

Preguntas para el ticket de salida

1.- Cómo está estructurada la Tabla periódica actualmente. (0,5 pts)

A: 7 filas y 18 columnas

B: 8 filas y 18 columnas

C: 18 filas y 7 columnas

D: 7 filas y 17 columnas

2.- completa el esquema de la tabla periódica (3.5 pts)

The diagram shows a standard periodic table with several empty boxes for classification and arrows indicating trends:

- Top center:** A box with an arrow pointing down to the top row (Period 1).
- Top right:** A box with an arrow pointing down to the rightmost column (Group 18).
- Top right (second box):** A box with an arrow pointing down to the second-to-last column (Group 17).
- Top left:** A box with an arrow pointing down to the leftmost column (Group 1).
- Center:** A box with an arrow pointing down to the middle section (Transition metals).
- Bottom left:** A box with an arrow pointing down to the bottom-left section (Alkali metals).
- Bottom right:** A box with an arrow pointing down to the bottom-right section (Halogens).

Below the table, there are boxes for classification:

- Otros no metales
- Gases nobles
- Metales alcalinos
- Metales de transición
- Metales alcalinotérreos
- Halógenos
- Metaloides.

3.- De los no metales cuáles de ellos lo utiliza en la vida cotidiana y para que lo utiliza. (1pts)

_____.

4. Selecciona cuáles de los siguientes elementos pertenecen a la no metales. (2 pts)

Cloro	Neón	Plata	Argón	Hidrógeno	Zinc
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5.- Ubica los símbolos a los siguientes elementos de los no metales. (3 pts)

Helio	<input type="text"/>	Nitrógeno	<input type="text"/>
Carbono	<input type="text"/>	Organesón	<input type="text"/>
Selenio	<input type="text"/>		
Bromo	<input type="text"/>		

