

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.