

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة الوحدات التصميم ثلاثي الأبعاد، جداول البيانات

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

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

[ملخص الوحدات الثلاث للخامس والسادس](#)

1

[إجابة اختبار نهائي خامس وسادس](#)

2

## مراجعة الوحدة الأولى ( التصميم ثلاثي الأبعاد )

اكتبى كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة

صح	من تطبيقات النمذجة ثلاثية الأبعاد التصميم المعمارية مثل المنازل.	١
خطأ	المكعب شكل ثنائي الأبعاد.	٢
صح	تتيح لك أداة التجميع تجميع شكلين أو أكثر	٣
صح	تستخدم أداة المرآة في تينكر كاد لإنشاء صورته معكوسة للشكل.	٤
صح	من الممكن تغيير ألوان الأشكال في التينكر كاد	٥
خطأ	الأشكال الصلبة هي أشكال بها فتحة أو فراغ أو ثقب.	٦
خطأ	تستخدم أداة الحذف لإنشاء نسخة من الشكل .	٧
خطأ	لا نستطيع تغيير حجم الشكل في التينكر كاد.	٨
صح	لتكرار إسطوانة حامل الأقلام نختار أداة (مضاعفة وتكرار )	٩
صح	يحدد الخيار صلب Solid إذا كان الصندوق صلب أم مفرغ.	١٠

اخترى الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١	الشكل ..... هو شكل مسطح ذو بعدين وهما الطول والعرض.	أ. ثلاثي الأبعاد	ب. ثنائي الأبعاد	ج. رباعي الأبعاد
٢	برنامج نمذجة ثلاثية الأبعاد وسهل الاستخدام يسمح لك بإنشاء التصميمات بأدوات بسيطة	أ. Excel	ب. Word	ج. Tinkercad
٣	أداة ..... تسمح بتغيير طريقة عرض الشكل الثلاثي الأبعاد	أ. الفيوكيوب	ب. النسخ	ج. المحاذاة
٤	أداة ..... تسمح بترتيب شكلين أو أكثر.	أ. المحاذاة	ب. التكرار	ج. التجميع
٥	الشكل الثلاثي الأبعاد هو شكل ذو ..... أبعاد.	أ. أربعة	ب. ستة	ج. ثلاثة
٦	من الأمثلة على الأشكال الثلاثية الأبعاد .....	أ. الإسطوانة	ب. المربع	ج. المثلث
٧	يشير المحور ٧ في شكل المكعب إلى :	أ. العرض	ب. الطول	ج. الارتفاع

## مراجعة الوحدة الثانية ( جداول البيانات )

اكتبى كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة

١	في برنامج مايكروسوفت إكسل يمكنك تخزين وعرض البيانات بشكل منظم على شكل صفوف وأعمدة.	صح
٢	تُنْفَذ العمليات الحسابية في الحاسب من اليمين إلى اليسار.	خطأ
٣	إذا حذفت الرمز = في صيغة الإكسل فسيتم التعامل مع المعادله كنص ولن يتم إجراء الحسابات.	صح
٤	في العمليات الحسابيه يتم تنفيذ الضرب والقسمة قبل الأس.	خطأ
٥	إذا كان عدد الأعمدة كبير في صفحتك من الأفضل تعيين اتجاه الصفحه أفقياً.	صح
٦	إضافة تسمية للبيانات يجعلها اكثر وضوحاً وسهوله في الفهم .	صح
٧	في برنامج الإكسل لا يمكن ضبط الهوامش لتوسيع الصفحة .	خطأ
٨	لطباعة جداول البيانات من قائمة ملف ثم حفظ.	خطأ
٩	الهوامش هي المساحة البيضاء الفارغه حول الصفحة.	صح
١٠	المخطط الدائري هو مخطط يمثل البيانات كشرائح من دائرة.	صح

اخترى الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١	يرمز لعملية الضرب في برنامج إكسل بالرمز :				
	أ. /	ب. *	ج. %		
٢	الأولويه في تنفيذ العمليات الحسابية - :				
	أ. الأقواس	ب. الأس	ج. القسمة		
٣	نتاج العملية الحسابية التاليه $2 + (4 * 2) / 8$ هو:				
	أ. 8	ب. 3	ج. 2		
٤	في العمليات الحسابية ببرنامج إكسل يُقصد بهذا الرمز / :				
	أ. القسمة	ب. الضرب	ج. الطرح		
٥	المخطط ..... هو تمثيل تخطيطي للبيانات ويستخدم أشرطة عمودية				
	أ. الخطي	ب. الدائري	ج. العمودي		
٦	المخطط ..... هو تمثيل تخطيطي للبيانات التي تعرض المعلومات كسلسله من نقاط البيانات المتصلة				
	أ. الدائري	ب. الخطي	ج. العمودي		
٧	تمثيلات رسومية للبيانات تساعد على تحليل المعلومات المعقدة وتسهيل فهمها.				
	أ. الصور	ب. الجداول	ج. المخططات البيانية		
٨	من أنواع المخططات البيانية المخطط:				
	أ. الرباعي	ب. الدائري المجوف	ج. النجمي		