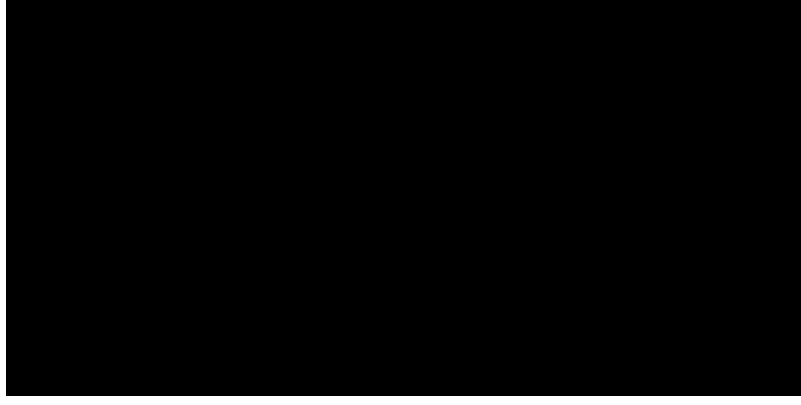


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف نموذج إجابة اختبار نهاية الفصل

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثالث

الملف نموذج إجابة 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 : نموذج اجابة

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 (خطأ)
- 2- المادة السائلة لها شكل ثابت وحجم ثابت (خطأ)
- 3- الصوت ينتقل في الفضاء (خطأ)
- 4- لكي أحافظ على أذني أستمع للأصوات العالية والمزعجة (خطأ)
- 5- نحس بالضوء عن طريق العين (صح)

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

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

ج- اكمل الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي :

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

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

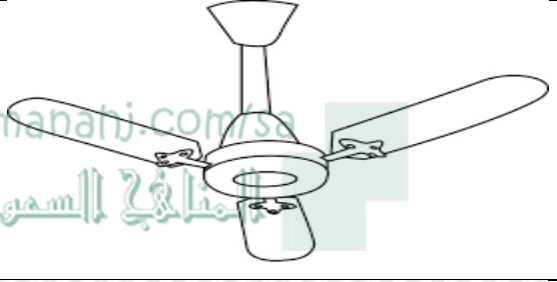
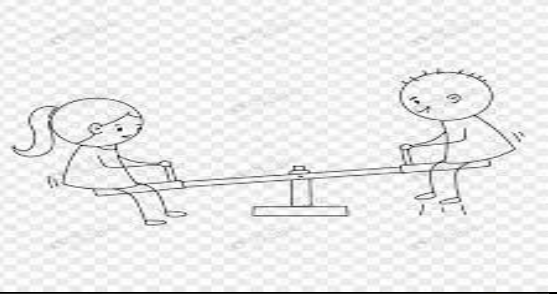
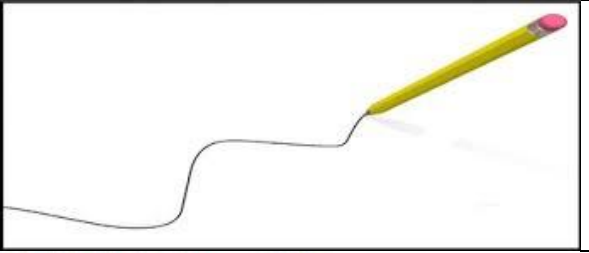
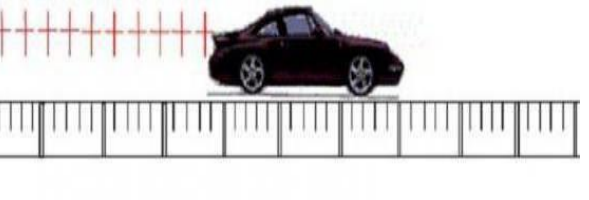
السؤال الثاني : أ/ اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي :

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	- تلويح 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	- المخبر 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
- تنتهي	- صوت صياح الديك

ب/ عدد حالات المادة ؟

1- الصلبة 2- السائلة 3- الغازية

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

	<p>حركة : دورانية</p>
	<p>حركة : متأرجحة أو اهتزازية</p>
	<p>حركة : متعرجة</p>
	<p>حركة : خط مستقيم</p>

د – هات مثال على ما يأتي :

- 1- عنصر: فضة – ذهب – حديد – ألومنيوم – ألماس (كربون) – غاز نيون (أي عنصر يفي بالإجابة)
- 2- تغير فيزيائي: قص الورق – تمزيق الورق – كسر الزجاج (أي تغير فيزيائي يفي بالإجابة)
- 3- مادة صلبة : كرسي – كتاب – طاولة (أي مادة صلبة)
- 4- من مصادر الضوء : الشمس – المصباح الكهربائي – الشمعة – النار (أي مصدر للضوء)

انتهت الأسئلة – دعائي لكم بالتوفيق