

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)