

PARTÍCULAS DE LOS ÁTOMOS E IONES

Rellena los datos correspondientes a cada una de las especies químicas propuestas.

<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">3 He Helio</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>
<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">59 Co Cobalto</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>
<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">7 Li Litio</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>
<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">87 Sr⁺² Estroncio</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>
<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">7 Li⁺¹ Litio</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>
<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">65 Cu Cobre</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>
<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">113 In Indio</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>
<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">99 Ru Rutenio</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>
<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">129 Te⁻² Teluro</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>
<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">192 Pt⁺² Platino</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>
<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">86 Kr Criptón</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>
<div style="border: 1px solid orange; border-radius: 10px; padding: 10px; background-color: #fff9c4;"> <p style="margin: 0;">107 Ag Plata</p> </div>	<p>Nº atómico = <input type="text"/></p> <p>Nº másico = <input type="text"/></p> <p>protones = <input type="text"/></p> <p>neutrones = <input type="text"/></p> <p>electrones = <input type="text"/></p>

En la dirección: http://www.educaplus.org/swf/qui_simb_iones_cc.swf puedes encontrar más ejemplos y comprobar si los resuelves correctamente.