

# قائمة أسماء ورموز العناصر

الرمز	إسم العنصر باللغة الانجليزية أو اللاتينية	إسم العنصر	الرمز	إسم العنصر باللغة الانجليزية أو اللاتينية	إسم العنصر
<b>Al</b>	<b>Aluminium</b>	الألومنيوم	<b>H</b>	<b>Hydrogen</b>	الهيدروجين
<b>K</b>	<b>Kalium</b>	البوتاسيوم	<b>O</b>	<b>Oxygen</b>	الأكسجين
<b>I</b>	<b>Iodine</b>	اليود	<b>He</b>	<b>Helium</b>	الهيليوم
<b>Si</b>	<b>Silicon</b>	السيليكون	<b>Ca</b>	<b>Calcium</b>	الكالسيوم
<b>Hg</b>	<b>Mercury</b>	الزئبق	<b>C</b>	<b>Carbon</b>	الكربون
<b>Na</b>	<b>Natrium</b>	الصوديوم	<b>S</b>	<b>Sulfur</b>	الكبريت
<b>Fe</b>	<b>Ferrum</b>	الحديد	<b>N</b>	<b>Nitrogen</b>	النيتروجين
<b>Mg</b>	<b>Magnesium</b>	المغنيسيوم	<b>Br</b>	<b>Bromine</b>	البروم
<b>Cu</b>	<b>Copper</b>	النحاس	<b>Cl</b>	<b>Chloride</b>	الكلور
			<b>Ag</b>	<b>Silver</b>	الفضة

\* تختلف العناصر عن بعضها في خصائصها مثل اللون والشكل والرائحة .

\* توجد غالبية العناصر في الحالة الصلبة عند درجة حرارة الغرفة مثل : اليود والنحاس والحديد والمغنيسيوم .

\* وتوجد بعضها في الحالة السائلة مثل : البروم والزئبق .

\* وبعضها الآخر في الحالة الغازية مثل : الهيدروجين والاكسجين والكلور .