



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

No varían con la cantidad de materia

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

Materia

Propiedad general

Propiedad específica



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, solido, gaseoso
- ☐ Gaseoso, humo, líquido

8. En los glaciares de los polos Norte y Sur y en los nevados y cordilleras, encontramos al H<sub>2</sub>O 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 grafico arrastrando el nombre de cada uno de los carteles a su lugar

