

Segundo trimestre Ciencias Naturales

1. ¿Qué tiene más masa, un kilo de arena o un kilo de sal?

- a. La arena. b. Tienen la misma. c. La sal.

2. La densidad de un cuerpo...

- a. es el espacio que ocupa.
b. es la cantidad de materia que tiene.
c. se calcula dividiendo su masa entre su volumen.

3. Los cuerpos rígidos...

- a. no se deforman, sino que se rompen.
b. pueden ser plásticos o elásticos.
c. no recuperan su forma inicial tras ser deformados.

4. La fuerza que hace que los cuerpos se detengan se llama...

- a. antifuerza. b. rozamiento. c. gravedad.

5. La energía que contienen los alimentos se encuentra en forma de...

- a. energía química. b. energía mecánica. c. energía nuclear.

Segundo trimestre Ciencias Naturales

6. La biomasa es una fuente de energía...

- a. no renovable.
- b. renovable.
- c. ilimitada.

7. En la actualidad, la principal fuente de energía...

- a. es la geotérmica.
- b. son los combustibles fósiles.
- c. proviene de las energías renovables.

8. ¿Cuál de los siguientes no es un problema producido por el uso de energía?

- a. La lluvia ácida.
- b. El efecto invernadero.
- c. El agotamiento de los recursos.

9. Las estructuras masivas...

- a. están hechas con mucha cantidad de un mismo material.
- b. están formadas por un conjunto de elementos, como vigas y columnas.
- c. se forman a partir de la unión de muchos triángulos.

10. Las ruedas, los ejes, las palancas y las correas se consideran...

- a. partes de una estructura.
- b. operadores mecánicos.
- c. partes de una carcasa.