

REPASO C. NATURALES 6º PRIMARIA

NOMBRE Y APELLIDOS:

CURSO:

FECHA:

1. ¿Cuáles son las propiedades fundamentales de la materia? Defínelas.

2. ¿Cuál es tu peso? ¿Y tu masa? ¿Cuál es la diferencia entre una y otra?

3. Enumera los cambios físicos de la materia; explica los cambios químicos y di cuál es la diferencia entre unos y otros.

4. Escribe y explica los 6 tipos de energía.
-
-
-
-
-
-

5. Escribe otras 3 propiedades de los materiales y explicalas.

6. Define los siguientes términos.

- Impermeabilidad:
- Densidad:
- Humedad:
- Aislante:
- Magnetismo:
- Alternador

7. Completa.

- ✓ La energía no se crea ni se destruye_____
- ✓ _____ es la velocidad de la luz en el vacío.
- ✓ Los materiales conductores térmicos son aquellos que _____
- ✓ La _____ es el cambio de dirección de la luz cuando cambia de medio.
- ✓ Un _____ es un cable eléctrico enrollado en un metal por el que circula corriente eléctrica y que genera un campo electromagnético.

8. Enumera todas las fuentes de energía que conozcas y di de qué tipo son.

9. Enumera las máquinas simples; Dibuja los tres tipos de palancas que hay.

10. Dibuja un circuito eléctrico; nombra todas sus partes y explica que función realiza cada una de ellas.