

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار نهاية الفصل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

الملف اختبار نهاية الفصل

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثالث

تحضير عين الدروس للفصل الدراسي الثالث	1
أوراق عمل جديدة للوحدتين الخامسة والسادسة للفصل الثالث	2
أوراق عمل المادة وحالات المادة	3
ملخص دروس الفصل الثالث	4
ملخص مهارات الفصل الثالث	5

الاسم :

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعة ونصف

اختبار مادة العلوم للصف الثالث - الفصل الدراسي الثالث 1443هـ

الدور الأول

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المجموع
الأول			
الثاني			
الثالث			
المصحح :	المراجع:	المدقق:	

السؤال الأول : أضع كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة:

15

- 1- وحدة قياس الطول هي الميزان ذو الكفتين ()
- 2- المادة السائلة لها شكل ثابت وحجم ثابت ()
- 3- الصوت ينتقل في الفضاء ()
- 4- لكي أحافظ على أذني أستمع للأصوات العالية والمزعجة ()
- 5- نحس بالضوء عن طريق العين ()

ب/ صل العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

أ	ب
1- كل شيء له حجم وكتلة يسمى :	صدأ الحديد
2- فصل مخلوط الحديد والرمل ب :	الميزان ذو الكفتين
3- مادة سائلة	العصير والماء
4- أقيس كتلة الجسم باستخدام	المغناطيس
5- تغيير كيميائي	مادة

ج- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي :

(عناصر - المخلوط - الانكسار - الجاذبية - التغيير الفيزيائي)

- 1- جميع المواد تتكون من :
- 2- القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل هي :
- 3- عند وضع قلم رصاص داخل كأس ماء تحدث له ظاهرة :
- 4- مزيج مكون من مادتين أو أكثر :
- 5- هو تغيير في المادة لاينتج عنه مواد جديدة :

السؤال الثاني : أ/ اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :

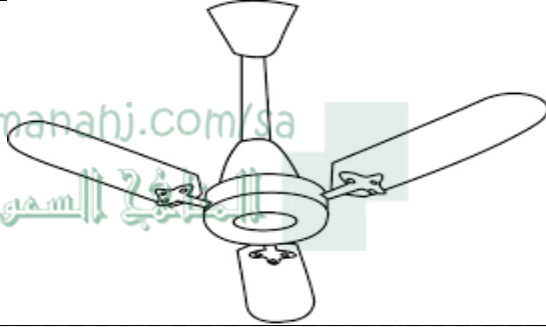
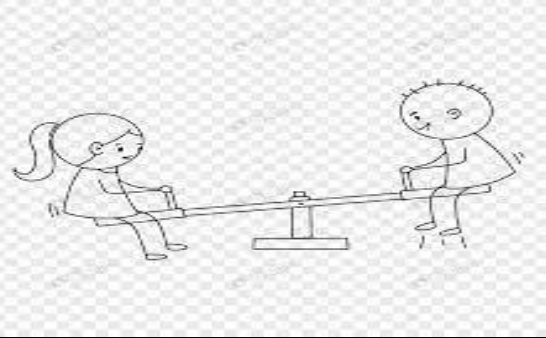
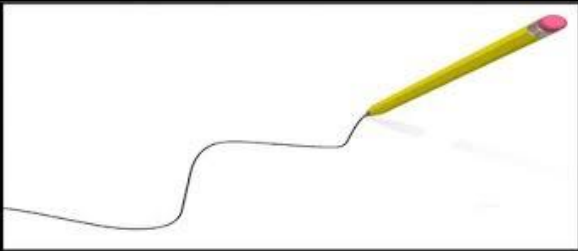
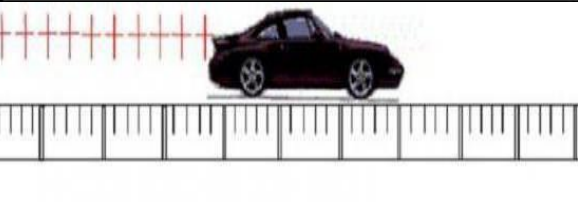
1- هي إما دفع أو سحب :	2- أي التغيرات التالية يعد تغيرا كيميائيا :
- القوة	- قص الورقة
- المسافة	- حرق الورقة
- السرعة	- ثني الورقة
3- جسيمات الغاز :	4- يستخدم الزيت في الدراجة لـ :
- متراصة	- تقليل الاحتكاك
- تنزلق	- تنظيف الدراجة
- تنتشر	- تلوين الدراجة
5- يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من :	6- الأجسام التي ينفذ الضوء من خلالها مثل الزجاج تسمى :
- الحديد	- أجسام شفافة
- الخشب	- أجسام شبه شفافة
- الزجاج	- أجسام غير شفافة
7- مادة حجمها ثابت وشكلها ثابت:	8- نقيس حجم السائل بـ :
- المادة الصلبة	- المخبار المدرج
- المادة السائلة	- الميزان ذو الكفتين
- المادة الغازية	- الشريط المترى
9- يسير الضوء في خطوط :	10- هو مكان وجود الجسم :
- متعرجة	- الموقع
- مستقيمة	- المسافة
- مربعة	- السرعة
11- القوة التي تبطئ حركة الأجسام هي :	12- يتكون ضوء الشمس من :
- قوة الإحتكاك	- لون واحد
- قوة الجاذبية	- 7 ألوان
- قوة التلامس	- 9 ألوان
13- تصدر الأصوات عن الأشياء حينما :	14- أي الأصوات التالية حاد :
- تنقلب	- صوت أمواج البحر
- تهتز	- صوت المطر
- تنثني	- صوت صياح الديك

السؤال الثالث

ب/ عدد حالات المادة ؟

-1 -2 -3

ج- صنّف الصور التالية حسب نوع حركتها (خط مستقيم – دورانية – متعرج – متأرجحة اهتزازية):

	<p>حركة :</p>
	<p>حركة :</p>
	<p>حركة :</p>
	<p>حركة :</p>

د – هات مثال على مايتي :

- 1- عنصر:
- 2- تغير فيزيائي:
- 3- مادة صلبة :
- 4- من مصادر الضوء :

انتهت الأسئلة – دعائي لكم بالتوفيق