
	<p>مهمة رقم ()</p> <p>المبحث : العلوم</p> <p>الصف:الخامس</p>	 <p>مدارس الكلية العلمية الإسلامية</p> <p>جبل عمان/ الجبيلة</p>
<p>الشعبة : ()</p>	<p>الوحدة : العناصر والمركبات الكيميائية</p>	<p>اسم الطالب : _____</p>
	<p>الدرس :المركبات الكيميائية</p>	<p>اليوم/ التاريخ : / / 2024</p>

أدرس الجدول الآتي واكتب العناصر المكونة لكل مركب وعدد ذرات كل عنصر منها

العناصر المكونة له وعدد ذرات كل عنصر	الصيغة الكيميائية	اسم المركب
الهيدروجين (2) + الأكسجين (1)	H_2O	الماء
الصوديوم (1) + الكلور (1)	$NaCl$	كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)
الكربون(6) + الهيدروجين (12) + الأكسجين(6)	$C_6H_{12}O_6$	السكر
الحديد (2) + الأكسجين (3)	Fe_2O_3	أكسيد الحديد (الصدأ)
الكربون (1) + الأكسجين (2)	CO_2	ثاني أكسيد الكربون
السيلكون (1) + الأكسجين (2)	SiO_2	السيلكا
الصوديوم (1) + الهيدروجين (1) + الكربون (1) + الأكسجين (3)	$NaHCO_3$	بيكربونات الصوديوم