

# LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES

Marca la opción correcta

1. Es aquello de lo que están hechas las cosas y los seres vivos.

- a) Material
- b) Materia
- c) Masa

2. La cantidad de materia que tiene un cuerpo es...

- d) Volumen
- e) Masa
- f) Densidad

3. La masa de un cuerpo se mide en...

- a) Gramos o kilogramos
- b) Litros o mililitros
- c) Metros o centímetros

4. Para medir la masa usamos:

- a) Probetas o vasos medidores
- b) Básculas o balanzas
- c) Probetas o balanzas

5. El espacio que ocupa la materia es ...

- a) Volumen
- b) Masa
- c) Densidad

6. La propiedad que nos indica lo ligera o pesada que es una sustancia es...

- a) Volumen
- b) Masa
- c) Densidad

7. Un objeto flota en el agua si...

- a) Su densidad es mayor.
- b) Su densidad es menor.
- c) Su densidad es igual.

8. El vidrio es un material...

- a) Blando.
- b) Impermeable.
- c) Conductor del calor.

9. La cerámica es un material...

- a) Pesado
- b) Duradero
- c) Transparente

10. Un material ligero y poco denso es...

- a) El metal
- b) El vidrio
- c) La madera

**11. El volumen de un cuerpo se mide en...**

- a) Gramos o kilogramos
- b) Litros o mililitros
- c) Metros o centímetros

**12. Para medir el volumen usamos:**

- a) Probetas o vasos medidores
- b) Básculas o balanzas
- c) Probetas o balanzas

**13. Marca lo que sea materia.**

- a) Aire
- b) Amor
- c) Frío

**14. Las sustancias que están formadas por un solo tipo de materia se llaman...**

- a) Mezclas
- b) Sustancias puras
- c) Disoluciones

**15. Las mezclas en las que podemos distinguir sus componentes se llaman...**

- a) Mezclas heterogéneas
- b) Mezclas homogéneas
- c) Disoluciones.

**16. El aire es...**

- a) Una sustancia pura
- b) Una mezcla homogénea
- c) Una mezcla heterogénea.