

Fecha del 27 de abril al 10 de mayo

Hola chicos. La tarea a realizar estos días será:

1. Terminar de hacer en casa coche impulsado mecánicamente. (Hasta el domingo día 3 de mayo)

Para ello necesitaras los siguientes materiales reciclados:

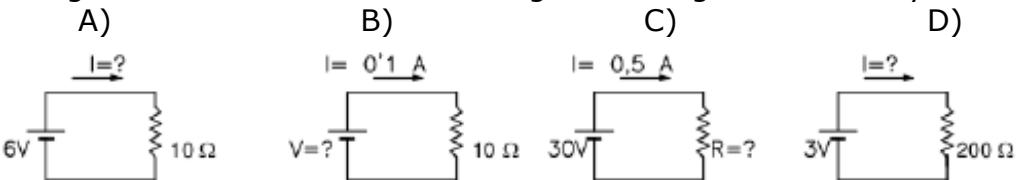
- Dos botella de plástico de agua, coca cola o similar.
- Un par de palillos de pillitos o bolígrafos usados o similar.
- 4 tapones de botellas.
- Una pistola de silicona o pegamento (o si no tenéis también celo)
- Un par de gomas elásticas. (Procedentes de alimentos, de material escolar, etc)
- Tijeras, cutter o similar

Para ver como se haría tenéis que visualizar el siguiente video de youtube

[Haz clic aqui "Video"](#)

Nota: el coche es solo de material que tengáis en vuestra casa y se pueda reciclar

2. Dados los siguientes circuitos calcula la magnitud incógnita con la Ley de Ohm.



Recuerda la ley de ohm la puedes encontrar en la pág. 146 y 147

3. Lectura y resumen pagina 150 y 151. (los apartados de Saber Hacer solo leerlos)

La tarea la podéis enviar a partir de ahora al siguiente email:

antoniojesus.perezgarcia@iesviaverde.es