

مادني، مهديّة الفاضل و الفطراحي حول الكائن في برنامج العروض التقديمية

- (9) (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)
- (10) (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)
- (11) (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)
- (12) (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)
- (3) (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)

### المحاضرة الثالثة ص 20

(1) ماضي، مهديّة الفاضل و الفطراحي حول الكائن في برنامج العروض التقديمية  
 (أ) تغيير حجم الكائن بشكل جزئي  
 (ب) تغيير حجم الكائن جوديا أو القفا  
 (ج) نقل حجم الكائن  
 (د) استنساخ الكائن حول نفسه

### المحاضرة الخامسة ص 28

(2) برنامج العروض التقديمية: يمكن إضافة تأثيرات حركة إلى  
 (أ) النصوص فقط  
 (ب) الشرائح فقط  
 (ج) النصوص والكائنات  
 (د) مقاطع الفيديو

### المحاضرة الثالثة ص 17

(3) برنامج العروض التقديمية: الرمز B في المجموعة الرئيسية - أنماط Font يمثل  
 (أ) تطبيق تأثيرات الظل على النص  
 (ب) التمرير من الأحرف المسخرة لأحرف الكبيرة والعكس عند العمل باللغة الإنجليزية  
 (ج) التمرير من الأحرف المسخرة لأحرف الصغيرة والعكس عند العمل باللغة الإنجليزية  
 (د) التمرير من الأحرف المسخرة لأحرف كبيرة والعكس عند العمل باللغة الإنجليزية

### المحاضرة الرابعة ص 23

(4) العروض التقديمية: إنشاء مستطوط يتم عن طريق:  
 (أ) الكويكب: ادرج ثم مجموعة و سموات توضيحية  
 (ب) الكويكب: ادرج ثم مجموعة و سموات توضيحية  
 (ج) الكويكب: ادرج ثم مجموعة و سموات توضيحية  
 (د) الكويكب: ادرج ثم مجموعة و سموات توضيحية

### المحاضرة الاولى ص 5

(5) المفردات و المترجمات تعبر عن  
 (أ) البرمجيات التطبيقية  
 (ب) برمجيات النظام  
 (ج) برامج واجهة الاستخدام  
 (د) لغة الآلة

### المحاضرة الاولى ص 5

(6) تضم بعض المصطلحات الرمزية مثل ( ADD ) وتتعلق بالآلة  
 (أ) لغة التجميع  
 (ب) لغة الآلة  
 (ج) اللغات عالية المستوى  
 (د) مولدات التعليمات

### المحاضرة الحادية عشر ص 73

(7) المرسة Anchor للرباط التشعبي تمثل  
 (أ) صفحة البداية  
 (ب) اسم الشركة  
 (ج) موقع الوثيقة التي يشير اليها الرابط  
 (د) ليس لها علاقة بالرابط التشعبي

### المحاضرة الأولى ص 6

(8) ليست من شبكات الحاسب:  
 (أ) MESH  
 (ب) PAN  
 (ج) Client-Server  
 (د) WAN

استعمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز D[XYZ]؟  
**المحاضرة الثامنة صفحته رقم ٥٢**  
**قانون استعمال رموز الاستكشاف**

HTML

**المحاضرة ١١ رقم ٧٦**

عبارة عن صفحات نصية تحتوي على اوسمة tags لغة برمجة تركز على ثلاثة هيكل برمجة هي التتابع والتفرع والتكرار تساعد المستخدم في إنشاء كيانات وهيكل لحفظ البيانات

**محاضرة ١٣ صفحته ٩٢**

يتم فيها العمل على مفهوم الكائنات البرمجية عملية حفظ صورة من موقع ويب كملف يظهر المجلد الافتراضي my pictures يظهر المجلد الافتراضي my documents يظهر المجلد الافتراضي my media files يتم الحفظ بصورة تلقائية في المخبأ cache

**المحاضرة الاولى صفحته ٥**

ليست من مفاهيم اللغات كائنية التوجه الوراثة البرمجة البيكثية الاصناف الكبسلة او التغليف

بروتوكول يستخدم لنقل الملفات

HTML

HTTP

XML

FTP

**المحاضرة ١١ صفحته ٧٥****المحاضرة سبعة صفحته ٤٨****تلاقيها بالمحاضرة المسجلة****للدكتور اخر شريحه**

قناع الإدخال Input mask في قاعدة البيانات: يشير الرقم 9 الي ان ادخال الرقم اختياري و0 ان الرقم اجباري يستخدم لكلمات المرور يشير الرقم 1 الي ان ادخال الرقم اجباري و0 ان الرقم اختياري يشير الرقم 0 الي ان ادخال الرقم اختياري 1 ان الرقم اجباري

المراسلة الفورية IM

**المحاضرة ١١ صفحته ٧٧**

لوحة اعلانية حاسوبية يمكن معرفة اذا كان المراد التحدث معه متصل على الانترنت مجموعة من الاسماء وعناوين البريد الإلكتروني يتم استخدامها لأرسال رسالة لمجموعة من المستخدمين غرف مجازية على شبكة الانترنت لالتقاء المستخدمين

الكائن الذي يستعمل لطرح اسئلة واسترجاع بيانات من قاعدة البيانات يسمى

النموذج

التقرير Report

البرمجيات Software

الاستعلام

**المحاضرة ٨ صفحته ٥٣**

حل امل باوزير

ورشه تقنيه معلومات ٢

(17) إستعمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز A{BC}D

- (أ) DXA  
(ب) DBA  
(ج) DBC  
(د) BCA

المحاضرة ٨ صفحة ٥٦ جدول استعمال رموز الاستكشاف

(18) برامج Malware هي:

- (أ) مجموعة من البرامج التي تلحق الاضرار بأجهزة الحاسوب المتصلة بشبكة الانترنت دون علم المستخدم  
(ب) برامج حاسوبية تثبت خلسة علي اجهزة الحاسوب للتجسس علي المستخدمين  
(ج) عبارة عن بريد يحتوي علي دعاية عن شيء ما  
(د) هو أي نوع من النواع الخبيثة التي تستخدم الانترنت

محاضرة ١٢ صفحة ٨٦

(19) قرصنة المعلومات Phishing تعتبر من

- (أ) البرامج الضارة  
(ب) طرق الاحتيال عن طريق الانترنت  
(ج) برامج التجسس  
(د) النوافذ المنبثقة

محاضرة ١٤ صفحة ١٠٢

(20) إستعمال رموز الاستكشاف: أي من التالي هو نتيجة صحيحة لتطبيق الرمز A{F-J}D

- (أ) DXA  
(ب) DFA  
(ج) DAA  
(د) FJA

المحاضرة ٨ صفحة ٥٦

(21) رموز الاستكشاف مع معايير الاستعلامات: علامة # تعني:

- (أ) حرف واحد فقط من الحروف الابجدية  
(ب) رقم واحد فقط من الأرقام 0 إلى 9  
(ج) مجموعة حروف  
(د) رمز واحد فقط

محاضرة ٨ رقم الصفحة ٥٦

(22) رموز الاستكشاف مع معايير الاستعلامات: علامة ؟ تعني:

- (أ) حرف واحد فقط من الحروف الابجدية  
(ب) رقم واحد فقط من الأرقام (0 إلى 9)  
(ج) مجموعة حروف  
(د) رمز واحد فقط

محاضرة ٨ رقم الصفحة ٥٦

(23) يمكن من خلال هذا البرنامج ارسال رسائل البريد الالكتروني

- (أ) Outlook Express  
(ب) Internet Express  
(ج) Internet Explorer  
(د) Outlook Explorer

محاضرة ١٤ رقم الصفحة ٩٦

محاضرة ٥ رقم الصفحة ٢٨

(24) ماهو الصحيح بخصوص تطبيقات الحركة علي النص او الكائن

- (أ) القائمة المنسدلة تحريك animate تسمح باختيار الحركة المطلوبة  
(ب) يظهر أثر الحركة بعد التطبيق عندما نقوم بالمعرض فقط  
(ج) تطبيقات الحركات المتخصصة يتطلب العمل علي نسخة من اوفيس 2013  
(د) بالنسبة للنصوص فدائما تظهر الفقرات واحدة واحدة حسب الحركة المطلوبة

## Uniform Resource Locator

محاضرة ١٢ صفحة ٨١

- (25) (أ) نوع من النواع بروتوكول الانترنت  
(ب) يحدد موقع المصدر  
(ج) يحدد عنوان المصدر  
(د) تتبع تركيبته قواعد نظام الاسماء

## محركات البحث من نوع automated crawlers

محاضرة ١٣ صفحة ٨٨

- (26) (أ) تستخدم الأشخاص لتصنيف المواقع  
(ب) تكتشف المواقع تلقائياً  
(ج) ترسل طلب البحث الي محركات البحث الأخرى  
(د) تستخدم الذكاء الاصطناعي للوصول للموقع

## اختيار اخفاء الشريحة hide slide من طريقة جزء الشريحة يحدث الأثر التالي على الشريحة

محاضرة ٥ اقرب اجابه ج

- (27) (أ) تختفي الشريحة من عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها بالقر مرة أخرى على اخفاء شريحة  
(ب) تختفي الشريحة من عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها باختيار ارجاع شريحة  
(ج) تظهر الشريحة بلون معتم في عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها بالقر مرة أخرى على اخفاء شريحة  
(د) تظهر الشريحة بلون احمر في عنصر جزء الشريحة ويمكن ارجاعها بالقر مرة أخرى على اخفاء شريحة

## ما هو المقصود بعرض المصدر source في متصفح الويب

محاضرة ١٢ صفحة ٨١

- (28) (أ) عرض المصدر الذي تستعرض منه الصفحة  
(ب) يعرض بيانات عن مدي صنفية مصدر المعلومات  
(ج) يعرض الصفحة بلغة html علي سبيل المثال  
(د) يعرض بيانات عن متصفح الويب المستخدم

## يستعمل لتخزين البيانات والأوامر المطلوب تنفيذها من المعالج

محاضرة ١ صفحة ٣

- (29) (أ) المفسر Interpreter  
(ب) المترجم Compiler  
(ج) المعالج Processor  
(د) المسجل Register

## بروتوكول يستعمل للدخول علي المواقع التي لا تحتاج لدرجة امان عالية مثل المواقع العامة

محاضرة ١١ صفحة ٧٥

- (30) (أ) HTTP  
(ب) FTP  
(ج) TCP/IP  
(د) HTTPS

## ملف نصي خاص يتم إنشاؤه تلقائياً من قبل برنامج متصفح الانترنت وتخزينه في جهاز المستخد

محاضره ١١ صفحة ٧٦

- (31) (أ) صفحة البداية  
(ب) موقع الويب  
(ج) المخبأ Cache  
(د) الكعكة Cookie

## يتم إدخال المعلومات الخاصة بالمعلق التي لا تظهر للجمهور خلال العرض التقديمي من خا

محاضرة ٥ صفحة ٣٢

- (32) (أ) ادوات الوصول السريع  
(ب) شريط العنوان  
(د) الملاحظات

- (33) يتم تعديل مستوى التصغير والتكبير للعرض التقديمي من خلال  
 (أ) الأزرار + و -  
 (ب) الشريط المخصص لذلك ضمن شريط الحالة  
 (ج) التثبيت view والمجموعة zoom  
 (د) كل ما ذكر صحيح
- محاضرة ٢ صفحة ١١
- (34) طريقة العرض العادي (normal view) للعرض التقديمية  
 (أ) تعرض جزء الشريحة slide pane  
 (ب) تظهر الشرائح بشكل مصغر كإيقونات  
 (ج) تظهر الشرائح على كامل شاشة الحاسب  
 (د) تظهر كل الشرائح مرتبة في صفحة واحدة
- محاضرة ٢ صفحة رقم ١٢
- (35) تستخدم لتخزين البيانات والبرامج تخزينا دائما  
 (أ) المسجلات Registers  
 (ب) الذاكرة الأساسية (الحقيقية، الفيزيائية)  
 (ج) وحدات التخزين الثانوية  
 (د) Cache Memory
- محاضرة ١ صفحة ٤
- (36) يقوم بتحليل كامل ملف المصدر وترجمته الي ملف هدف  
 (أ) المترجم Compiler  
 (ب) المترجم Interpreter  
 (ج) البرمجيات التطبيقية  
 (د) نظم التشغيل
- محاضرة ١ صفحة ٥
- (37) يستخدم في برنامج اكسس لتخزين الاسماء والعناوين حتى 255 رمزا  
 (أ) رقمي  
 (ب) نص  
 (ج) مذكرة  
 (د) كائن
- محاضرة ٧ صفحة ٤٢
- (38) عدد انواع الكائنات المتوفرة في برنامج اكسس هي  
 (أ) 4  
 (ب) 5  
 (ج) 6  
 (د) 7
- محاضرة ٦ صفحة رقم ٣٧
- (39) لترقيم الشرائح في العروض التقديمية نستخدم  
 (أ) مربع حوار اعداد الشريحة  
 (ب) مربع حوار تصميم الشريحة  
 (ج) مربع حوار رأس و تزييل Header and footer  
 (د) مربع حوار فقرة
- محاضرة ٢ صفحة ١٤
- (40) حقل المفتاح الذي يتم اضافته بواسطة اكسس عند انشاء ملف جديد تكون بياناته  
 (أ) رقم  
 (ب) ترقيم تلقائي  
 (ج) نصي  
 (د) مذكرة
- محاضرة ٦ صفحة ٤٠

(41) عند إنشاء عرض تقديمي فارغ ، ما نوع الشريحة التي يتم إنشاؤها تلقائياً  
 (أ) شريحة تغطية  
 (ب) شريحة عنوان  
 (ج) شريحة فارغة  
 (د) يفتح مربع حوار ويسأل عن نوع الشريحة

المحاضرة الثانية صفحة ١٢

حل امل باوزير  
 ورشة تقنيه معلومات ٢

(42) نغفرق بين القسمين الرئيسيين في عنوان الويب باستخدام  
 (أ) http  
 (ب) https  
 (ج) علامة :  
 (د) علامة ;

المحاضرة ١٢ صفحة ٨٢

(43) العروض التقديمية، يمكن تغيير محاذاة النص من خلال:  
 (أ) تبويب الصفحة الرئيسية ثم مجموعة قفزة  
 (ب) التبويب تصميم Design ثم مجموعة التقييد والترقيم Paragraph and Number  
 (ج) تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة الصفحات Pages  
 (د) تبويب الصفحة الرئيسية Home ثم مجموعة إعداد الصفحة Page setup

(44) يرتكز نظام تشفير البيانات على مفتاحين هما  
 (أ) اساسي وفرعي  
 (ب) مشفر ومقروء  
 (ج) عام وخاص  
 (د) اصلي ومستنسخ

المحاضرة ١٢ صفحة ٨٥

(45) التوافذ المنبثقة Po-Up Windows  
 (أ) تستخدم للتحذير من الفيروسات  
 (ب) نوع من انواع الفيروسات  
 (ج) يمكن إيقافها  
 (د) لا يمكن إيقافها

المحاضرة ١٢ صفحة ٨٧

(46) من طرق التواصل عبر الانترنت  
 (أ) الارتباط التشعبي  
 (ب) التحميل  
 (ج) اللوحات الاخبارية  
 (د) الكعكات

المحاضرة ١١ صفحة ٧٧

(47) ماهو الصحيح بخصوص البحث في الانترنت  
 (أ) الرمز + هو ما يقوم به محرك البحث افتراضياً  
 (ب) الرمز \* هو ما يقوم به محرك البحث افتراضياً  
 (ج) الكتابة بحروف صغيرة تجعل المحرك يبحث عنها باليسب  
 (د) علامة "" تستخدم لتوسيع مجال البحث

المحاضرة ١٣

صفحة ٩٠

(48) خيار Web archive لحفظ صفحات الويب  
 (أ) يفتش مجلد خاص لحفظ الصور الموجودة بالصفحة  
 (ب) يستخدم لتخزين النصوص فقط  
 (ج) يستخدم لتخزين النصوص فقط بدون تنسيق ويفتح عن طريق notepad  
 (د) يخزن جميع محتويات الصفحة في ملف واحد لارسالها عبر البريد الالكتروني

الصفحة ١٣ صفحة ٩٢

(49) أي من التالي يمثل عنوان بريد إلكتروني صحيح

- (أ) gamalsalim.kfpm.edu.sa
- (ب) gamalsalim:kfpm.edu.sa
- (ج) gamalsalim@kfpm.edu.sa
- (د) gamal\_salim@kfu.edu.sa

محاضره ١٤ صفحه ١٠١

(50) أي من كائنات العروض الرسومية يتسبب ادراجه في فتح نافذة جديدة لاكسل مع بيانات

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

المحاضره الرابعه ٢٣

مع التمنيات الطيبة بالتوفيق

**حل امل باوزير  
ورشة تقنيه معلومات ٢**

تم مراجعة الحلول والتأكد منها

أعضاء الدفعة الماسية

دعواتكم