

# PROPIEDADES DE LA MATERIA

EJERCICIOS DE REPASO

Fecha de entrega: -----

## 1. RESPONDER VERDADERO/ FALSO. JUSTIFICAR SI ES FALSO.

1. Las propiedades intensivas son aquellas en la que no dependen de la cantidad de materia	<input type="checkbox"/>	JUSTIFICAR DEBAJO
<hr/>		
2. La MASA y el PESO son lo mismo	<input type="checkbox"/>	JUSTIFICAR DEBAJO
<hr/>		
3. La INERCIA está relacionada con el movimiento de un cuerpo	<input type="checkbox"/>	JUSTIFICAR DEBAJO
<hr/>		
4. La POROSIDAD es una propiedad general	<input type="checkbox"/>	JUSTIFICAR DEBAJO
<hr/>		
5. el COLOR es una propiedad general	<input type="checkbox"/>	JUSTIFICAR DEBAJO
<hr/>		
6. La DUREZA es la propiedad de los cuerpos de resistir ser rayados	<input type="checkbox"/>	JUSTIFICAR DEBAJO
<hr/>		
7. La COMBUSTIÓN es una propiedad Física	<input type="checkbox"/>	JUSTIFICAR DEBAJO
<hr/>		
8. El PUNTO DE EBULLICIÓN es una propiedad Física	<input type="checkbox"/>	JUSTIFICAR DEBAJO
<hr/>		

## 2. UNIR LOS TÉRMINOS DE LA COLUMNA A CON LOS DE LA COLUMNA B.

TEXTURA

TENACIDAD

OXIDACIÓN

MASA

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

PROPIEDAD QUÍMICA

PROPIEDAD FÍSICA

PROPIEDAD GENERAL

**3. TILDAR LAS RESPUESTAS CORRECTAS.**

- a. La DENSIDAD es una relación entre la masa y el volumen.
- b. Un SÓLIDO tiene PESO, pero no tiene MASA.
- c. Un SÓLIDO tiene MASA, pero puede no tener PESO.
- d. La PRESIÓN es la relación entre la FUERZA y la SUPERFICIE.
- e. La CORROSIÓN es una propiedad física.
- f. La INFLAMABILIDAD es una propiedad química.

**4. RESPONDER CON TÚS PALABRAS: ¿QUÉ DIFERENCIA EXISTE ENTRE UNA PROPIEDAD GENERAL Y UNA PROPIEDAD INTENSIVA? ESCRIBE TAMBIÉN**

Escriba aquí su nombre: -----