
1.La madera es un cuerpo...

Respuesta: Elástico.
Respuesta: Indeformable.
Respuesta: Plástico.

2.Una pelota que rueda por el suelo _____ por la fuerza de rozamiento.

Respuesta: Se detiene
Respuesta: Sigue avanzando
Respuesta: Coge velocidad

3.La gravedad hace que los objetos...

Respuesta: Sean atraídos a la tierra.
Respuesta: Floten.
Respuesta: Desaparezcan en el espacio.

4.Una barra rígida que puede girar sobre un eje o punto de apoyo es...

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

5.El objeto que ves en la foto es una palanca de...

Respuesta: Primer género.
Respuesta: Segundo género.
Respuesta: Tercer género.



6.¿Quién estudió la gravedad y estableció las leyes de movimiento?

Respuesta: Albert Einstein.
Respuesta: Isaac Newton.
Respuesta: Marie Curie.

7.Si la fuerza del pedaleo de una bicicleta es menor que la fuerza de rozamiento, la velocidad...

Respuesta: No varía.
Respuesta: Disminuye.
Respuesta: Aumenta.

8.Escribe un ejemplo de cómo los avances científicos y tecnológicos han mejorado la vida de las personas y la sociedad en alguno de estos aspectos:

- Transporte:
 - Comunicación:
 - Hogar:
 - Medicina:
-

9. Cuando nos pesamos la báscula indica...

Respuesta: Nuestro peso.

Respuesta: Nuestra masa.

Respuesta: Nuestra altura.

10. Si dejamos caer un objeto la gravedad hace...

Respuesta: Que aumente la velocidad con la que cae.

Respuesta: Que disminuya la velocidad con la que cae.

Respuesta: Que la velocidad sea siempre la misma.
