

MATERIA, FUERZAS Y MOVIMIENTO



- 1. Un cuerpo que flota en el agua...**
 - a) es más denso que el agua.
 - b) tiene la misma densidad que el agua.
 - c) es menos denso que el agua.
- 2. La fuerza de la gravedad...**
 - a) frena la velocidad de caída de un cuerpo.
 - b) nos mantiene pegados a la superficie terrestre.
 - c) es menor en el agua.
- 3. Las principales reacciones químicas son...**
 - a) oxidación, refrigeración y combustión.
 - b) oxidación, combustión y fermentación.
 - c) combustión, congelación y oxidación.
- 4. Dos propiedades fundamentales de la materia son...**
 - a) la masa y el sabor.
 - b) el volumen y la masa.
 - c) el volumen y la dureza.
- 5. Señala los efectos que puede tener la fuerza sobre los cuerpos.**

	Hacer que se pongan en movimiento cuando están parados.
	Cambiar su color.
	Modificar su velocidad y hacer que se paren cuando están en movimiento.
	Producir deformaciones en ellos.

- 6. Todo aquello que tiene masa y ocupa lugar en el espacio se denomina:**
 - a) Energía.
 - b) Materia
 - c) Densidad.
- 7. El volumen se mide mediante...**
 - a) Una balanza.
 - b) Una probeta.
- 8. ¿Qué tiene más masa, un kilo de arena o un kilo de sal?**
 - a) La arena.
 - b) Tienen la misma.
 - c) La sal.

9. ¿Qué es una reacción química?

- a) Un sólido.
- b) Cuando se juntan dos o más sustancias para hacer una nueva sustancia.
- c) Un líquido.

10. Cuando quemamos papel ocurre...

- a) Fermentación.
- b) Oxidación
- c) Combustión.