

Evaluación inicial

Ciencias Naturales

1

Tipos de materiales y materias primas

• Elige las respuestas correctas

Materiales Naturales



Son aquellas que se extraen de la naturaleza



Son aquellas que produce el ser humano

Materiales Artificiales



Son aquellas que se extraen de la naturaleza



Son aquellas que produce el ser humano

2

¿CUÁL ES EL PRINCIPIO DE LA ENERGÍA?

3

Fuentes de energía:

-Las fuentes de energía que son recursos de la naturaleza inagotables, que se generan más rápidamente de lo que se consumen, se llaman



-Las fuentes de energía que son recursos de la naturaleza limitados, que se consumen más rápido de lo que se generan se llaman



4

CAMBIO CLIMÁTICO:

1. ¿Qué es el cambio climático?

2. ¿Qué hace que aumente la contaminación?

3. En unos años, ¿hará más frío o más calor?

4. ¿Qué pasará con el hielo?

5. ¿Qué pasará con el nivel del mar y los océanos?

6. Marca las casillas que señalen efectos del cambio climático:

- Disminución de la temperatura del planeta
- Nacimiento de nuevos seres vivos
- Ascenso del nivel del agua de los océanos
- Recuperación de los polos
- Inundación de zonas costeras
- Aumento de fenómenos atmosféricos extremos
- Cuidado de la naturaleza

5

CUERPO HUMANO:

-La unidad más pequeña que forman todos los seres vivos.

Es la célula

Son los tejidos

Son los órganos



-Los seres humanos somos seres...

Unicelulares

Pluricelulares



¿Cuál es el orden de organización para conseguir un ser vivo?

Células → órganos → tejidos + sistemas → aparatos

Tejidos → órganos → células + sistemas → aparatos

Células → tejidos → órganos → sistemas + aparatos



Elige la definición de cada una de las funciones vitales.

NUTRICIÓN

RELACIÓN

REPRODUCCIÓN

6

La materia:

LA MATERIA:

LA MASA

- Es la **masa** que tiene un cuerpo.
- Se mide con **balanza** y **peso**.
- Se expresa en **gramos**.

EL VOLUMEN

- Es el **volumen** que ocupa la **material**.
- Se puede medir con **medidor**.
- Se expresa en **litros**.

   

@tizayFantasia

Arrastra cada cambio de estado a su lugar correspondiente



SOLIDIFICACIÓN

CONDENSACIÓN

EVAPORACIÓN

FUSIÓN