

	Nombre:		EVAL 1	Nota
	Curso:	<b>2° ESO C</b>	<b>Control I</b>	
	Fecha:	14 de noviembre de 2024	<b>Símbolos y Nombres</b>	

1.- Escribe el nombre de los siguientes elementos:

<b>Sn</b>	<b>Fe</b>	<b>Ag</b>	<b>As</b>	<b>Pt</b>

<b>Cu</b>	<b>Cd</b>	<b>Zn</b>	<b>Au</b>	<b>F</b>

<b>Mg</b>	<b>Be</b>	<b>Ca</b>	<b>Sr</b>	<b>Mn</b>

2.- Escribe el símbolo de los siguientes elementos:

<b>Selenio</b>	<b>Azufre</b>	<b>Aluminio</b>	<b>Nitrógeno</b>	<b>Litio</b>

<b>Bromo</b>	<b>Boro</b>	<b>Cadmio</b>	<b>Cromo</b>	<b>Plomo</b>

<b>Hierro</b>	<b>Platino</b>	<b>Paladio</b>	<b>Oxígeno</b>	<b>Manganeso</b>

	Nombre:	<b>SOLUCIONES</b>		EVAL 1	Nota
	Curso:	<b>2º ESO C</b>	Control I		
	Fecha:	14 de noviembre de 2024	<b>Símbolos y Nombres</b>		

1.- Escribe el nombre de los siguientes elementos:

<b>Sn</b>	<b>Fe</b>	<b>Ag</b>	<b>As</b>	<b>Pt</b>
<b>Estaño</b>	<b>Hierro</b>	<b>Plata</b>	<b>Arsénico</b>	<b>Platino</b>

<b>Cu</b>	<b>Cd</b>	<b>Zn</b>	<b>Au</b>	<b>F</b>
<b>Cobre</b>	<b>Cadmio</b>	<b>Zinc</b>	<b>Oro</b>	<b>Flúor</b>

<b>Mg</b>	<b>Be</b>	<b>Ca</b>	<b>Sr</b>	<b>Mn</b>
<b>Magnesio</b>	<b>Berilio</b>	<b>Calcio</b>	<b>Estroncio</b>	<b>Manganeso</b>

2.- Escribe el símbolo de los siguientes elementos:

<b>Selenio</b>	<b>Azufre</b>	<b>Aluminio</b>	<b>Nitrógeno</b>	<b>Litio</b>
<b>Se</b>	<b>S</b>	<b>Al</b>	<b>N</b>	<b>Li</b>

<b>Bromo</b>	<b>Boro</b>	<b>Cadmio</b>	<b>Cromo</b>	<b>Plomo</b>
<b>Br</b>	<b>B</b>	<b>Cd</b>	<b>Cr</b>	<b>Pb</b>

<b>Hierro</b>	<b>Platino</b>	<b>Paladio</b>	<b>Oxígeno</b>	<b>Manganeso</b>
<b>Fe</b>	<b>Pt</b>	<b>Pd</b>	<b>O</b>	<b>Mn</b>