

مراجعة مهارات رقمية الصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٣

١- برامج الجداول الحسابية تستخدم في:

كتابة البرامج  
العملیات الحسابية  
الرسم والتصميم  
كتابة وتنسيق المستندات

٢- نعني بمصطلح المجال:

خلايا متراصة في وضع عمودي فقط  
خلايا متراصة في وضع أفقي فقط  
الخلايا التي تكون جاهزة لإدخال البيانات  
مجموعة من الخلايا المتجاورة في ورقة العمل

٣- ناتج العملية الحسابية  $MAX(٥؛٣؛٤)$  هو

٥ ٤ ٣ ١٢

٤- نستخدم الصيغ في الجداول الحسابية عندما نريد:

تنسيق ورقة العمل  
تحديد مجموعة من الخلايا المتجاورة  
حساب المتوسط لمجموعة من الأرقام  
تمثيل البيانات على شكل رسوم بيانية

٥- في الجداول الحسابية يكون ناتج العملية الحسابية  $(١٠-٢*٣)$  هو

٢٤ ٤ ٨ ٦

٦- نستخدم الرسوم البيانية

لجعل البيانات أكثر جاذبية لتسهيل فهم البيانات لإجراء المقارنات جميع ماسبق

٧- عبارة عن نص أو رمز لأجل تعريف البيانات المندرجة تحته

العنوان القيمة الصيغة التاريخ والوقت

٨- لحساب أدنى قيمة للخلايا (A1,A2,A3,A4) نكتب الدالة بالشكل التالي

$MIN(A1,A2,A3,A4)=$   $=MIN(A1,A2,A3,A4)$

جميع الدوال خاطئة  $MIN(A1:A4)$

٩- مجموعة من الخلايا المتراسة بشكل أفقي

العمود      الصف      ورقة العمل      المجال

١٠- مجموعة من الخلايا المتراسة بشكل عمود

العمود      الصف      ورقة العمل      المجال

١١- الخلية D4 تعني أن موقع الخلية

في العمود ٤ والصف D      في العمود D والصف ٤

الإجابة أ و ب تعتبر صحيحة      لا شيء مما سبق

- ١ يمكن تغيير اسم ورقة العمل في برنامج الجداول الحسابية ( صح )
- ٢ يمكن أن تقوم الآلة الحاسبة بعمل برامج الجداول الحسابية ( خطأ )
- ٣ عند تنفيذ عملية حسابية في الجداول الحسابية تكون الأولوية لعمليات الضرب والقسمة ( خطأ )
- ٤ كتاب العمل يحتوي فقط على ورقة عمل واحدة ( خطأ )
- ٥ تتميز برامج الجداول الحسابية عن الجداول اليدوية بسهولة تعديل البيانات ( صح )
- ٦ الخلية النشطة هي الخلية التي تكون جاهزة للكتابة ومحددة بإطار أسود ( صح )
- ٧ لا تختلف مسميات الرسوم البيانية في جميع برامج الجداول الحسابية ( خطأ )
- ٨ دالة count "أرقام الحساب" تستخدم لحساب عدد الخلايا التي تحتوي على أرقام ( صح )
- ٩ لكل عمود اسم فريد يتألف من الحروف الإنجليزية الكبيرة ( صح )
- ١٠ لكل صف اسم فريد يتألف من الأرقام ( صح )
- ١١ الصيغ تكون مصممة مسبقاً داخل برامج الجداول الحسابية لأداء بعض العمليات الحسابية البسيطة والمعقدة ( خطأ )