



EVALUACIÓN DE NATURALES

GRADO 4

NOMBRE _____

1. Casi todas las cosas que nos rodean están hechas de materia. Señala lo que no es materia.

- El aire
- La música
- La madera
- El plástico

2. La masa de un objeto es.....

- La cantidad de materia que tiene un objeto
- El espacio que ocupa el objeto
- La unidad más pequeña de un objeto
- El espacio que recorre

3. La masa de un objeto se mide en:

- Litros
- Kilómetros
- Kilogramos
- centígrado

4. La unidad más pequeña de la materia se llama

- Átomo
- Molécula
- Célula
- Bacteria

5. Une con una línea

Varían según la cantidad de materia

Materia

No varían con la cantidad de materia

Propiedad general

Es todo lo que tiene masa y ocupa un lugar en el espacio.

Propiedad específica



APRENDIENDO
DESDE CASA

6. Ubica cada elemento en la propiedad a la que pertenece

Peso

volumen

Punto de ebullición

Color

Densidad

Longitud

Olor

Sabor

PROPIEDADES ESPECÍFICAS

PROPIEDADES GENERALES

7. Las sustancias se pueden reconocer en tres estados físicos. Estos son:

- Aguado, duro y suave
- Salado, amargo, ácido
- Líquido, sólido, gaseoso
- Gaseoso, humo, líquido

8. En los glaciares de los polos Norte y Sur y en los nevados y cordilleras, encontramos al H₂O en estado ____.

- Sólido
- Líquido
- Gaseoso
- Físico

9. Al paso del agua del estado líquido al estado gaseoso por aumento de la temperatura, se le conoce con el nombre de ____.

- fusión
- sublimación directa
- vaporización
- sublimación indirecta

8. Completa el gráfico arrastrando el nombre de cada uno de los carteles a su lugar

Sólido

Líquido

Gaseoso



Fusión

evaporación

Solidificación

condensación