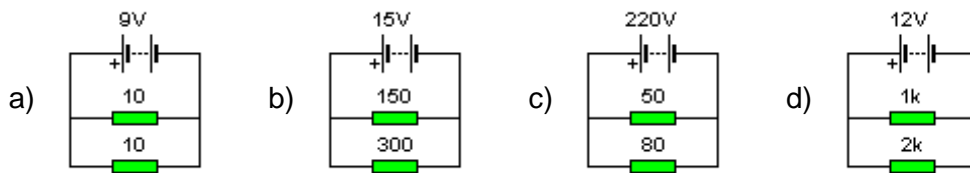
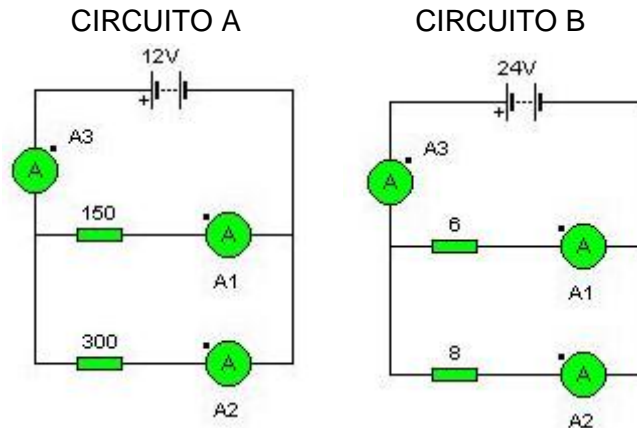


Ejercicios de electricidad Boletín 8: LDO (III). Circuitos paralelo

1. Calcula la intensidad que pasa cada resistencia y la que suministra la pila en los circuitos que aparecen abajo. Puedes emplear circuitos equivalentes. La solución, en el QR-code.



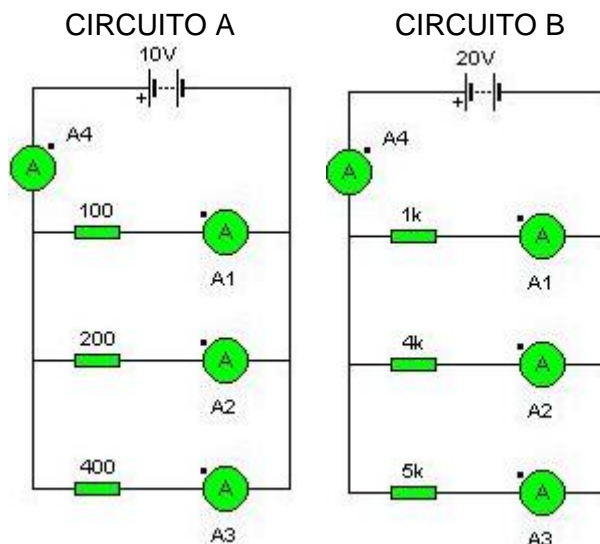
2. Calcula y anota en tu cuaderno las lecturas que deben indicar los aparatos de medida presentes en los circuitos que aparecen a la derecha.



3. ¿Qué tensión hay en los extremos de cada resistencia del ejercicio 1? ¿Por qué? Explica tu respuesta.



4. Calcula las indicaciones de los aparatos de medida de los siguientes circuitos:



5. Las lámparas de tu aula están en paralelo. Si cada una consume 0,18 A cuando está encendida, ¿qué intensidad necesitaremos para poder encender todas las que hay?

