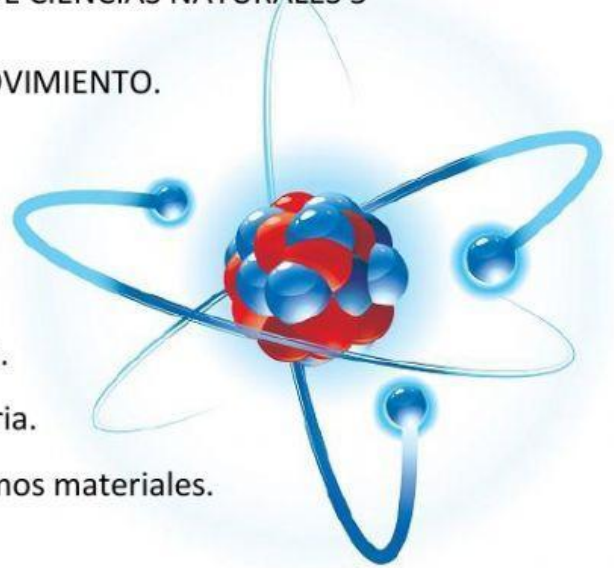


TEST DE CONOCIMIENTOS DEL TEMA 7 DE CIENCIAS NATURALES 5º

MATERIA. FUERZAS Y MOVIMIENTO.



**1. Marca la frase correcta:**

- A. No todas las cosas están formadas por materia.
- B. Todo lo que nos rodea está formado por materia.
- C. Todos los cuerpos están formados por los mismos materiales.

**2. ¿Por qué flotan los objetos?**

- A. Porque su densidad es mayor que la del líquido en el que está.
- B. Porque pesa poco.
- C. Porque su densidad es menor que la del líquido en el que está.

**3. Marca la frase correcta.**

- A. Los sólidos y los líquidos tienen un volumen constante, los gases no.
- B. Solo los gases tienen un volumen constante.
- C. Todos tienen un volumen constante.

**4. Completa la frase: La forma de los sólidos es fija...**

- A. ...la de los gases se adapta a la del recipiente que los contiene.
- B. ...la de los líquidos también.
- C. ...la de los líquidos y gases se adapta a la del recipiente que la contiene.

**5. ¿Qué tipo de mezclas hay?**

- A. Mezclas heterogéneas y mezclas puras.
- B. Mezclas heterogéneas y mezclas homogéneas.
- C. Mezclas de evaporación, decantación y evaporación.

**6. Marca la mezcla que NO es homogénea.**

- A. Zumo de naranja con azúcar.
- B. Ensalada.
- C. Masa de pan.

**7. ¿Qué son los cuerpos deformables?**

- A. Los que cambian de forma cuando un cuerpo actúa sobre ellos.
- B. Los que no cambian de forma nunca.
- C. Los que cambian de forma por el calor.

**8. ¿Qué son los cuerpos indeformables?**

- A. Los que cambian de forma cuando una fuerza actúa sobre ellos.
- B. Los que se pueden estirar.
- C. Los que no se deforman cuando una fuerza actúa sobre ellos, sino que se rompen.

**9. Cuando una pelota que va rodando por el suelo termina parándose lo hace por:**

- A. La fuerza de la gravedad.
- B. La fuerza de parada.
- C. La fuerza de rozamiento.

**10. Los cambios físicos en la materia pueden ser:**

- A. Reversibles e irreversibles.
- B. Deformables e indeformables.
- C. Elásticos y plásticos.

REALIZADA POR: Francisca Martínez Aznar