

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف حلول الوحدة الثانية التعامل مع الأرقام

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [المهارات الرقمية](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف حلول الوحدة الثانية التعامل مع الأرقام

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [المهارات الرقمية](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثاني

[مراجعة أولى عامة](#)

## الوحدة الثانية : التعامل مع الأرقام

١. يعتبر أكثر برامج جداول البيانات شيوعاً :

أ. مايكروسوفت إكسل

ب. جدول بيانات ليبر أوفيس

ج. جدول بيانات جوجل

د. أوبن أوفيس احسب

٢. تتشابه واجهة المستخدم في جميع برامج مايكروسوفت :

أ. صح

ب. خطأ

٣. الاسم الافتراضي الذي يطلق على محتويات الملف في إكسل هو :

أ. مستند

ب. المصنف

ج. العرض التقديمي

د. دفتر الملاحظات

٤. يتيح لك كتابة الصيغ الرياضية :

أ. شريط الأدوات

ب. شريط الحالة

ج. شريط الصيغة

د. شريط الأوامر

٥. يتم تسمية الصفوف في برنامج اكسل بـ :

أ. الأرقام

ب. الحروف

ج. الرموز

د. الصور

٦. يتم تسمية الأعمدة في برنامج اكسل بـ :

أ. الأرقام

ب. الحروف

ج. الرموز

د. الصور

٧. يطلق على تقاطع الصف مع العمود :

أ. عمود

ب. صف

ج. خليه

د. صيغة

٨. تتم محاذاة النصوص والأرقام في الخلايا نحو :

أ. اليمين

ب. الوسط

ج. اليسار

د. جميع ما سبق

٩. يمكن تغيير عرض العمود والصف في برنامج اكسل :

أ. صح

ب. خطأ

١٠. يمكن تغيير عرض العمود والصف من خلال التبويب :

أ. الصفحة الرئيسية

ب. إدراج

ج. رسم

د. الصيغ

١١. لا يمكن إدراج أعمدة أو صفوف في برنامج إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

١٢. يمكن إدخال نص طويل في خلية إكسل متعددة الأسطر باستخدام محاذاة :

أ. اليمين

ب. التوسيط

ج. اليسار

د. التفاف النص

١٣. يمكن دمج خليتين أو أكثر حتى يظهر تنسيق العناوين في ملف إكسل بشكل أفضل من خلال :

أ. الدمج والتنسيق

ب. التفاف النص

ج. الجمع التلقائي

د. التعبئة

١٤. يمكن إدراج أوراق جديدة في برنامج إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

١٥. من العمليات التي يمكن أن تجرى على ورقة العمل :

أ. إدراج ورقة عمل

ب. تسمية ورقة عمل

ج. حذف ورقة عمل

د. جميع ما سبق

١٦. من أمثلة التنسيقات التي يتم عملها على جدول إكسل :

أ. تطبيق تنسيق العملة على خلية

ب. زيادة عدد المنازل العشرية

ج. تحويل محتوى الخلية إلى نسبة مئوية

د. جميع ما سبق

١٧. عند إجراء الحسابات المالية في برنامج إكسل نحتاج إلى تغيير تنسيق البيانات في الخلية من أرقام إلى :

أ. عملة

ب. تاريخ

ج. وقت

د. أيقونة

١٨. يتيح برنامج إكسل العديد من التنسيقات للبيانات التي تتضمن التاريخ :

أ. صح

ب. خطأ

١٩. يمكن تنسيق البيانات التالية من خلال نافذة تنسيق الخلايا في تبويب الشريط الرئيسي المجموعة رقم :

أ. دمج الخلايا

ب. التفاف النص

ج. تعيين المحاذاة

د. جميع ما سبق

٢٠. لا يمكن إدراج أيقونات في برنامج إكسل :

أ. صح

ب. خطأ

٢١. حتى لا تفقد العمل المنجز أثناء تحرير المصنف يجب عليك حفظه :

أ. صح

ب. خطأ

٢٢. يمكن إجراء عمليات حسابية يسيرة على الأعداد في برنامج إكسل مثل :

أ. الجمع

ب. الطرح

ج. الضرب

د. جميع ما سبق

٢٣. يمكن استخدام أداة التعبئة التلقائية لإيجاد مجموع بيانات أخرى بدون تكرار نفس العملية :

أ. صح

ب. خطأ

٢٤. من أمثلة الدوال الأكثر شيوعاً في برنامج إكسل :

أ. Sum

ب. Average

ج. Max

د. جميع ما سبق

٢٥. دالة ( Sum ) تحسب متوسط قيم عدة خلايا :

أ. صح

ب. خطأ

٢٦. دالة ( Min ) تعطي أصغر عدد من مجموعة مختارة من الأعداد :

أ. صح

ب. خطأ

٢٧. دالة ( Sum ) تحسب متوسط المنطقة المحددة :

أ. صح

ب. خطأ

٢٨. دالة تعطي متوسط قيم عدة خلايا :

أ. Sum

ب. Max

ج. Min

د. Average