

1. Los cuerpos plásticos...

Respuesta: Recuperan su forma inicial cuando deja de actuar la fuerza que los ha deformado.
Respuesta: No recuperan su forma inicial cuando deja de actuar la fuerza que los ha deformado.
Respuesta: Al aplicar fuerza suficiente sobre ellos se rompen.

2. Las fuerzas...

Respuesta: Deforman, rompen, mueven o detienen los cuerpos.
Respuesta: Deforman los cuerpos.
Respuesta: Mueven o detienen los cuerpos.

3. La gravedad hace...

Respuesta: Que los objetos sean atraídos por la Tierra.
Respuesta: Que los objetos nunca se caigan al suelo.
Respuesta: Que los objetos se pierdan en el espacio.

4. La fuerza con la que la Tierra atrae a los cuerpos es...

Respuesta: La masa.
Respuesta: La gravedad.
Respuesta: El peso.

5. ¿Con cuál de estos objetos podemos medir el peso de un cuerpo?

Respuesta: Termómetro.
Respuesta: Balanza.
Respuesta: Probeta.

6. ¿Cuál es la diferencia entre peso y masa?

7. La velocidad de un vehículo depende de...

Respuesta: La distancia que recorra.
Respuesta: El espacio.
Respuesta: Las fuerzas que actúen sobre él.

8. ¿Qué aparece en la imagen?

Respuesta: Una polea.
Respuesta: Un plano inclinado.
Respuesta: Una palanca.



9. La polea, el plano inclinado y la palanca son máquinas...

Respuesta: Simples.
Respuesta: Compuestas.
Respuesta: Mixtas.

10.¿Quién estudió las propiedades de la materia y descubrió nuevas sustancias en la naturaleza?

Respuesta: Ada Lovelace.
Respuesta: Louis Pasteur.
Respuesta: Marie Curie.