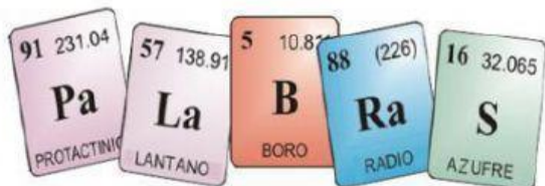


LOS ELEMENTOS QUÍMICOS

Un elemento químico está formado por un solo tipo de átomos y no pueden ser descompuestos en otras sustancias simples. Así el oro sólo contiene átomos de oro y el cobre está formado únicamente por átomos de cobre. El agua, en cambio, contiene átomos de hidrógeno y oxígeno; por eso es un compuesto.



SIMBOLOS. - SON ABREVIATURAS DE LOS ELEMENTOS QUÍMICOS.

- Si el símbolo es una sola letra, esta se escribe en mayúscula.
- Si el símbolo son dos letras, la primera se escribe en mayúscula y la segunda en minúscula.

1.- Completa la tabla:

Elemento Químico	Símbolo
Argón	
	Br
	Zn
	F
Mercurio	
Arsénico	
	Mn
	Ni
	Os
	U
Neón	
Germanio	
	Ca

2. Coloque el nombre de cada elemento químico:

- | | |
|---------------|---------------|
| a) Sn : _____ | m) Y : _____ |
| b) F : _____ | n) Co : _____ |
| c) I : _____ | ñ) Fe : _____ |
| d) As : _____ | o) Ni : _____ |
| e) At : _____ | p) O : _____ |
| f) Sb : _____ | q) Mn : _____ |
| g) Br : _____ | r) Pd : _____ |
| h) Zn : _____ | s) Cd : _____ |
| i) Ir : _____ | t) Cs : _____ |
| j) In : _____ | u) Ce : _____ |
| k) Zr : _____ | v) Si : _____ |
| l) V : _____ | w) Sc : _____ |

3. Ahora escribe su símbolo de los siguientes elementos químicos.

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Aluminio → _____ | 16. Helio → _____ |
| 2. Argón → _____ | 17. Hidrógeno → _____ |
| 3. Arsénico → _____ | 18. Hierro → _____ |
| 4. Azufre → _____ | 19. Magnesio → _____ |
| 5. Boro → _____ | 20. Mercurio → _____ |
| 6. Bromo → _____ | 21. Neón → _____ |
| 7. Calcio → _____ | 22. Níquel → _____ |
| 8. Carbono → _____ | 23. Nitrógeno → _____ |
| 9. Cinc → _____ | 24. Oro → _____ |
| 10. Cloro → _____ | 25. Oxígeno → _____ |
| 11. Cromo → _____ | 26. Plata → _____ |
| 12. Cobalto → _____ | 27. Plomo → _____ |
| 13. Cobre → _____ | 28. Potasio → _____ |
| 14. Flúor → _____ | 29. Sodio → _____ |
| 15. Fósforo → _____ | 30. Yodo → _____ |