



TAREA N° 2
SEGUNDO QUIMESTRE
PRIMER PARCIAL

TEMA: LAS PROPIEDADES GENERALES Y
ESPECÍFICAS DE LA MATERIA

1. Arrastre las palabras para completar cada enunciado.

DENSIDAD

MASA

ELASTICIDAD

FRAGILIDAD

VOLUMEN

RESISTENCIA

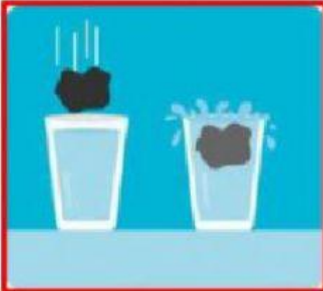
- ❖ Es un material frágil cuando se quiebra o se rompe con facilidad _____
- ❖ Es la fortaleza de un material, lo cual le permite soportar mucho peso _____
- ❖ Es la cantidad de materia de un cuerpo y depende del número de partículas que la construyen _____
- ❖ Es la relación entre la masa y el volumen, y determina la concentración de materia en un cuerpo _____
- ❖ Es la cantidad de espacio que ocupa un cuerpo _____
- ❖ Es la capacidad de los materiales de recuperan su forma después de ser estirados, doblados o retorcidos _____

2. Seleccione si los siguientes elementos son propiedades generales o específicas de la materia.

- La fragilidad es una propiedad _____ de la materia.
- La masa es una propiedad _____ de la materia.
- La densidad es una propiedad _____ de la materia.
- La elasticidad es una propiedad _____ de la materia.
- El volumen es una propiedad _____ de la materia.
- La resistencia es un propiedad _____ de la materia.



3. Relacione cada imagen con la propiedad general o específica que le corresponde.



FRAGILIDAD

DENSIDAD

ELASTICIDAD

RESISTENCIA

MASA