

NATURALES: "LA MATERIA Y LA ENERGÍA" (Páginas 96 – 103)

Busca las respuestas en nuestro libro de naturales y pincha sobre las respuestas correctas:

Todo lo que podemos ver, oler, tocar, ...se llama

- A) Energía B) Materia C) Seres vivos

Son materia:

A)El aire, las rocas, la madera, las estrellas, etc.

B)El aire, las rocas, estar feliz, ...

¿Cuántas propiedades generales que se pueden medir tiene toda la materia?

3: La masa, el volumen y la longitud. 2: La masa y el volumen.

¿En qué tres estados se puede encontrar la materia?

A)Sólido, líquido y congelado. B)Sólido, líquido y gaseoso.

¿La materia puede cambiar de un estado a otro si la calentamos o la enfriamos?

A)Si B) No

La materia se clasifica en dos tipos de sustancias:

A)Mezclas y puras. B)Mezclas y sin mezclar. C)Mezclas y materiales.

Las mezclas están formadas por:

A) Varios componentes que siempre se distinguen.

B) Varios componentes que se pueden distinguir o no.

C) Varios componentes que siempre se separan.

Los materiales naturales son:

A)Los que extraemos de la naturaleza y utilizamos directamente.

B)Los que fabricamos transformándolos en otros materiales.

La fragilidad es una propiedad que podemos observar de los materiales y significa que:

A)Es fácil de doblar. B)Es fácil de romper.

Una fuerza es cualquier acción capaz de hacer que un objeto:

A)Cambie su movimiento o se deforme.

B)Nunca se mueva y se deforme.

C)Cambie su movimiento.