



(ج) حذف الصيغة

(د) كل ما سبق

٨- لطباعة ورقة العمل الحالية ، من الشريط الادوات يتم الضغط علي رمز

Page Setup (ج)

Print Preview (ب)

Print ( ا )

٩- لحساب عدد الطلبة الحاضرين في الفصل نستخدم دالة :

AVERAGE (ج)

COUNTA (ب)

SUM ( ا )

١٠- يمكن إنشاء الرسم البياني داخل

(ج) ورقة عمل جديدة

(ب) ورقة عمل مستقلة

(أ) ورقة العمل الحالية

(د) كل ما سبق.

١١- أي من العلامات التالية تبدأ بها كتابة المعادلة في برنامج الأكميل .....

(أ) E1 (ب) = (ج) () (د) لا شيء مما سبق

جدول يتكون من عدد من الصفوف والأعمدة .....

(أ) المصنف (ب) المستند (ج) العرض التقديمي (د) لا شيء مما سبق

١٢- نتيجة تنفيذ العملية الحسابية التالية  $3 \cdot 5 / 3 + 2$  تساوي .....

(أ) ٧ (ب) ٢٠ (ج) ١٥ (د) لا شيء مما سبق

١٣- الضغط على مفتاح ..... يؤدي إلى مسح محتوى الخلية داخل ورقة العمل .

(أ) Tab (ب) Shift (ج) Delete (د) لا شيء مما سبق

١٥- تستخدم دالة ..... للحصول على ناتج الجمع

(أ) AVERAGE (ب) IF (ج) COUNT (د) لا شيء مما سبق

١٦- تستخدم دالة ..... للحصول علي أكبر رقم

(أ) SUM (ب) MIN (ج) MAX (د) لا شيء مما سبق

١٧- احسب ناتج الدالة الآتية =SUM(A2:A3) بفرض ان  $A1=5, A2=10, A3=15$

(أ) 25 (ب) 30 (ج) 10 (د) لا شيء مما سبق

١٨- احسب ناتج الدالة الآتية بمعطيات المثال السابق (١٧) ..... =AVERAGE(A1:A3)

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) 10 (د) لا شيء مما سبق

١٩- احسب ناتج الدالة الآتية بمعطيات المثال رقم (١٧).....=MAX(A1:A3)

(أ) ١٠ (ب) ٥ (ج) 20 (د) لا شيء مما سبق

٢٠- احسب ناتج الدالة الآتية =FACT(5)

(أ) 25 (ب) 24 (ج) 120 (د) لا شيء مما سبق



السؤال الثالث ضع علامة صح أو خطأ

- (١) يعتبر الاكسيل من قواعد البيانات المسطحة
- (٢) العنوان المطلق و العنوان النسبية في الاكسل تعني نفس الشئ
- (٣) الاكسل لا يدعم العمليات المنطقية
- (٤) الاكسل لا يمكن تخزينه في شكل صفحة الويب
- (٥) يتم عمل كلمة سر لمصنف الاكسل من خلال قائمة file
- (٦) الاعمدة في الاكسل يتم تميزها بالحروف و الصفوف بالارقام
- (٧) القيمة المطلقة بدون اشارة سالبة او موجب يقوم بها دالة max
- (٨) دالة mod تستخدم في حساب باقي القسمة للاعداد الصحيحة فقط
- (٩) تستخدم دلة count لعد عدد الطلاب الناجحون في مستند ورد
- (١٠) تستخدم دالة even للحصول علي اكبر رقم زوجي
- (١١) تستخدم دالة odd للحصول للحصول علي اقل رقم فردي
- (١٢) المقصود بالقسم المشترك الاعظم رقمين هو اي رقم يقبل القسمة علي رقمين
- (١٣) المقصود بدلة abs هو الحصول علي اشارة الرقم داخل برنامج الاكسيل
- (١٤) دالة combine مقصود بها تبديل الارقام داخل برنامج الاكسيل
- (١٥) دلة fact تعطي مضروب العدد داخل برنامج الاكسيل
- (١٦) الاختصار GCD هو قاسم المشترك الاعظم داخل الاكسيل
- (١٧) دالة السقف ceil تحذف الكسور اي ان كانت قيمتها داخل الاكسيل
- (١٨) دالة floor تقوم بالبعد عن الصفر داخل برنامج الاكسيل
- (١٩) دلة السقف تقرب العدد الي اقرب عدد اعلي داخل برنامج الاكسيل
- (٢٠) دالة Round تقوم بعمل التقريب الحسابي المعتاد داخل برنامج الاكسيل
- (٢١) تقوم دالة Product تقوم بضرب الخلايا المقابلة لبعضها
- (٢٢) تقوم دالة rand بتوليد ارقام عشوائية من صفر الي ١٠٠
- (٢٣) دالة log تعطي اللوغارتم الطبيعي لاي رقم
- (٢٤) دفتر الجداول الحسابية يمكن طباعته
- (٢٥) نستخدم برنامج الجداول الحسابية لتنفيذ العمليات الحسابية مرة واحدة فقط.
- (٢٦) تتغير نتيجة المعادلات تبعا لتغير القيم التي تدخل في حسابها أليا.
- (٢٧) نستخدم برنامج الجداول الحسابية لتمثيل البيانات في صورة رسم بياني
- (٢٨) "AA,.....,bk" هي حروف تستخدم كعناوين صفوف
- (٢٩) دفتر الجداول الحسابية يمكن طباعته



- (٣٠) Sheet1, Sheet2 هي أسماء لدفاتر عمل
- (٣١) الأعمدة عناوينها أرقام: "١، ٢، ٣، ..."
- (٣٢) دالة ال MOD تحسب محدد المصفوفة
- (٣٣) الشكل الدائري لتحديد نسبة الطلاب الحاصلين علي تقدير مقبول من نسبة عدد الطلاب الكلي هي ال Pie chart
- (٣٤) التقرير الفصلي يعتبر من التقارير الزمنية التي تصدر شهريا
- (٣٥) دالة ال LN تحسب اللوغاريتم الطبيعي داخل الاكسيل
- (٣٦) امتداد ملفات الاكسيل هي PPT
- (٣٧) لضرب خليتين في بعض داخل ورقة العمل نستخدم المعادلة  $= B1 * C1$
- (٣٨) الخلية في الاكسيل هي ناتج تقاطع الصفوف و الاعمدة
- (٣٩) المقصود با Pie chart هي رسمة الاعمدة في الاكسيل
- (٤٠) دالة AVERAGE تقوم بحساب اكبر عدد داخل النطاق

مع أطيب التمنيات  
د. /حاتم محمد سيد



أجب عن الأسئلة التالية:  
السؤال الأول:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ:

١. الورد هو أحد برامج الجداول الحسابية
٢. "AA, ....., bk" هي حروف تستخدم كعناوين صفوف
٣. دفتر الجداول الحسابية يمكن طباعته
٤. نستخدم برنامج الجداول الحسابية لتنفيذ العمليات الحسابية مرة واحدة فقط.
٥. Sheet1, Sheet2 هي أسماء لدفاتر عمل
٦. الأعمدة عناوينها أرقام: "1, 2, 3, ..."
٧. هناك شكلان أساسيان للوقت يمكن استخدامها في برامج الجداول الحسابية نظام ١٢ ساعة ونظام ٢٠ ساعة
٨. نستخدم برنامج الجداول الحسابية لتمثيل البيانات في صورة رسم بياني
٩. تتغير نتيجة المعادلات تبعاً لتغير القيم التي تدخل في حسابها ألياً.
١٠. يتغير صورة الرسم البياني بمجرد تغيير القيم المدخلة حسابه.

السؤال الثاني: أختَر الإجابة الصحيحة

- ١- الدالة التي يمكن إستخدامها لإيجاد عدد زملائك في الفصل هي  
( أ ) SUM (ب) Average (ج) Counta (د) لا شيء مما سبق
- ٢- لإدراج ورقة عمل جديدة من قائمة Insert اختر .....
- ( أ ) Worksheet (ب) Average (ج) Counta (د) لا شيء مما سبق
- ٣- عندما نريد طباعة ورقة عمل بالعرض فإننا نختار الإختيار  
( أ ) Marigns (ب) Portrait (ج) Landscape (د) لا شيء مما سبق
- ٤- ناتج العملية الحسابية الآتية  $(=2*3+5)$  هو  
( أ ) 11 (ب) 10 (ج) 16 (د) لا شيء مما سبق
- 5- يحتوي برنامج الاكسيل على ..... صف. ( ٢٥٦ - ٣ - ٦٥٥٣٦ )  
( أ ) 256 (ب) 65536 (ج) 3 (د) لا شيء مما سبق
- ٦- لتحديد صف يتم الضغط علي:  
(أ) رقم الصف.  
(ب) مفتاح Alt  
(ج) حرف الصف.  
(د) الخلية النشطة.
- ٧- يمكن ..... الصيغة التي بالخلية.  
(أ) نسخ  
(ب) نقل