

Cuestionario

“Tabla periódica como un instrumento para obtener información de los elementos y predecir comportamientos”

Nombres de los integrantes:

Fecha: _____ Grupo: _____

Instrucciones: Escribe en el interior del paréntesis una F o una V si el enunciado es falso o verdadero, respectivamente.

1. El elemento con número atómico 28 es conductor de la ()
electricidad.
2. El elemento con número atómico 11 es menos reactivo frente al ()
agua que el elemento con número atómico 13.
3. El elemento con símbolo Au puede formar láminas. ()
4. El elemento con símbolo Ca es un sólido opaco. ()
5. El elemento con símbolo Rb reacciona muy fácilmente con el ()
agua.
6. El elemento con símbolo Br es un conductor de la electricidad. ()
7. El potasio es mejor conductor eléctrico que el cobre. ()
8. El elemento con número atómico 8 es un gas a temperatura ()
ambiente.
9. El elemento con símbolo Cu se utiliza en tuberías porque es muy ()
reactivo frente al agua por su posición en la tabla periódica.
10. El punto de fusión del aluminio es mayor que el del magnesio. ()