

(١) العروض التقديمية، ادراج قصاصة فنية يتم من خلال:

المحاضرة الثالثة صفحة ١٩ Illustrations

- (ب) التبويب ادراج ثم مجموعة رسومات توضيحية Images
 (ج) التبويب ادراج ثم مجموعة نصوص Text
 (د) التبويب ادراج ثم مجموعة جداول Tables

(٢) العروض التقديمية، وظيفة الدوائر والربعات التي تظهر على أطراف الكائن هي:

- (أ) تسهيل عملية التظليل للحواف
 (ب) التحويل من مربع الى دائرة والعكس
٢٠ تحريك حجم الكائن المحاضرة الثالثة صفحة
 (د) تحريك لون الكائن

(٣) يتم إنشاء شريحة عرض تقديمي جديد من خلال:

١٣ تبسيط الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة تصميم الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة المحاضرة الثانية صفحة

- (ب) بالنقر في وسط الشريحة الحالية بزر الفارة الأيمن و اختيار شريحة جديدة
 (ج) بالنقر مرتين في وسط الشريحة الحالية
 (د) من خلال التبويب إدراج insert ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة

(٤) العروض التقديمية، إنشاء مخطط عن طريق التبويب ادراج ثم المجموعة:

٢٣ رسومات توضيحية Illustrations

- (ب) صور Images
 (ج) نصوص Text
 (د) جداول Tables

(٥) العروض التقديمية، إنشاء مخطط هرمي عن طريق:

٢٤ ClipArt Illustrations ثم Shapes Illustrations

- (ب) التبويب ادراج ثم مجموعة رسومات توضيحية Shapes Illustrations
 (ج) التبويب ادراج ثم مجموعة رسومات توضيحية SmartArt Illustrations ثم Chart Illustrations

(٦) من وظائف نظم التشغيل:

٦ كل الإجابات السابقة صحيحة المحاضرة الاولى صفحة

- (أ) إدارة الذاكرة الرئيسية ووحدات التخزين
 (ب) إدارة الملفات وتنظيمها في مجلدات وإجراء العمليات عليها
 (ج) توفير واجهة للاستخدام

(٧) العروض التقديمية، أي من الجمل الآتية صحيح بخصوص تحديد الصوت المراد تشغيله

يتم من خلال مربع الحوار خيارات التأثير

لا يسمح البرنامج باضافة حركة وصوت معا للنص الواحد

٣٠ يسمح البرنامج باضافة حركة وصوت معا للنص الواحد من خلال قائمة تحديد الصوت المحاضرة الخامسة صفحة

يسمح البرنامج باضافة حركة وصوت معا للنص الواحد من خلال قائمة تحديد الحركة

(٨) قواعد البيانات: يستخدم للتفرق بين السجلات المختلفة

٢٦ المفتاح الأساسي المحاضرة السادسة صفحة

- (ب) الحقل الاجنبي
 (ج) الصف الأساسي
 (د) السجل الرئيسي

(٩) ليس من تشكيلاً الشبكات:

شبكة MESH

شبكة النجمة START

شبكة العميل - الخادم Client-Server المحاضرة الأولى صفحة ٧

شبكة الحلقة RING

(أ) شبكة MESH

(ب) شبكة النجمة START

(ج) شبكة العميل - الخادم Client-Server المحاضرة الأولى صفحة ٧

(د) شبكة الحلقة RING

في جدول بيانات الطلاب بقاعدة البيانات العلائقية، المعلومات الخاصة بطالب معين تخزن في

العقل المحاضرة السادسة صفحة ٣٦

(أ) السجل

(ب) العمود

(ج) الصفة

(د) عمليات

(١٠) قواعد البيانات: متوسط اعمار الطلاب لصف معين هي مثال لـ

(أ) مدخلات

(ب) بيانات

(ج) معلومات

(د) عمليات

المحاضرة السادسة صفحة ٣٧

(١١) برنامج العروض التقديمية: الرمز Aa في المجموعة الرئيسية - انماط Font يمثل

تطبيق تأثيرات الظل على النص

التحول من الأحرف الصغيرة للأحرف الكبيرة والعكس عند العمل باللغة الإنجليزية المحاضرة الثالثة صفحة ١٧

(أ) الترتيب

(ب) السمات

(ج) التحويل

(د) تأثيرات الظل

الارتباط التشعبي المحاضرة ١١ صفحة ٧٣

التحميل

فهرس الصفحات

الkekakat

(١٤) مربع حوار إنشاء عرض تقديمي جديد يتم الوصول إليه عن طريق

الزر او فلس ثم اختيار جديد المحاضرة الثانية صفحة ١٢

مجموعة الأدوات في تبويب الصفحة الرئيسية

ribbon

تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Page setup

(أ) الزر او فلس

(ب) مجموعة الأدوات

(ج) ribbon

(د) تبويب الصفحة الرئيسية

(١٥) العرض التقديمية، يمكن تغيير اتجاه النص من خلال

تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة فقرة ثم الاختيار من المجموعة المنسدلة المحاضرة الثالثة صفحة ١٨

التبويب تصميم Pullet and Number

تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Pages

تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Page setup

(أ) تبويب الصفحة الرئيسية

(ب) التبويب تصميم

(ج) Pages

(د) تبويب الصفحة الرئيسية

(١٦) خاصية نص تحقق الصحة Validation Text هو:

قاعدة التحقق من الصحة

رسالة تنبيه في حال وقوع الخطأ بالقيمة المدخلة المحاضرة السابعة صفحة ٤٤

(أ) رسالة تنبيه في حال وقوع الخطأ بالقيمة المدخلة

(ب) قناع الادخال

(ج) مثال للقيم التي يجب إدخالها لإظهاره عند طلبها

(د) قاعدة التتحقق من الصحة

(١٧) العروض التقديمية، يمكن تغيير معاذة النص من خلال:

تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة فقرة المحاضره الثالثه صفحه ١٧

التابوب تصميم Design ثم مجموعة التقطيع والترقيم Pullet and Number

تبويب الصفحه الرئيسيه Home ثم مجموعة إعداد الصفحه Pages

تبويب الصفحه الرئيسيه Home ثم مجموعة إعداد الصفحه Page setup

(١٨) العروض التقديمية، يتم ادراج شريحة عنوان بتعادل نقطي من خلال

تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة فقرة المحاضره الثالثه صفحه ١٨

تبويب الصفحه الرئيسيه Home ثم كتابة العناصر المؤلفة للنقاط Pages

تبويب الصفحه الرئيسيه Home ثم مجموعة إعداد الصفحه Page setup

(١٩) عملية Download للبيانات تتم من

(أ) عميل إلى خادم

(ب) خادم إلى خادم آخر

٧٥ خادم إلى عميل المحاضره ١١ صفحه ٧٥

(د) عميل إلى عميل آخر

(٢٠) في أي مكان في القرص الصلب يتم تخزين صفحات الويب التي زرتها مؤخراً:

(أ) صفحة البداية

(ب) موقع الويب

٧٧ المخبا Cache المحاضره ١١ صفحه ٧٧

(د) الكعكة Cookie

نظم ادارة قواعد البيانات Microsoft Access ٢٠٠٧: نوع البيانات نص يستعمل في

حقول الملاحظات حتى ٦٤٠٠ رمز

الاسماء والعناوين حتى ٢٥٥ رمز المحاضره السابعة صفحه ٤٤

٩٠ رقم

ملفات النصوص المكتوبة ببرامج معالجة النصوص

(٢١) أي بروتوكول يستعمل لنقل البيانات الحساسة من موقع البنوك وغيرها:

(أ) HTTP

(ب) FTP

(ج) TCP/IP

٨٦ المحاضره ١٢ صفحه ٨٦ HTTPS

(٢٢) الانتقال بين الحقول عند الادخال في قاعدة البيانات يتم باستخدام

مفتاح TAB للتقدم للأمام و Shift+TAB للرجوع للخلف المحاضره السابعة صفحه ٤٥

(ب) مفتاح TAB للتقدم للأمام و Ctrl+TAB للرجوع للخلف

(ج) مفاتيح التنقل العامة

(د) أو ج كلاهما صحيح

(٢٣) اللغة التي تستعمل لتصميم مواقع الويب تسمى لغة:

٧٦ المحاضره ١١ صفحه ٧٦ HTML

(ب) HTTP

(ج) XML

(د) FTP

- (٢٥) قناع الادخال Input mask في قاعدة البيانات:
 يشير الرقم ٩ الى ان ادخال الرقم اختياري و ٠ ان الرقم اجباري
 تلاقوتها بالمحاضرة السابعة المسجلة الدكتور كاتبها
 يستخدم ٩٩٩٩ لكلمات المرور
 يشير الرقم ٩ الى ان ادخال الرقم اجباري و ٠ ان الرقم اختياري
 كل ما ذكر غير صحيح
- (ج) كل ما ذكر غير صحيح
- (٢٦) إستعمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتائج صحيحة لتطبيق الرمز A[!BC]DXA
 المحاضره الثامنه صفحه ٥٦
 (أ) DXA
 (ب) DBA
 (ج) DBC
 (د) BCA
- (٢٧) الكائن الذي يستعمل لعرض البيانات فقط بترتيب محدد ثم طباعته في اكسس هو
 النموذج
 المقارنة Report المحاضره ١٠ صفحه ٦٨
 البرمجيات Software
 كل الإجابات السابقة صحيحة
- (٢٨) عند اختيار الأمر فتح Open لفتح عرض تقديمي:
 يتم مباشرةً فتح العرض التقديمي المعنى
 يستدعي مربع الحوار فتح المحاضره الثانية صفحه ١١
 يتم فتح عرض تقديمي فارغ
 يتم فتح آخر عرض تقديمي ثم العمل عليه
- (٢٩) برامج Malware هي:
 مجموعة من البرامج التي تلحق الضرر بأجهزة الكمبيوتر المتصلة بشبكة الانترنت دون علم المستخدم
 برنامج حاسوبي ثبت خلسة على أجهزة الكمبيوتر للتجسس على المستخدمين المحاضره ١٢ صفحه ٨٦
 عبارة عن بريد يحتوي على دعابة عن شيء ما
 هو أي نوع من أنواع الحيل التي تستخدم الانترنت
- (٣٠) تزوج المستخدمين و تظهر بمجرد ان تقوم بزيارة احد المواقع التي تستخدم هذا النوع من الرسائل
 البرامج الضارة
 الاختيال عن طريق الانترنت
 برامج التجسس
 النوافذ المنبثقة محاضره ١٢ صفحه ٨٧
- (٣١) اعدادات حماية الاسرة بالمتصفح يتم ادخالها عن طريق
 اختيار Internet Options- Tools
 اختيار Internet Options- Privacy
 اختيار Internet Options- Security
 اختيار Internet Options- Content
 صفات البداية Homepage لمتصفح الانترنت تعني:
- (أ) الصفحة الرئيسية في موقع الويب
 (ب) الصفحة التي يتم تحميلها مباشرةً عند فتح المتصفح
 (ج) لا يمكن تغيير صفحة البداية لمتصفح الانترنت
 (د) وب معاً المحاضره ١١ صفحه ٧٤

(٣٣) حروف الاستكشاف مع معايير الاستعلامات علامة OR تعنى:

- (أ) حرف واحد فقط من الحروف
 (ب) رقم واحد فقط من الأرقام (٠ من إلى ٩)
 (ج) أي حرف أو مجموعة حروف

تكون خطأ اذا كانت القيمة المطبق عليها خطأ المحاضرة الثامنة صفحه ٥٧ بالجدول

(٣٤) ليس من برامج البريد الإلكتروني

- (أ) Outlook Express
 (ب) Eudora
 (ج) Netscape mail

المحاضرة ١٤ صفحه ٩٥

(٣٥) من أشهر برامج مستعرض او متصفح الويب : Web Browser

المحاضرة ١١ صفحه ٧٨

- (أ) Internet Explorer
 (ب) MS Access
 (ج) MS PowerPoint
 (د) كل ما ذكر صحيح

(٣٦) Uniform Resource Locator

- (أ) نوع من انواع بروتوكول الانترنت
 (ب) يحدد موقع المصدر المحاضرة ١٢ صفحه ٨١
 (ج) يحدد عنوان المصدر
 (د) تتبع تركيبته قواعد نظام الاسماء

(٣٧) محركات البحث من نوع meta search

- (أ) تستخدم الاشخاص لتصنيف الموقع
 (ب) تكتشف الموقع تلقائيا
 (ج) ترسل طلب البحث الى محركات البحث الأخرى المحاضرة ١٣ صفحه ٨٨
 (د) تستخدم الذكاء الاصطناعي للوصول للموقع

(٣٨) من مميزات البريد الإلكتروني

- (أ) سرعة التسليم
 (ب) الارسال لشخص او مجموعة
 (ج) قلة تكلفة ارسال الرسائل
 (د) كل ما ذكر صحيح المحاضرة ١٤ الصفحه ٩٥

(٣٩) لأرسال نسخة خفية من الرسالة الالكترونية بحيث لا يعرف الاخرين المرسل اليهم ذلك

- (أ) قم بطباعة عنوان المرسل اليه في حقل نسخة كربونية
 (ب) ادخل عنوان المرسل اليه المراد إدخائه في حقل Bcc المحاضرة ١٤ صفحه ٩٧
 (ج) انقر السهم المنسدل الى جانب مربع حساسية sensitivity
 (د) استخدم ادارة دفتر العناوين

----- يقرأ برنامج المصدر ويعالجه تعليمة تلو الاخرى للتحقق من صحته وتنفيذها مباشرة

المفسر Interpreter المحاضرة الاولى صفحه ٥

- (أ) المترجم Compiler
 (ج) المصحح Corrector
 (د) المنفذ Executer

(٤١) هي المسئولة عن عمل الحاسب وتنفيذ البرامج:

وحدة المعالجة المركزية [المحاضره الاولى صفحه ٣](#)

- (أ) المسجلات
- (ب) وحدة الحساب والمنطق
- (ج) وحدة التحكم
- (د) مسجل المعالج

(٤٢) وحدات التخزين للحاسوب : تستخدم لتخزين البيانات والبرامج التي تنفذ حاليا تخزينا مؤقتا

وحدات التخزين الثانوي [المحاضره الاولى صفحه ٤](#)

الذاكرة الأساسية [المحاضره الاولى صفحه ٤](#)

- (أ) ذاكرة لا يمكن تعديل محتوياتها بعد التصنيع
- (ب) مسجل المعالج
- (ج) وحدات التخزين الثانوي
- (د) الذاكرة الأساسية

(٤٣) من وحدات الارباح للحاسوب:

الطابعة [المحاضره الاولى صفحه ٤](#)

- (أ) الماسح الضوئي
- (ب) الفأرة
- (ج) شاشة اللمس
- (د) ميكروسوفت اويفيس [المحاضره الاولى صفحه ٦](#)

(٤٤) اي من التالي ليس من نظم التشغيل المعروفة

- (أ) لينوكس
- (ب) ماكينتوش
- (ج) يونيكس
- (د) ميكروسوفت اويفيس [الم\)./اشر الاولى صفحه ٦](#)

(٤٥) يشمل رموز تضاف عن طريق المستخدم تمكن من حفظ الملف والطباعة وغيره بالنقر عليها مباشرة:

جزء الشريحة [المحاضره الثانيه صفحه ١٠](#)

- (أ) شريط ادوات الوصول السريع [المحاضره الثانيه صفحه ١٠](#)
- (ب) زر اويفيس
- (ج) الملاحظات
- (د)

(٤٦) برنامج العروض التقديمية: من طرق حفظ العرض التقديمي

قائمة زر اويفيس - حفظ [المحاضره الثانيه صفحه ١٠](#)

- (أ) Ctrl + v
- (ب) Ctrl + x
- (ج) Ctrl + c
- (د)

(٤٧) من طرق عرض محتوى العروض التقديمية : يظهر الشرائح بشكل مصغر كایقونات

- (أ) طريقة عرض الشرائح
- (ب) طريقة العرض العادي
- (ج) طريقة عرض التصميم
- (د) طريقة عرض فارز الشرائح [المحاضره الثانيه صفحه ١٢](#)

(٤٨) يوفرها برنامج العروض التقديمية كميزة جاهزة حيث يمكن تطبيقها على العروض التقديمية حيث تحدد

لون، حجم وخط النصوص وغيرها

- (أ) الرأس والتزيل
- (ب) تكرار الشريحة
- (ج) السمات [الم/higher الثانيه صفحه ١٣](#)
- (د) خلفية الشريحة

برنامـج العروض التقديمية: الامر اعداد الصفحة يتم الوصول اليه عن طريق:

التبـيب تصمـيم المحـاضـر الثـانـيـه صـفـحة ١٤

تبـيب الصـفـحة الرـئـيسـية

التبـيب إـدـراج

استـخدـام مـفـتـاح TAB

(٤٩)



(ج)

(د)



برنامـج العروض التقديمية: الرـمز S في المـجمـوعـة الرـئـيسـية – انـماـط Font يـمـثـل

(أ) التـحـول من الـاـحـرـف الـصـغـيرـة لـالـاـحـرـف الـكـبـيرـة وـالـعـكـسـعـنـالـعـمـلـبـالـلـغـةـالـإـنـجـلـيزـيـة

(ب) تـغـيـرـ جـمـ الخطـ

(ج) تـظـلـيلـ الخطـ

(د) تعـدـيلـ شـكـلـ الخطـ



مع التـمنـيات الطـيـةـ بـالتـوفـيقـ

حل / امل باوزير

ورشـةـ تقـنيـهـ مـعـلـومـاتـ ٢ـ اـدـارـةـ اـعـمـالـ مـسـتـوـىـ ثـالـثـ

تمـ حلـ منـ مـلـخـصـ شـخـصـيـةـ مـجهـولـهـ & تـذـكـرـةـ الـهـواـسـ

دعـواتـكـمـ لـ اـعـضـاءـ الـورـشـهـ وـلـجـمـيعـ بـالتـوفـيقـ