



TABLA PERIÓDICA

1.- Une cada elemento con su símbolo:

C

Arsénico

Ca

Plata

K

Potasio

D

Azufre

Au

Oro

Ag

Estroncio

Sb

Calcio

As

Fósforo

S

Carbono

Sr

Antimonio

2.- Calcula el peso molecular de los siguientes compuestos (usa los datos de pesos atómicos de la tabla periódica):





3.- Coloca cada nombre en el símbolo del elemento que corresponda:

- 1.-Antes se usaba en los termómetros
- 2.-Elemento muy importante para los huesos
- 3.-Lo lleva la pasta de dientes
- 4.-Gas noble cuyo nombre empieza por R
- 5.-Si te haces una herida cúrala con.....
- 6.-La piscina lo necesita para estar limpia
- 7.-Su símbolo es Na
- 8.-Es esencial para la vida
- 9.-Hace que tu voz parezca de pitufo

