



## LA FIESTA DE LOS ELEMENTOS

El laboratorio parecía un salón de fiesta. Afuera se escuchaba el bullicio de los invitados que venían llegando. Tres niños que pasaban por ahí se asomaron para observar qué ocurría. ¡Cuál no sería su asombro cuando vieron a los elementos químicos en plena fiesta!

En primer plano estaba el infaltable y amarillo Señor Azufre, recibiendo a algunos invitados. El otro anfitrión era Señor Magnesio, siempre enrollado como una cinta, finamente laminado. El Señor Oro lucía más hermoso que nunca, su rubia melena brillaba intensamente. Para que decir Señora Plata, se movía cadenciosamente y producía un sonido que parecía música; su brillo blanco plateado como un rayo de luna iluminaba el laboratorio.

Luego llegó Señor Mercurio plateado y atrapado en un frasco. Por lo tanto, no podía participar plenamente, pues si escapaba quedaba esparcido en el suelo. Lloraba porque quería sacar a bailar a Señora Plata; pero siempre se le arrancaba para no convertirse en amalgama.

Torpe y pesadamente avanzaba Señor Plomo, evitando la estufa encendida. Si se acercaba mucho quedaría blando y luego fundido.

La lámina de Aluminio bailaba graciosamente, evitando las discusiones para no salir abollada.

Las limaduras de Hierro se acercaban rápidamente, sin percatarse de la presencia del guardia Señor Imán, que las desalojó de la sala por ser menores de edad.

Alguien tomó un trozo de Señor Magnesio y lo usó de serpentina. Al caer sobre el mechero encendido, ardió liberando una luz blanca, enceguecedora, brillante, que produjo un resplandor en el recinto.

Patrick, uno de los niños, dijo: «Mira, Naira, están tirando fuegos artificiales. ¡Esta sí que es fiesta Química!»

En aquel momento apareció Señora Iodo en su vasito de vidrio, luciendo un traje gris metálico que muy pocos conocen. Generalmente, utiliza un traje marrón en su trabajo de povidona yodada. Algunos invitados se rieron de su extravagante traje, lo que provocó la ira de Señora Iodo sublimándose en un gas violáceo.

– ¡Oh! –exclamaron los invitados–. ¡Qué gran espectáculo!

La fiesta finalizó con un gran baile. Algunos formaron pareja y otros no, como el Señor Oro y el Señor Platino.

Los demás elementos comentaban: «Siempre tan engreídos, todo porque son Metales Nobles».

El colorín Cobre llegó atrasado a la fiesta, se atrasó intentando eliminar unas molestas pecas verdes de su cara. Se sentó a observar como Señora Cloro intentaba conquistar al Señor Oro, pero era un intento inútil. El Señor Oro es reacio a formar pareja.



2) Encierra con un círculo rojo los elementos mencionados anteriormente. Luego escribe en tu cuaderno el número de protones, neutrones y electrones que poseen.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
<b>H</b>																	<b>He</b>
<b>Li</b>	<b>Be</b>											<b>B</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>F</b>	<b>Ne</b>
<b>Na</b>	<b>Mg</b>											<b>Al</b>	<b>Si</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>Cl</b>	<b>Ar</b>
<b>K</b>	<b>Ca</b>	<b>Sc</b>	<b>Ti</b>	<b>V</b>	<b>Cr</b>	<b>Mn</b>	<b>Fe</b>	<b>Co</b>	<b>Ni</b>	<b>Cu</b>	<b>Zn</b>	<b>Ga</b>	<b>Ge</b>	<b>As</b>	<b>Se</b>	<b>Br</b>	<b>Kr</b>
<b>Rb</b>	<b>Sr</b>	<b>Y</b>	<b>Zr</b>	<b>Nb</b>	<b>Mo</b>	<b>Tc</b>	<b>Ru</b>	<b>Rh</b>	<b>Pd</b>	<b>Ag</b>	<b>Cd</b>	<b>In</b>	<b>Sn</b>	<b>Sb</b>	<b>Te</b>	<b>I</b>	<b>Xe</b>
<b>Cs</b>	<b>Ba</b>	<b>La</b>	<b>Hf</b>	<b>Ta</b>	<b>W</b>	<b>Re</b>	<b>Os</b>	<b>Ir</b>	<b>Pt</b>	<b>Au</b>	<b>Hg</b>	<b>Tl</b>	<b>Pb</b>	<b>Bi</b>	<b>Po</b>	<b>At</b>	<b>Rn</b>
<b>Fr</b>	<b>Ra</b>	<b>Ac</b>	<b>Rf</b>	<b>Db</b>	<b>Sg</b>	<b>Bh</b>	<b>Hs</b>	<b>Mt</b>	<b>Ds</b>	<b>Rg</b>	<b>Cn</b>	<b>Nh</b>	<b>Fl</b>	<b>Mc</b>	<b>Lv</b>	<b>Ts</b>	<b>Og</b>

<b>Ce</b>	<b>Pr</b>	<b>Nd</b>	<b>Pm</b>	<b>Sm</b>	<b>Eu</b>	<b>Gd</b>	<b>Tb</b>	<b>Dy</b>	<b>Ho</b>	<b>Er</b>	<b>Tm</b>	<b>Yb</b>	<b>Lu</b>
<b>Th</b>	<b>Pa</b>	<b>U</b>	<b>Np</b>	<b>Pu</b>	<b>Am</b>	<b>Cm</b>	<b>Bk</b>	<b>Cf</b>	<b>Es</b>	<b>Fm</b>	<b>Md</b>	<b>No</b>	<b>Lr</b>