العمليات عليها.

د- إعاقه البرامج التطبيقية من الوصول للذاكرة المخصصه لها.

٣١- لتحديد الصوت المراد تشغيله مع تأثير الحركة لكائن ما بعد فتح جزء حركات مخصصة: م ٥ ص ٢٥

أ- من القائمة الخاصة بتحديد الصوت.

ب- لا يمكن تحديد حركة وصوت معا.

ج- من خلال مربع حوار تأثيرات الحركة.

د- من خلال مربع الحوار خيارات التأثير.

٣٢- لإنشاء شريطه جديد: م ٢ ص ١٠

أ- من خلال التبويب الرئيسي Home ثم مجموعة الشرائح.

ب- من خلال التبويب الرئيسي Home ثم مجموعة تصميم الشرائح.

ج- بالنقر في وسط الشريحة الحاليه بزر الفأرة الأيمن وإختيار شريطه جديد.

د- من خلال التبويب إدراج Insert ثم مجموعة الشرائح.

٣٣- لإدراج نص أو تاريخ في أي مكان على الشريطه نذهب إلى: م ٢ ص ١٠

أ- تبويب الصفحة الرئيسية home ثم المجموعة نص text.

ب- التبويب إدراج insert ثم المجموعة نص text.

ج- التبويب تصميم design ثم المجموعة نص text.

د- النقر بزر الفأرة الأيمن على الشريطه وإختيار إدراج.

٣٤- أي طريقة عرض للنموذج يمكن من خلال معاينة البيانات وإجراء التغيير على تصميمه: م ٩

أ- طريقة عرض النماذج.

ب- طريقة عرض التحليل.

ج- طريقة عرض التصميم.

د- طريقة عرض التخطيط.

٣٥- يمكن إجراء استدارة للكائن بعد النقر عليه وتحديده من خلال: م ٣ ص ١٥

أ- المربعات التي تظهر على أطرافه.

ب- الدوائر التي تظهر على زواياه.

ج- الدائرة الخضراء التي تظهر متصلة بأعلى الكائن بخط.

د- المربع الأخضر الذي يظهر متصل بأعلى الكائن بخط.

٣٦- الأمر الذي لا يتميز به العنوان البريدي: م ١٤ ص ١٠٤

أ- عادة مايكتب بأحرف كبيره.

ب- عادة مايكتب بأحرف صغيره.

ج- يفضل الرمز @ بين إسم المستخدم والشركة المزودة لخدمة البريد.

د- لا يمكن لمزود الخدمه من تعيين نفس إسم المستخدم لعدة مشتركين.

٣٧- من تشكيلات الشبكات: م ١ ص ٦

تشكيلات الشبكات Network Topology:

- | | |
|------|----------|
| Mesh | ١ - شبكة |
| Star | ٢ - نجمة |
| Ring | ٣ - حلقة |
| Bus | ٤ - ناقل |

أ- الشبكة المحليه LAN.

ب- الشبكة الواسعه WAN.

ج- شبكة النجمه STAR.

د- الشبكه الخليه MOBILE.

٣٨- واجهة البرمجيات الصديقه للمستخدم هي: م ١ ص ٦

أ- واجهة التخاطب بكتابة الأوامر.

ب- واجهة المستخدم الرسوميه.

ج- واجهة المستخدم الصوتيه.

د- واجهة التخاطب بالإشاره.

٣٩- أي بروتوكول يستعمل لنقل الملفات من كمبيوتر إلى آخر على شبكة الإنترنت: م ١٢ ص ٨٧

أ- URL.

ب- HTTP.

ج- FTP.

د- HTML.

٤٠- المقصود بالمراحل الإنتقاليه للشرائح: م ٥ ص ٢٥

أ- تجهيز نسخ غير نهائيه من شرائح العرض التقديمي.

ب- تحديد طريقة إختفاء وظهور الشرائح خلال العرض.

ج- إنشاء شرائح العرض التقديمي على مراحل.

د- كل الإجابات المذكوره صحيحه.

٤١- أي من التالي لا يظهر في واجهة تصميم الجداول: م ١٠

أ- أسم الحقل.

ب- خصائص الحقل.

ج- قيم الحقل.

د- وصف الحقل.

٤٢- يستخدم حقل المفتاح الأساسي primary key للتمكن من التفريق بين: م ٦ ص ٣١

أ- الحقول بشكل فريد لا يحتمل اللبس.

ب- الملفات بشكل فريد لا يحتمل اللبس.

ج- الجداول بشكل فريد لا يحتمل اللبس.

د- السجلات بشكل فريد لا يحتم اللبس.

٤٣- لتحديد الرقم الذي يبدأ منه ترقيم الشرائح نذهب إلى: م ٢ ص ١١

أ- التبويب تصميم **design** ثم مجموعة إعداد الصفحة **Page setup**.

ب- تبويب الصفحة الرئيسي **Home** ثم مجموعة إعداد الصفحة **Page setup**.

ج- التبويب إدراج **Insert** ثم مجموعة نص **Text** ثم رأس وتذييل.

د- التبويب إدراج **Insert** ثم مجموعة نص **Text** ثم رقم الصفحة.

٤٤- تمكن الدوائر والمربعات التي تظهر على أطراف الكائن عند النقر عليه من: م ٣ ص ١٥

أ- رؤية الكائن بشكل أفضل.

ب- ربط الكائن بالشريحة.

ج- تغيير حجم الكائن.

د- تغيير مكان الكائن.

٤٥- من خلال مجموعة الفقره **Paragraph** لا يمكن تغيير: م ٣

أ- تباعد الأحرف.

ب- تباعد الأسطر.

ج- محاذاة النص.

د- إتجاه الكتابة.

٤٦- الكائن الذي يستعمل **لُطرح أسئلته** حول البيانات المخزنه في قاعدة البيانات في أكسس هو: م ٦ ص ٣١

أ- التقرير **Report**.

ب- الإستعلام **Query**.

ج- الجدول **Table**.

د- النموذج **Form**.

٤٧- الكائن الذي يستعمل **لعرض البيانات أو إدخالها** في أكسس هو: م ٦ ص ٣١

أ- التقرير **Report**.

ب- الإستعلام **Query**.

ج- الجدول **Table**.

د- النموذج **Form**.

٤٨- **ملف خاص** يخزن تلقائيا في الحاسب عند زيارة صفحة ويب معين ليسهل لاحقا عرض الصفحة: م ١٢ ص ٨٧

أ- **Cache**.

ب- **Modem**.

ج- **Cooking**.

د- **Cookie**.

٤٩- بروتوكول اتصال بين خادم وبين عميل لاسترجاع وتشغيل صفحات المواقع لعرضها على العميل: م ١٢ ص ٨٧

أ- URL.

ب- HTTP.

ج- FTP.

د- HTML.

٥٠- لا يمكن إستعراض العرض التقديمي بواسطة: م ٢ ص ٣٦٣ بالكتاب

أ- جهاز عرض المايكرو فيلم.

ب- جهاز عرض الشفافيات.

ج- شاشة جهاز الحاسب.

د- صفحة ويب.

٥١- تكنولوجيا المعلومات عباره عن: م ١ ص ١

أ- مجموعة أفراد تساعد في إستقبال المعلومات ومعالجتها وتخزينها ونقلها بشكل إلكتروني بإستخدام الحاسب.

ب- مجموعة أدوات تساعد في إستقبال المعلومات ومعالجتها وتخزينها ونقلها بشكل إلكتروني بإستخدام الحاسب.

ج- مجموعة أدوات تساعد في إستقبال المعلومات ومعالجتها وتخزينها ونقلها بشكل يدوي على إستخدام الحاسب.

د- مجموعة أفراد تساعد في إستقبال المعلومات ومعالجتها وتخزينها ونقلها بشكل يدوي على إستخدام الحاسب

٥٢- لتحديد إتجاه الكتابة من اليمين إلى اليسار أو العكس نذهب إلى: م ٣ ص ١٤

أ- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم المجموعة خط Font.

ب- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم المجموعة شرائح Slides.

ج- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم المجموعة فقره Paragraph.

د- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم المجموعة إتجاه Direction.

٥٣- لتكرار الشريحه نذهب إلى: م ٢ ص ١١

أ- التبويب تصميم Design ثم مجموعة التثقيط والترقيم Pullet & Number.

ب- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة الشرائح ثم القائمة إدراج شريحه

ج- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة التكرار ثم الأمر شريحه.

د- تبويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة فقره Paragraph.

٥٤- لنقل وحذف ونسخ محتوى الشريحه نستعمل الأوامر في: م ٣ ص ١٥

أ- تبويب التصميم Design.

ب- مجموعة التحرير Editing.

ج- مجموعة الحافظه Clipboard.

د- مجموعة النسخ واللصق Cut&paste.

٥٥- لغات اليرمجه التي تستعمل مع قواعد البيانات هي: م ١ ص ٤

أ- لغات التجميع.

ب- اللغات عالية المستوى.

ج- اللغات كائنية التوجه.

د- مولدات التقارير.

٥٦- يتم إظهار الشرائح على شكل نصي بشكل متتالي لكل الشرائح من خلال: م ٢ ص ٨

أ- التويب التفصيلي في فارز الشرائح.

ب- التويب التفصيلي في عارض الشرائح.

ج- التويب التفصيلي في جزء الشرائح.

٥٧- لا يقوم به شريط الحالة: م ٢ ص ٨

أ- إحتواء أزرار للتنقل بين طرق عرض العرض التقديمي.

ب- إظهار معلومات عن لون خلفية الشرائح وإعدادات الشرائح.

ج- إحتواء شريط للتكبير والتصغير وإظهار نسبة تكبير الشريحة.

د- إظهار معلومات عن العرض التقديمي.

٥٨- المعلومات الخاصه بالمعلق حيث يمكن طباعتها ليتذكرها وهي لاتظهر خلال العرض: م ٢ ص ٨

أ- رأس وتذييل الشريحة.

ب- خلفية الشريحة.

ج- جزء الملاحظات.

د- المخطط التفصيلي.

٥٩- العرض التقديمي المخزن مع الإمتداد PPTX: م ٢ ص ٩

أ- يمكن فتحه مع بوربوينت الإصدار ٢٠٠٧ فقط.

ب- يمكن فتحه مع بوربوينت الإصدار ٩٧-٢٠٠٣ فقط.

ج- يمكن فتحه مع بوربوينت الإصدار ٩٧-٢٠٠٣ أو ٢٠٠٧.

د- يمكن فتحه مع أي إصدار البوربوينت.

٦٠- يمكن الدخول تحديد لون خلفية الشرائح Slides background من خلال: م ٢ ص ١٠

أ- التويب تصميم Design ثم مجموعة أنماط الخلفيه Background Styles.

ب- التويب تصميم Design ثم مجموعة خلفيه Background.

ج- التويب الصفحة الرئيسي Home ثم مجموعة خلفيه Background.

د- التويب إدراج Insert ثم مجموعة صيغة الخلفيه Format Background.

٦١- ليس من الإعتبارات الأمنية: م ١٣ ص ٩٥

- أ- إستعمال التشفير لنقل البيانات الخاصه.
- ب- الشهادات الرقمية لتحديد المواقع الموثوقه.
- ج- حماية الأجزاء الخاصه بالمستخدم بكلمة سر.
- د- الجدران الحديده لحماية شبكات الشركات.

٦٢- يمكن التعديل على حجم الحقل النصي في جدول ما من خلال: م ٧ ص ٣٦

- أ- خصائص الحقول عند عرض تصميم جدول.
- ب- خصائص الحقل في عرض ورقة البيانات.
- ج- إدخال القيمة النصيه الفعليه للحقل.
- د- لا يمكن تغيير حجم الحقل النصي المحدد على ٢٥٥.

٦٣- قائمة زر أوفيس هي: م ٢ ص ٩

- أ- شبكة.
- ب- عرض تقديمي : جديد ، فتح ، حفظ.
- ج- حفظ
- د- كل الاجابات السابقة صحيحة

٦٤- الكائن الذي يستعمل لتخزين البيانات في أكسس هو: م ٦ ص ٣١

- أ- التقرير Report.
- ب- الإستعلام Query.
- ج- الجدول Table.
- د- النموذج Form.

٦٥- النظام في قواعد البيانات الذي يضمن صحة العلاقه بين سجلات الجداول المرتبطه: م ٨ ص ٤٣

- أ- التكامل المنطقي.
- ب- التكامل المرجعي.
- ج- التكامل التحديثي.
- د- التكامل الإلغائي.

٦٦- أي من التالي لا يظهر في واجهة تصميم الجدوال: م ١٠

- أ- إسم الحقل.
- ب- خصائص الحقل.
- ج- قيم الحقل.
- د- وصف الحقل.

٦٧- لتغيير خصائص كائن من النوع أشكال Shapes نذهب إلى: م ٣ ص ١٦

أ- التويب أدوات الرسم Drawing tools.

ب- التويب أدوات الصورة Picture tools.

ج- التويب أدوات الجدول Table tools.

د- التويب أدوات المخطط Chart tools.

٦٨- المقصود بمشاركة المعدات والبرمجيات والبيانات بين الأفراد للعمل عليها: م ١ ص ٦

أ- العمل التوافقي.

ب- العمل المؤسسي.

ج- العمل الاجتماعي.

د- العمل الجماعي.

٦٩- أي من التالي يصلح ليكون مفتاح أساسي للطالب: م ١٠

أ- إسم الطالب.

ب عمر الطالب.

ج- رقم الطالب.

د- جنس الطالب.

٧٠- من حسنات البريد الإلكتروني: م ١٤ ص ١٠٣

أ- سرعة التسليم.

ب- زهادة الكلفه.

ج- ارفاق الملفات.

د- كل الإجابات المذكوره صحيحه

تم تصحيح الاجوبه للمرة الـ ٢ من قبل الدكتور

((خالد خليل))

تم بحمد الله اضافة ارقام المحاضرات ،،

إن اصبت فمن الله وان أخطأت فمني ومن الشيطان ،،

بالتوفيق للجميع ،

بوسي كات ،،