

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.

---