

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



إجابة اختبار نهائي خامس وسادس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [المهارات الرقمية](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة المهارات الرقمية في الفصل الثالث

[ملخص الوحدات الثلاث للخامس والسادس](#)

1

[إجابة اختبار نهائي خامس وسادس](#)

2

الصف :

اليوم :

التاريخ : / / 1444 هـ

اختبار منتصف الفصل للمهارات الرقمية الصف الخامس والسادس

الفصل الدراسي الثالث لعام 1444هـ

20

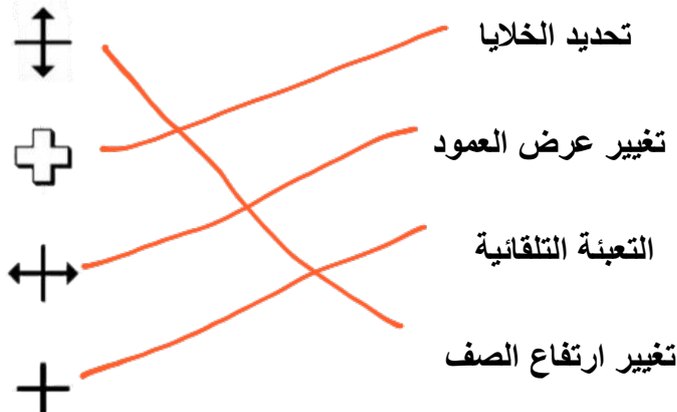
اسم الطالبة :

6

السؤال الأول: - أ- اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي: -

1	إدراج صف جديد قبل الصف المحدد عليك الضغط بزر الفأرة الأيمن على	(أ) إدراج عمود	(ب) إدراج عمود قبل	(ج) إدراج
2	الدالة المستخدمة للحصول على أكبر رقم لنطاق من الخلايا	(أ) واسع	(ب) الحد الأقصى	(ج) كبير
3	من وسائل التواصل الاجتماعي	(أ) انستقرام	(ب) تويتر	(ج) جميع ما سبق
4	لدمج عدد من الخلايا نحدد الخلايا المطلوبة ثم نضغط على أداة	(أ) دمج وتوسيط	(ب) التفاف النص	(ج) الدوال
5	يحمي برنامج مكافحة الفيروسات من	(أ) الكوارث الطبيعية	(ب) سرقة معلوماتك الشخصية	(ج) رفع صورك على الأنترنت
6	يتكون اسم الخلية من	(أ) اسم العمود فقط	(ب) اسم الصف فقط	(ج) اسم العمود + اسم الصف

4

ب- صلي كلا مما يلي بالرمز الدال عليه: -

السؤال الثاني: - أ- فيما يلي اربطى كل دالة باستخدامها: -

(دالة المجموع - دالة المتوسط - دالة أصغر قيمة)

استخدامها	الدالة
تستخدم لتحديد متوسط عدد نطاق من الخلايا	
تعطينا مجموع القيم في الخلايا المحددة	
تعطينا القيمة الأدنى لمجموعة من الخلايا المحددة	

ب) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- 1- يمكن تغيير عرض العمود ولكن لا يمكن تغيير ارتفاع الصف (X)
- 2- في برنامج الاكسل يمكننا تقليل الأعداد بعد العلامة العشرية (✓)
- 3- يمكن للفيروس حذف ملفات الحاسب (✓)
- 4 - من الجيد مشاركة المعلومات أثناء الدردشة مع أشخاص لا تعرفهم (X)
- 5 - يعد تحميلك لأي شيء من الإنترنت قانونياً (X)
- 6 - يرمز للأعمدة في برنامج الإكسل بالأرقام والصفوف بالأحرف (X)
- 7 - تستخدم خاصية التعبئة التلقائية لتكرار العمليات بشكل أسرع وأسهل (✓)

انتهت الأسئلة

معلمة المادة / فاطمة صديق