

- (١) العروض التقديمية، ادراج قصاصة فنية يتم من خلال:
التبوب ادراج ثم مجموعة رسومات توضيحية المحاضرة الثالثة صفحة ١٩ X
 (أ) التبوب ادراج ثم مجموعة صور Images ✓
 (ب) التبوب ادراج ثم مجموعة نصوص Text X
 (ج) التبوب ادراج ثم مجموعة جداول Tables X
 (د) X
- (٢) العروض التقديمية، وظيفة الدوائر والربعات التي تظهر على أطراف الكائن هي:
 (أ) تسهيل عملية التضليل للحواف ✓
 (ب) التحويل من مربع الى دائرة والعكس X
٢٠ تغير حجم الكائن المحاضرة الثالثة صفحة X
 (ج) X
 (د) تغيير لون الكائن ✓
- (٣) يتم إنشاء شريحة عرض تقديمي جديد من خلال:
١٣ تبوب الصفحة الرئيسية home ثم مجموعة تصميم الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة المحاضرة الثانية صفحة X
 (أ) بالنقر في وسط الشريحة الحالية بزر الفارة الأيمن و اختيار شريحة جديدة X
 (ب) بالنقر مرتين في وسط الشريحة الحالية X
 (ج) من خلال التبوب إدراج insert ثم مجموعة الشرائح ثم الأمر شريحة جديدة ✓
 (د) X
- (٤) العروض التقديمية، إنشاء مخطط عن طريق التبوب ادراج ثم المجموعة:
رسومات توضيحية المحاضرة الرابعة صفحة ٢٣ X
 (أ) صور Images X
 (ب) نصوص Text X
 (ج) جداول Tables X
 (د) X
- (٥) العروض التقديمية، إنشاء مخطط هرمي عن طريق:
 (أ) التبوب ادراج ثم مجموعة رسومات توضيحية ClipArt Illustrations ثم Shapes X
 (ب) التبوب ادراج ثم مجموعة رسومات توضيحية Illustrations ثم SmartArt X
٢٥ المحاضرة الرابعة صفحة X
 (ج) التبوب ادراج ثم مجموعة رسومات توضيحية Illustrations ثم Chart X
 (د) X
- (٦) من وظائف نظم التشغيل:
 (أ) إدارة الذاكرة الرئيسية ووحدات التخزين X
 (ب) إدارة الملفات وتنظيمها في مجلدات وإجراء العمليات عليها X
 (ج) توفيرواجهة للاستخدام X
٦ كل الإجابات السابقة صحيحة المحاضرة الاولى صفحة X
- (٧) العروض التقديمية، أي من الجمل الآتية صحيح بخصوص تحديد الصوت المراد تشغيله
 يتم من خلال مربع الحوار خيارات التأثير X
 لا يسمح البرنامج بإضافة حركة وصوت معا للنص الواحد X
٣٠ يسمح البرنامج بإضافة حركة وصوت معا للنص الواحد من خلال قائمة تحديد الصوت المحاضرة الخامسة صفحة X
 يسمح البرنامج بإضافة حركة وصوت معا للنص الواحد من خلال قائمة تحديد الحركة X
- (٨) قواعد البيانات: يستخدم للتفرق بين السجلات المختلفة
المفتاح الأساسي المحاضرة السادسة صفحة ٣٦ X
 (أ) X
 (ب) الحقل الاجنبي X
 (ج) الصف الأساسي X
 (د) السجل الرئيسي X

(٩) ليست من تشكيلات الشبكات:

- (أ) شبكة MESH
 (ب) شبكة النجمة START
 (ج) شبكة العميل- الخادم Client-Server المحاضرة الاولى صفحة ٧
 (د) شبكة الحلقة RING

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

الحقل المحاضرة السادسة صفحة ٣٦

- (أ) السجل
 (ب) العمود
 (ج) الصفة
 (د) العمليات

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

- (أ) مدخلات
 (ب) بيانات
 (ج) معلومات المحاضرة السادسة صفحة ٣٧
 (د) عمليات

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

تطبيق تأثيرات الظل على النص
التحول من الاحرف الصغيرة للأحرف الكبيرة والعكس عند العمل باللغة الانجليزية المحاضرة الثالثة صفحة ١٧
الترتيب
السمات

- (أ) الارتباط التشعبي المحاضرة ١١ صفحة ٧٣
 (ب) التحميل
 (ج) فهارس الصفحات
 (د) الكعكات

(١٣) يستخدم للانتقال بين مواقع صفحات الويب

- (أ) الارتباط التشعبي المحاضرة ١١ صفحة ٧٣
 (ب) التحميل
 (ج) فهارس الصفحات
 (د) الكعكات

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

الزر او فيس ثم اختيار جديد المحاضرة الثانية صفحة ١٢
مجموعة الأدوات في تبويب الصفحة الرئيسية
شريط التبويبات Ribbon
تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة

Page setup

(١٥) العروض التقديمية، يمكن تغير اتجاه النص من خلالتبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة فقرة ثم الاختيار من المجموعة المنسدلة المحاضرة الثالثة صفحة ١٨
التبويب تصميم Design ثم مجموعة التنقيط والترقيم Pullet and Number
تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Pages
تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Page setup

(١٦) خاصية نص تحقق الصحة Validation Text هو:

قاعدة التحقق من الصحة

رسالة تنبيه في حال وقوع الخطأ بالقيمة المدخلة المحاضرة السابعة صفحة ٤٤قتاع الادخال
مثال للقيم التي يجب إدخالها لإظهاره عند طلبها

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

تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة فقرة المحاضره الثالثه صفحه ١٧

(ب) التبويب تصميم Design ثم مجموعة التنقيط والترقيم Pullet and Number

(ج) تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Pages

(د) تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Page setup

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

تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة فقرة

١٨ تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة الشرائح ومن ثم كتابة العناصر المؤلفة للنقط

(ج) تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Pages

(د) تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Page setup

(١٩) عملية **Download** للبيانات تتم من

(أ) عميل إلى خادم

(ب) خادم إلى خادم آخر

(ج) 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

(ج) المخبا Cache المحاضره ١١ صفحه ٧٧

(د) الكعكة Cookie

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

حقول الملاحظات حتى ٦٤٠٠ رمز

(ج) الاسماء والعناوين حتى ٢٥٥ رمز المحاضره السابعة صفحه ٤٢

(د) الارقام ٩٠

(ج) ملفات النصوص المكتوبة ببرامج معالجة النصوص

(٢٢) أي بروتوكول يستعمل لنقل البيانات الحساسة من مواقع البنوك وغيرها:

(أ) HTTP

(ب) FTP

(ج) TCP/IP

(د) HTTPS

بالملاخص مكتوب نفس العباره بس الرمز مش موجود بتلاقونه بالمحاضره المسجله بمحتوى الدكتور نفسه كاتب العباره مع الرمز

٨٦ المحاضره ١٢ صفحه ٨٦

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

مفتاح TAB للتقدم للأمام وShift+TAB للرجوع للخلف المحاضره السابعة صفحه ٤٥

(ب) مفتاح TAB للتقدم للأمام وCtrl+TAB للرجوع للخلف

(ج) مفاتيح التنقل العامة

(د) أو كلاهما صحيح

(٢٤) اللغة التي تستعمل لتصميم موقع الويب تسمى لغة:

٧٦ المحاضره ١١ صفحه ٧٦

(أ) HTML

(ب) HTTP

(ج) XML

(د) FTP

(٢٥) قناع الادخال Input mask في قاعدة البيانات:

- يشير الرقم ٩ إلى أن ادخال الرقم اختياري و ٠ ان الرقم اجباري
يلاقونها بالمحاضرة السابعة المسجلة الدكتور كاتبها
يستخدم ٩٩٩ لكلمات المرور
ب آخر شريحة لكن بالملخص لم تضاف
- (ج) يشير الرقم ٩ إلى أن ادخال الرقم اجباري و ٠ ان الرقم اختياري
كل ما ذكر غير صحيح
- (د)

(٢٦) إستعمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتائج صحيحة لتطبيق الرمز D[!BC]A

المحاضرة الثامنة صفحه ٥٦

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

- (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 المطلقة علىهما خطأ المحاضرة الثامنة صفحة ٥٧ بالجدول



(٣٤) ليس من برامج البريد الإلكتروني

- (أ) Outlook Express
- (ب) Eudora
- (ج) Netscape mail
- (د) Google Chrome



(٣٥) من أشهر برامج مستعرض او متصفح الويب

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



Uniform Resource Locator (٣٦)

- (أ) نوع من أنواع بروتوكول الانترنت
- (ب) يحدد موقع المصدر المحاضرة ١٢ صفحة ٨١
- (ج) يحدد عنوان المصدر تأكدوا من هنا الاجابة اكثراً
- (د) تتبع تركيبته قواعد نظام الأسماء



(٣٧) محركات البحث من نوع meta search

- (أ) تستخدم الاشخاص لتصنيف الموقع
- (ب) تكتشف الواقع تقليدياً
- (ج) ترسل طلب البحث الى محركات البحث الأخرى
- (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 الصفحة ٩٥



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

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



(٤٠) يقرأ برنامج المصدر ويعالجه تعليمة تلو الاخرى للتحقق من صحته وتنفيذها مباشرة

- (أ) المفسر Interpreter المحاضرة الاولى صفحة ٥
- (ب) المترجم Compiler
- (ج) المصحح Corrector
- (د) المنفذ Executer



(٤١) هي المسئولة عن عمل الحاسوب وتنفيذ البرامج:

- وحدة المعالجة المركزية [المحاضرة الأولى صفحه ٣](#)
- (ب) المسجلات
- (ج) وحدة الحاسوب والمنطق
- (د) وحدة التحكم

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

- مسجل المعالج
- (ب) وحدات التخزين الثانوي [المحاضرة الأولى صفحه ٤](#)
- (ج) الذاكرة الأساسية [المحاضرة الأولى صفحه ٤](#)
- (د) ذاكرة لا يمكن تعديل محتوياتها بعد التصنيع

(٤٣) من وحدات الارχاج للحاسوب:

- الطابعة [المحاضرة الأولى صفحه ٤](#)
- (ب) الماسح الضوئي
- (ج) الفأرة
- (د) شاشة اللمس

(٤٤) أي من التالي ليس من نظم التشغيل المعروفة

- (أ)لينيكس
- (ب) ماكينتوش
- (ج) يونيكس
- ميكروسوفت او فيس [المحاضرة الأولى صفحه ٦](#)

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

- جزء الشرحية
- شرط ادوات الوصول السريع [المحاضرة الثانية صفحه ١٠](#)
- (ج) زر او فيس
- (د) الملاحظات

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

- قائمة زر او فيس - حفظ [المحاضرة الثانية صفحه ١٠](#)
- (ب) Ctrl + v
- (ج) Ctrl + x
- (د) Ctrl + c

(٤٧) من طرق عرض محتوى العرض التقديمية : يظهر الشرائح بشكل مصغر كايقوونات

- طريقة عرض الشرائح
- (ب) طريقة العرض العادي
- (ج) طريقة عرض التصميم
- طريقة عرض فارز الشرائح [المحاضرة الثانية صفحه ١٢](#)

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

- لون، حجم وخط النصوص وغيرها
- الرأس والتزييل
- (ب) تكرار الشرحية
- السمات [المحاضرة الثانية صفحه ١٣](#)
- (د) خلية الشرحية

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

التبوب تصميم المحاضره الثانيه صفحه ١٤

تبوب الصفة الرئيسية

التبوب إدراج

(ج)

استخدام مفتاح TAB

(د)

٤٩

التبوب إدراج

(ج)

استخدام مفتاح TAB

(د)

(٥٠) برنامج العروض التقديمية: الرمز S في المجموعة الرئيسية – انماط Font يمثل

التحول من الاحرف الصغيرة للأحرف الكبيرة والعكس عند العمل باللغة الانجليزية

تغيير حجم الخط

(ب)

تطليل الخط المحاضره الثالثه صفحه ١٧

(ج)

تعديل شكل الخط

(د)

مع التمنيات الطيبة بالتوفيق

حل / امل باوزير مراجعه / ابو رحمة

ورشة تقنيه معلومات ٢ ادارة اعمال مستوى ثالث

تم الحل من ملخص شخصية مجهوله & تذكرة الحواس

دعواتكم لـ اعضاء الورشه وللجميع بالتوفيق