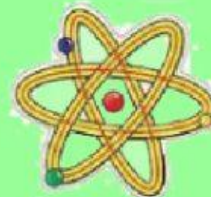


TEMA 6. LA MATERIA.

COMPRUEBA TUS CONOCIMIENTOS.



1

Completa cada definición.

Todo lo que nos rodea está formado de

La masa es la

se mide con

en

El volumen es

Se puede medir en o en

La densidad nos indica

Las mezclas heterogéneas son aquellas

Un ejemplo de mezcla heterogénea es

Las mezclas homogéneas son aquellas

Un ejemplo de mezcla homogénea es

La gravedad es

por ejemplo

2

¿Es una fuente de energía renovable o no renovable? Elige en cada caso.



Energía del Sol

Plutonio

Gas Natural

Carbón



Corrientes de

agua

Petróleo

Uranio

Energía del viento

Leña

3

Selecciona en cada caso si son materiales de origen animal o vegetal.



Lana

Aceite

Cáñamo

Caña de azúcar

Cuero

Carne

Madera

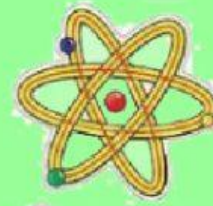
Corcho

Seda

Harina

TEMA 6. LA MATERIA.

COMPRUEBA TUS CONOCIMIENTOS.



4

Relaciona cada caso con el tipo de fuerza correspondiente.

Tras lanzar una pelota hacia arriba, vuelve a caer al suelo.

Una niña da una patada a un balón.

Una bola de billar choca con otra.

Dos imanes enfrentados por el mismo polo no se pueden juntar.

a distancia y de repulsión.

de contacto.

a distancia y de atracción.



5

Indica si las ventajas e inconvenientes expuestos a continuación corresponden a fuentes renovables o no renovables.

No siempre están disponibles:

Con el tiempo, terminarán agotándose:

Se almacenan y transportan fácilmente:

Se producen continuamente, por lo que no se agotan:

