

	بسم الله الرحمن الرحيم		المملكة العربية السعودية.	
	اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث		وزارة التعليم.	
٢٠	سادس الابتدائي	مادة العلوم	مكتب تعليم	إدارة تعليم
	التاريخ: ١٨ / ١٠ / ١٤٤٤ هـ	اليوم: الإثنين	مدرسة	

اكتب اسمك هنا: نموذج الإجابة

٣	السؤال الأول (أ) اختاري المصطلح المناسب من بين الأقواس ثم اكتبه أمام كل تعريف (المخلوط - الوزن - المواد الناتجة)		
	الوزن	قياس مقدار جذب الأرض للجسم.	١
	المخلوط	مادتان مختلفتان أو أكثر، تختلطان مع بعضها مع احتفاظ كل مادة بخواصها الأصلية.	٢
	المواد الناتجة	المواد التي تنتج عن التغير الكيميائي تسمى بـ	٣

	٢	السؤال الأول (ب) أجبني عن الأسئلة التي أمامك.	
		١ - ماذا تمثل الرسم التي أمامك؟	
		الرسم تمثل مقياس الرقم الهيدروجيني	
		٢ - ما اسم المادة التي تكون درجة حموضتها 2؟	
		الليمون	

٣	السؤال الأول (ج) صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):		
	العمود (ب)	الرقم	العمود (أ)
	مواد ليس شكل محدد وجزيئاتها في حركة مستمرة.	٣	١. الأجسام الصلبة
	مواد لها شكل محدد وجزيئاتها تهتز في مكانها.	١	٢. الأجسام السائلة
مواد ليس شكل محدد وتأخذ شكل الحيز الذي توضع فيه.	٢	٣. الأجسام الغازية	

٢	السؤال الأول (د) اذكرني اثنان فقط من الطرق المستخدمة لفصل المخاليط.	
	١. الترشيح، التبخر	
	٢. الطفو، الفصل بالغربال، المغناطيس	

٥	السؤال الثاني (أ) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.		
	١ - عند وضع الحمض مع القاعدة فإنه يتكون لدينا.....		
(ج) ماء وكلور	(ب) ماء وأكسجين	(أ) ماء وملح	
٢ - المواد التي يتغير لونها عند وجود الحمض أو القاعدة؟			
(ج) الموصلات	(ب) الكواشف	(أ) العوازل	
٣ - أي مما يأتي ليس من الخصائص الفيزيائية للمادة؟			
(ج) الكثافة	(ب) القساوة	(أ) قابلة للاشتعال	
٤ - ما نوع الخليط المكون حبيبات الرمل والماء؟			
(ج) معلق	(ب) غروي	(أ) سبيكة	
٥ - ما نوع التفاعل في الشكل الذي أمامك؟			
			
(ج) تحلل	(ب) احلال	(أ) اتحاد	

٥	السؤال الثاني (ب) ضعبي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (X) أمام العبارة الخاطئة:		
( ✓ )	١	قلي البيض يعد مثال على التغيرات الكيميائية.	
( ✓ )	٢	التفاعلات الكيميائية التي تطلق الطاقة تسمى التفاعلات الطاردة للطاقة.	
( × )	٣	يمكن حساب حجم جسم غير منتظم الشكل عن طريق ضرب الطول × العرض × الارتفاع	
( ✓ )	٤	القواعد مواد جيدة للتنظيف لأنها زلقة وتزيل الزيوت والدهون.	
( ✓ )	٥	من خصائص الفلزات أنها لامعة وقابلة للثني بسهولة وتوصل الحرارة والكهرباء.	

انتهت الأسئلة  
معلمة المادة/ مها المريحي