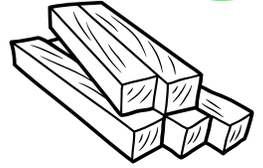


Cambios en la materia



1. ¿Qué pasará con este clip después de mucho tiempo en el agua?

- a) Se oxida.
- b) Se quema.
- c) Se derrite.
- d) Se destiñe.



2. Encierra la caja que cambia si la dejas flotando en el agua.



3. ¿Qué crees que ocurrirá con el barco si lo dejamos varios días en el agua?

- a) Flotará ya que el papel es impermeable.
- b) Se hundirá o desacerá ya que el papel comenzará a absorber el agua.
- c) Se quemará por el calor del agua.
- d) Todas las anteriores.



4. ¿Qué le aplicaron a la lata para que quedara así?

- a) Calor
- b) Agua
- c) Luz
- d) Fuerza



5. ¿Qué pasaría con la plastilina si la aprietas muy fuerte? Dibuja como quedaría.



6. Observa la imagen y selecciona la alternativa correcta.

Después de soltar la lanza, la cuerda se...

Devuelve.

Queda como está.



7. Después de aplastar el huevo, este se....

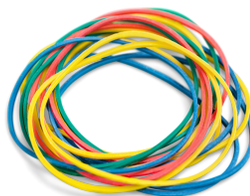
Deforma.

Mantiene su forma.



8. ¿Qué pasará con ellos al aplicarles fuerza?

- a) Cambiarán de temperatura.
- b) Cambiarán de forma.
- c) Cambiarán de color.



Resultados:

1. Alternativa **a**, se oxida.
2. La respuesta correcta es la caja de cartón.
3. Alternativa B, se hundirá o deshacerá ya que el papel comenzará a absorber el agua.
4. Alternativa D, Fuerza
5. Se espera que alumnos dibujen la plastilina aplastada, sin forma.
6. La respuesta correcta es: "se devuelve".
7. La respuesta correcta es: "se deforma".
8. Alternativa **b** es correcta ya que tanto la goma (elástico) como el metal (resorte) cambian su forma al aplicarles fuerza.