تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## الملف اختبار الفترة السادسة

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

## الملف اختبار الفترة السادسة

موقع المناهج  $\Rightarrow$  المناهج السعودية  $\Rightarrow$  الصف السادس  $\Rightarrow$  علوم  $\Rightarrow$  الفصل الثالث

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث		
أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث	1	
ملزمة تعزيز مهارات الفصل الدراسي الثالث	2	
بوربوينت الخصائص الكيميائية	3	
نموذج لبناء الإختبار التكويني لتعزيز المهارات	4	
سجل متابعة للفصل الثالث	5	

اسم الطالبة:

الصف : السادس

A 1 £ £ T / /

اليوم : التاريخ :



## المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ......

السؤال الأول:-

اختبار مادة العلوم للصف السادس الفترة السادسة الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٣ هـ

1.	أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي:-	
<ul> <li>٢ ـ تقع المواد المتعادلة ومنها الماء على مقياس الرقم الهيدروجيني</li> </ul>	<ul> <li>١ - تسمى المادة التي يتغير لونها عند وجود الحمض والقاعدة</li> </ul>	
ا۔ صفر almanahj.com/sa	أ_ الكواشف	
ب ـ ٧ - بالمناوي السموطية	ب ـ أحماض	
ج - ۳	ج - الاملاح	
و ٤ ـ حاصل قسمة التغير في المسافة على الزمن يسمى	<ul> <li>٣- مجموعة من الأجسام تمكن من قياس الحركة أو</li> <li>تحديد الموقع بالنسبة إليها</li> </ul>	
أ_ الاحتكاك	أ_ السطح	
ب ـ السرعة	ب ـ الاطار المرجعي	
ج ـ الموقع	جـ - التسارع	
<ul> <li>٦- لكل فعل ردة فعل مساوية في المقدار ومعاكسة في الاتجاه</li> </ul>	<ul> <li>عندما تؤثر قوی في جسم دون أن تغير من</li> <li>حركته فأنها تسمى</li> </ul>	
أ ـ قانون نيوتن الأول	أ_ قوى متزنة	
ب ـ قانون نيوتن الثاني	ب ـ قوی غیر متزنة	
جـ - قانون نيوتن الثالث	جـ ـ دفع	
ب) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة:-		
١- السرعة المتجهة تقيس سرعة الجسم فقط ( )		
٢- إذا أثرت القوة في حركة جسم فإنه تكسبه تسارعاً ()		
()	٣- الموقع هو مكان وجود الجسم	

٤ ـ قوة الاحتكاك تزداد بزيادة وزن الجسم المتحرك

السؤال الثاني:-

ب) مثالاً لكل من:

١.

## أ) نصل العبارات بما يناسبها في المفاهيم التالية :-

(÷)	( <sup>†</sup> )
قوی متزنة	 ١ ـ هي حركة الإلكترونات
نيوتن	 <ul> <li>٢ منع تراكم الشحنات الزائدة على الاجسام الموصلة</li> </ul>
almanahi.gam/sa	 ٣_ وحدة قياس القوة
الكهرياء الكهرياء	 ٤ ـ قوة تؤثر في جسم دون أن تغير حركته

	١ ـ قوة ـــــــــــــــــــــــــــــــــ
	٢ - القواعد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
المناسب للعبارات التالية:-	ج) ما المصطلح العلمي
ة _ الكهرباء الساكنة)	( التسارع – الاحتكاك – القو
) التغير في سرعة الجسم أو أتجاه حركته أو كليهما في وحدة الزمن.	)-1
) قوة تعيق حركة الأجسام .	) - ٢
) عملية دفع أو سحب .	) -٣
) تراكم جسيمات مشحونة على سطوح الأجسام.	) - ٤

انتهت الأسئلة بالتوفيق معلمة المادة / سكرة الشمري