الاسم :الصف :	رۇپ VISION قۇي
اليوم: التاريخ: / / ٥٤٤٥	2ﷺ30 وزارة التحليم

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

الحبيار (منتصف الفصل) مادة العلوم للصف الرابع الفصل الدراسي التالث (١٤٤٥)هـ				
		السوال الأول:- أ) نكمل الفراغات التالية:-		
	الكتلة في وحدة حجم واحدة	١هي كمية		
	•	٢ ـ كل عملية دفع أو سحب هي		
. ك	نه من كثافة السا	٣ ـ يطفو الجسم عندما تكون كثافن		
	نرى تغير	٤ - تغير حالة المادة من حالة الى أذ		
• (	تنتج عن تعرض الحديد إلى الأكسجين	٥هو مادة		
ب) نكمل الجدول التالي حسب المطلوب :-				
أداة القياس	وحدة القياس	الصفة		
		الطول		
		الكتلة		
Ψ	أمام العبارات الاتية:-	ج) نضع كلمة صح أو خطأ		
(	ساكنة .	١ ـ القوى تسبب حركة الاجسام ال		
(	تطفو على سطحه.	٢ ـ السوائل الأقل كثافة من الماء		
(	ماز <u>.</u>	٣- التجمد هو تحول السائل إلى غ		
(	م المتحرك يستمر في حركته.	٤ ـ القصور الذاتي يعني أن الجسم		
(	ب المواد تغيرا كيمائي .	٥ ـ الطبخ ممكن أن يغير من تركيد		
(	العرض.	$\mathbf{X}$ مساحة المستطيل $=$ الطول		

## نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي:\_

تغ	تغير سرعة الكرة عند ركلها يسمى		
,	(أ) تسارع	( ب ) قصور ذاتي	(ج) جاذبية
قو ۲	قوة تعيق حركة الاجسام		
,	(أ) الاحتكاك	( ب ) تغير فيزيائي	(ج)السرعه
2E	عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى		
,	(أ) المتر	(ب) المساحة	(ج) الجاذبية
هو	هو قياس قوة جذب الأرض للجسم		
	( أ ) الكثافة	(ب) الوزن	(ج) الحجم
مر	من دلائل حدوث التغير الكيميائي		
	(أ) الحرارة والضوء	(ب) التبريد	(ج) تغير الشكل

ب) نحدد فيما يلي (التغيرات الكيميائية /الت	نغيرات الفيزيائية ) مع ذكر مثال لكل منهما	
		٣
تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خواص تختلف عن المادة الاصلية.	تغير لا ينتج عنه مادة جديدة ، بل تبقى المادة الاصلية كما هي .	
مثال /	مثال /	
ج) مثالاً للمطلوب:-	<u> </u>	
١ ـ تغير فيزيائي .	()	'
٢ ـ حالة من حالات المادة .	( )	
٣_ طريقة فصل مخلوط.	( )	
٤ ـ خاصية من خواص المادة يمكن ملاحظتها .	()	