

	المملكة العربية السعودية
	وزارة التعليم
	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة.....
	المدرسة الابتدائية.....

((اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم للصف الرابع الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧))

الاسم: ((نموذج إجابة)) الفصل:

(٦ درجات)

* السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة :

١- كمية الكتلة في وحده حجم واحدة هو تعريف ال.....			
الكتلة	الكثافة	الحجم	الوزن
٢- تغير حاله المادة من السائل الى الغاز يسمى			
الانصهار	الترسيب	التبخير	التجمد
٣- أي التغيرات التالية يعد تغيراً كيميائياً.....			
تكون الصداً	تشكل الغيوم	تقطيع الورقة	تغير حاله المادة
٤- عدد الوحدات التي تغطي سطح جسم ما تسمى			
الحجم	الكتلة	المساحة	الكثافة
٥- أي الأدوات التالية يمكن استخدامها لقياس الكتلة			
مقياس الحرارة	الشريط المتري	الميزان ذو الكفتين	الكأس المدرج
٦- يمكن فصل الملح من محلول ماء وملح ب			
الترشيح	المغناطيس	التبخير	الترسيب

* السؤال الثاني : ضع /ي علامة (√) أو (×) أمام العبارات التالية : (٦ درجات)

١-	أفضل الطرق لفصل المواد الصلبة عن السائلة طريقة الترسيب .	(خطأ)
٢-	تغير في سرعة الأجسام او اتجاهها خلال فترة زمنية محددة يسمى تسارعاً .	(صح)
٣-	التغير الفيزيائي لا ينتج عنه مواد جديدة ويبقى على حالته الأصلية .	(صح)
٤-	الجاذبية هي قوة التجاذب بين الأجسام .	(صح)
٥-	تُقاس الكتلة بوحدته النيوتن .	(خطأ)
٦-	الاحتكاك هو التغير في المسافة مع مرور الزمن .	(خطأ)



(٦ درجات)

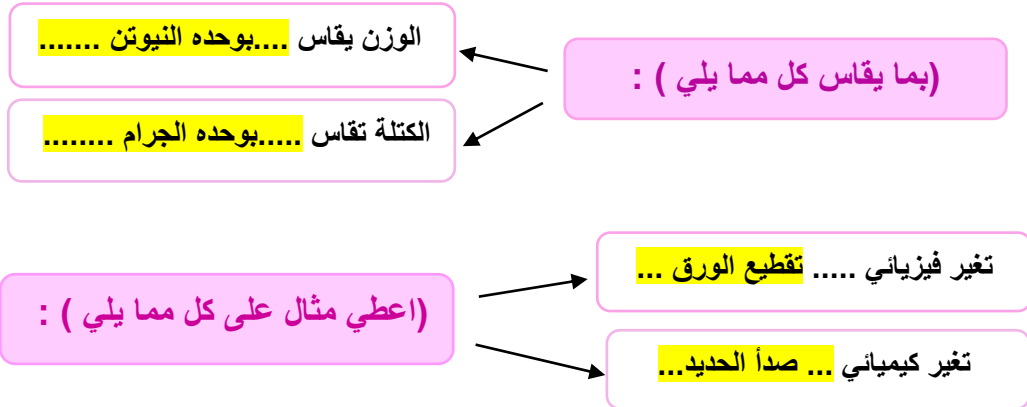
* السؤال الثالث : اكمل / ي الفراغات بما يناسبها :



المحلول	التبخّر	تغير كيميائي	قوة	الوزن	الترشيح
١-	يمكن فصل الماء عن الرمل في مخلوط الماء والرمل باستخدام طريقة الترشيح.....				
٢-	المخلوط المكون من مادتين أو أكثر عند مزجهما مزجاً تاماً يعرف بـ المحلول.....				
٣-	قوة الجذب التي تسحب بها الأرض الأجسام نحوها تسمى الوزن..... .				
٤-	تكون الصدأ مثلاً على تغير كيميائي..... .				
٥-	كل عملية دفع أو سحب تسمى ... قوة..... .				
٦-	تغير حالة المادة من السائل الى الغاز يسمىالتبخّر.....				

(درجتان)

* السؤال الرابع : اجيب/ي عما يلي :



* طالبتي

(العلم هو الطريق الوحيد الموصل لخيري الدنيا والآخرة أنتِ على الطريق)



معلمتك / وداد الحريري.