

المادة:	العلوم	<p>بسم الله الرحمن الرحيم</p>  <p>وزارة التعليم Ministry of Education</p>	<p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة</p>
الاختبار:	اختبار قصير		
الصف:	الثالث		
الزمن:	١٥ دقيقة		
الفترة:	الثاني ١٤٤٧		

١٠

اسم الطالب/ة: الفصل:

(٥ درجات)

*السؤال الأول: اختاري/ي الإجابة الصحيحة:

١	ما المقصود بالتغير الذي يحدث في مظهر الجسم وشكله ولا يغير نوع المادة؟
	(أ) التغير الكيميائي (ب) التغير الفيزيائي (ج) الاحتراق (د) الصداً
٢	أي مما يلي يُعد مثلاً على المخلوط؟
	(أ) الماء النقي (ب) سلطة الفواكه (ج) عنصر الذهب (د) غاز الأكسجين
٣	الأداة المناسبة لفصل مشابك الورق الحديدية عن قطع البلاستيك هي:
	(أ) المصفاة (ب) المغناطيس (ج) التبخير (د) الترشيح
٤	أي من التغيرات التالية يُعتبر تغيراً كيميائياً غير مفيد؟
	(أ) طبخ الطعام (ب) عملية البناء الضوئي في النبات (ج) صداً الحديد (د) نضج الفاكهة
٥	ماذا يحدث لثمرة الموز عندما تنضج كيميائياً؟
	(أ) يصبح لونها أخضر وقاسياً (ب) يتغير لونها ويصبح طعمها حلواً وليناً (ج) تحافظ على نفس الطعم واللون (د) تتحول إلى سائل شفاف

(٥ درجات)

*ضع/ي علامة (صح) أو علامة (خطأ) أمام العبارات التالية:

#	العبارة	الإجابة
١	في مخلوط سلطة الخضار، تحتفظ كل مادة بخصائصها الأصلية.	()
٢	يمكن فصل الملح عن الماء باستخدام طريقة التبخير.	()
٣	يُعد انطلاق الضوء والحرارة عند إشعال الخشب دليلاً على حدوث تغير كيميائي.	()
٤	تغير لون قطعة التفاح بعد قطعها وتركها في الهواء هو تغير فيزيائي فقط.	()
٥	التغير الكيميائي ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المواد الأصلية.	()

((اعداد المعلمة//وداد الحربي))