****

**المادة: حاسب و تقنية معلومات**

**الزمن: ساعة و نصف**

**عدد الأوراق: 3**

**عدد الأسئلة: 2**

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم**

**المتوسطة**

**اختبار مادة الحاسب و تقنية المعلومات - للصف الثاني متوسط**

**الفصل الدراسي الثالث - للعام 1443 هـ**

**طالبتي العزيزة , مستعينة بالله أجيبي على الأسئلة التالية 😊**

5

**السؤال الاول:**

**ظللي في ورقة الإجابة على (ص) للإجابة الصحيحة وعلى (خ) للإجابة الخاطئة:**

1. يمكن تغيير اسم ورقة العمل في برامج الجداول الحسابية. ( )
2. يمكن أن تقوم الآلة الحاسبة بعمل برامج الجداول الحسابية. ( )
3. المجال هو مجموعة من الخلايا المتجاورة في ورقة العمل. ( )
4. عند تنفيذ عملية حسابية في الجداول الحسابية تكون الأولوية دائماً لعمليات الضرب و القسمة . ( )
5. تتميز برامج الجداول الحسابية عن الجداول اليدوية بسهولة تعديل البيانات. ( )
6. كتاب العمل يحتوي فقط على ورقة عمل واحدة. ( )
7. البيانات التي يمكن إدخالها في برامج الجداول الحسابية تنقسم الى أربع أنواع : العنوان , القيمة,الصيغة,التاريخ و الوقت. ( )
8. برامج الجداول الحسابية تستخدم في انشاء نشرة مدرسية. ( )
9. الرسوم البيانية هي عرض رسومي يظهر بيانات الجدول على شكل رسوم جذابة يسهل فهمها. ( )
10. في برامج الجداول الحسابية يتم التعبير عن عملية الضرب بالرمز X ( )

**السؤال الثاني:**

10

**اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي ثم ظللي رمزها في ورقة الاجابة:**

يتبع

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. هي برامج تمكن المستخدم من ادخال البيانات النصية و العددية الى الجداول و إجراء العمليات الحسابية المختلفة : | | | | | | | |
| أ | برامج الجداول الحسابية | ب | برامج العروض التقديمية | ج | برامج معالجة النصوص | د | برامج الآلة الحاسبة |
| 1. هي مجموعة من الخلايا المتراصة في وضع عمودي: | | | | | | | |
| أ | العمود | ب | الصف | ج | الخلية | د | الخلية النشطة |
| 1. هي مجموعة من الخلايا المتراصة في وضع أفقي: | | | | | | | |
| أ | العمود | ب | الصف | ج | الخلية | د | الخلية النشطة |
| 1. المجال في ورقة العمل يكتب بالشكل التالي : | | | | | | | |
| أ | A1,A8 | ب | A1:A8 | ج | A1;A8 | د | A1-A8 |
| 1. هي عبارة عن بيانات عددية و حرفية : | | | | | | | |
| أ | الصيغة | ب | العنوان | ج | القيمة | د | الدالة |
| 1. هي المربعات الصغيرة التي يتم فيها ادخال البيانات و تنتج من تقاطع الصفوف و الأعمدة: | | | | | | | |
| أ | العمود | ب | الصف | ج | الخلية | د | الخلية النشطة |
| 1. هي صيغ مصممة مسبقاً داخل برامج الجداول الحسابية: | | | | | | | |
| أ | الدالة | ب | القيمة | ج | العنوان | د | الصيغة |
| 1. عبارة عن عمليات حسابية تجرى على القيم للحصول على النتائج المطلوبة: | | | | | | | |
| أ | الصيغة | ب | العنوان | ج | القيمة | د | الدالة |
| 1. دالة تستخدم لحساب المجموع لمجموعة من الأرقام المتجاورة أفقياً أو عمودياً: | | | | | | | |
| أ | دالة حد أقصى | ب | دالة الجمع التلقائي | ج | دالة حد أدنى | د | دالة المتوسط الحسابي |
| 1. في الجداول الحسابية يكون ناتج العملية الحسابية =10-2\*3 هو | | | | | | | |
| أ | 24 | ب | 4 | ج | 5 | د | 3 |
| 1. ناتج العملية الحسابية =MAX(4 ; 3 ; 5 ) هو : | | | | | | | |
| أ | 12 | ب | 4 | ج | 5 | د | 3 |
| 1. أي من الدوال التالية تستخدم لحساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام : | | | | | | | |
| أ | SUM | ب | AVERAGE | ج | COUNT | د | MAX |
| 1. لحساب أدنى قيمة للخلايا (A1,A2,A3) نكتب الدالة بالشكل التالي : | | | | | | | |
| أ | =MAX(A1:A3) | ب | =MIN(A1:A2:A3) | ج | =MIN | د | =MIN(A1:A3) |
| 1. دالة تستخدم لحساب المتوسط الحسابي لمجموعة من الأرقام المتجاورة أفقياً أو عمودياً: | | | | | | | |
| أ | دالة حد أقصى | ب | دالة الجمع التلقائي | ج | دالة حد أدنى | د | دالة المتوسط الحسابي  يتبع |
| 1. دالة تستخدم لحساب القيمة الأعلى لمجموعة من الأرقام : | | | | | | | |
| أ | دالة حد أقصى | ب | دالة الجمع التلقائي | ج | دالة حد أدنى | د | دالة المتوسط الحسابي |
| 1. لحساب أعلى قيمة للخلايا (A1,A2,A3) نكتب الدالة بالشكل التالي : | | | | | | | |
| أ | =MAX(A1:A3) | ب | =MAX(A1:A2:A3) | ج | =MAX | د | =MIN(A1:A3) |
| 1. هي الخلية التي تكون جاهزة لإدخال البيانات و تحاط بحدود سميكة لتمييزها عن الخلايا الأخرى: | | | | | | | |
| أ | الخلية | ب | الخلية النشطة | ج | الصف | د | العمود |
| 1. هو عبارة عن نص أو رموز لأجل تعريف البيانات المندرجة تحته : | | | | | | | |
| أ | القيمة | ب | العنوان | ج | الصيغة | د | الدالة |
| 1. حسب الأولوية في تنفيذ العمليات الحسابية في إيجاد ناتج المعادلة التالية =10/(5+3) فإنه يتم تنفيذ ........ أولاً : | | | | | | | |
| أ | + | ب | / | ج | الأقواس | د | لا تهم الأولوية |
| 1. المهمة التي يمكن تنفيذها باستخدام الجداول الحسابية: | | | | | | | |
| أ | الرسم | ب | بحث للحاسب | ج | حساب مجموع درجات الطلاب | د | البحث عن البراكين |

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق و السداد

معلمة المادة :