

Ticket de salida

1.- Arrastra y ubica según corresponda los siguientes elementos.

| | | |
|---------|---------|---------|
| Calcio | Cesio | Cloro |
| Helio | Litio | Potasio |
| Hierro | Oxigeno | Fosforo |
| Platino | Yodo | Oro |
| Carbono | Cinc | Astato |

Metales

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

No metales

| |
|--|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

2.- Ahora ponle el símbolo a cada uno de los elementos.

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|---|----|
| Li | Au | Zn | Fe | Ca | K | Pt |
| Cs | O | Cl | Rb | C | I | P |
| | | At | He | | | |

| | |
|---------|--|
| Litio | |
| Cloro | |
| Astato | |
| Hierro | |
| Helio | |
| Calcio | |
| Fosforo | |
| Platino | |

| | |
|---------|--|
| Oxigeno | |
| Oro | |
| Cinc | |
| Carbono | |
| Rubidio | |
| Cesio | |
| Potasio | |
| Yodo | |

3.- Según las siguientes características ubica (m) si pertenece a los metales y (n) si pertenece a los no metales.

| | |
|---|--|
| • No son buenos conductores de calor. | |
| • No brillan | |
| • No son buenos conductores de la electricidad. | |
| • Presenta brillo y lustre metálico. | |
| • Son dúctiles, es decir se puede hacer con ellos hilos o alambres. | |
| • Son maleables, es decir, se les puede convertir en láminas | |