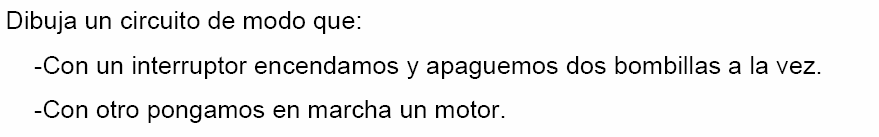
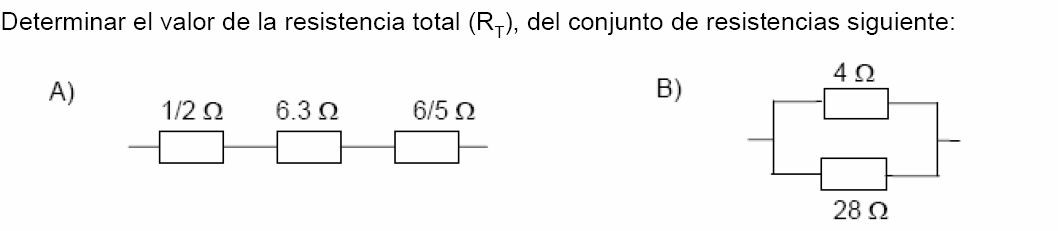
BOLETÍN ELECTRICIDAD-ELECTRÓNICA  
 REPASO-EVALUACIÓN

EERCICIOS 1,2,4 y 8 (0,5 puntos) / Los demás 1punto cada uno.

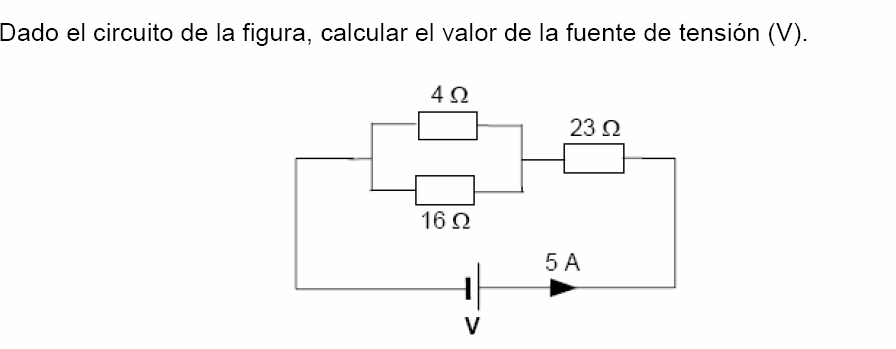
Ejercicio 1



Ejercicio 2

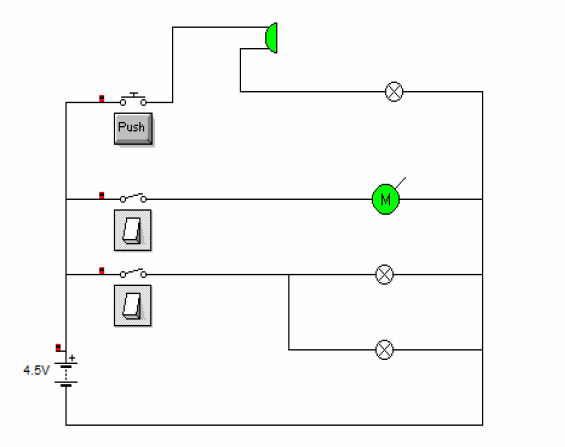


Ejercicio 3

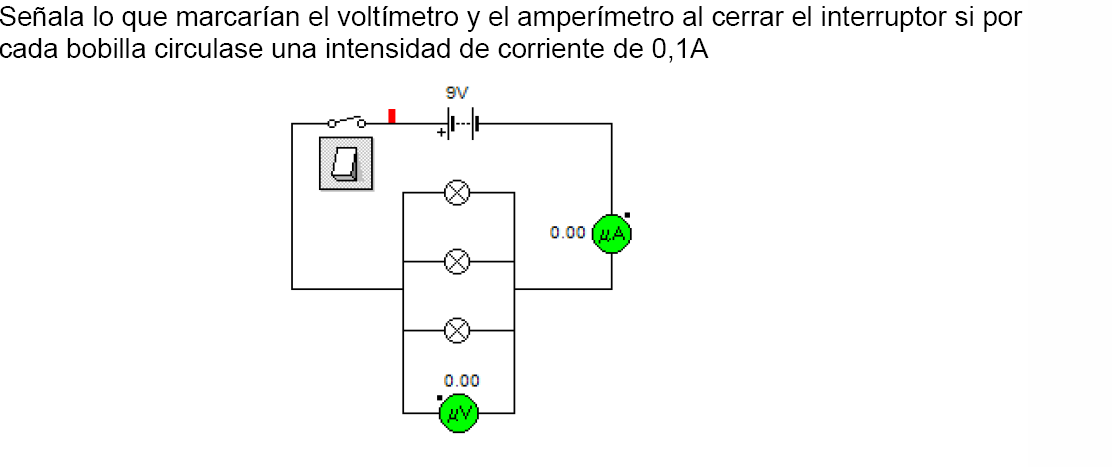


Ejercicio 4

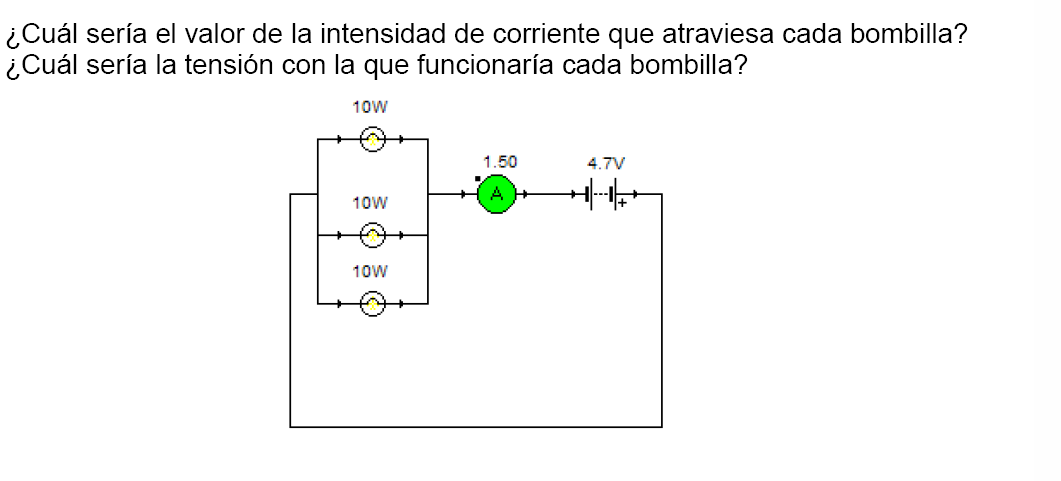
En el siguiente circuito indica según los controladores pulsados como funciona:



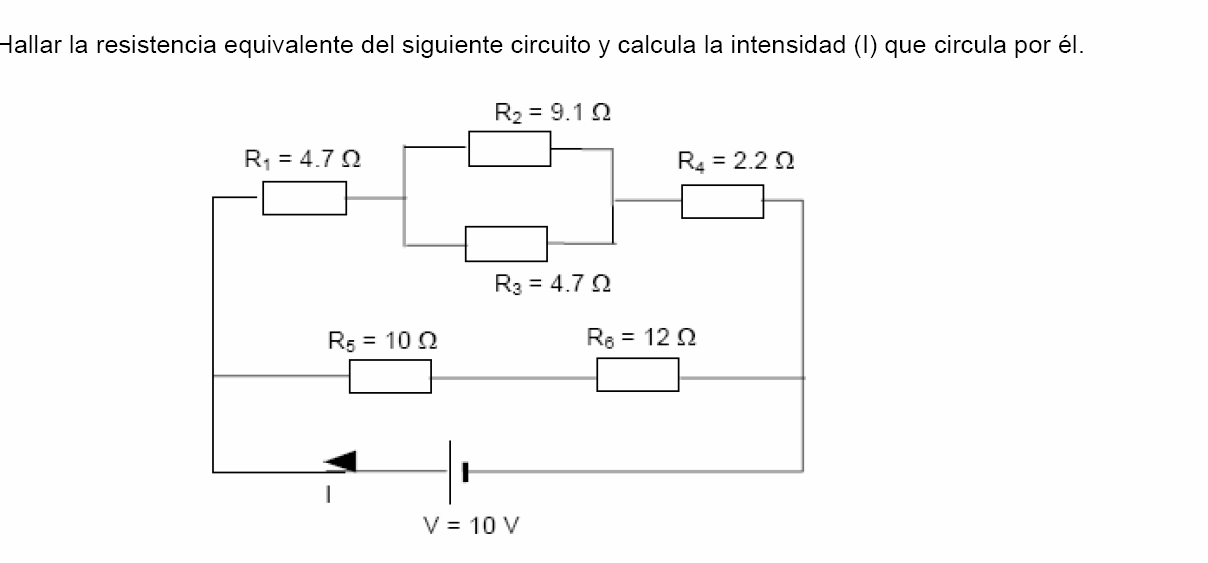
Ejercicio 5



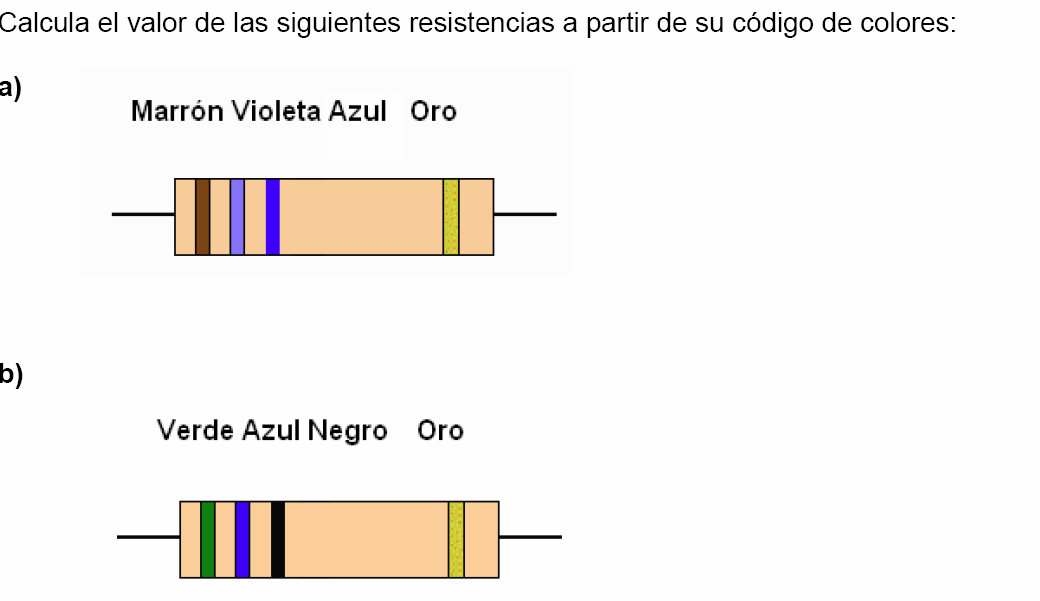
Ejercicio 6



Ejercicio 7



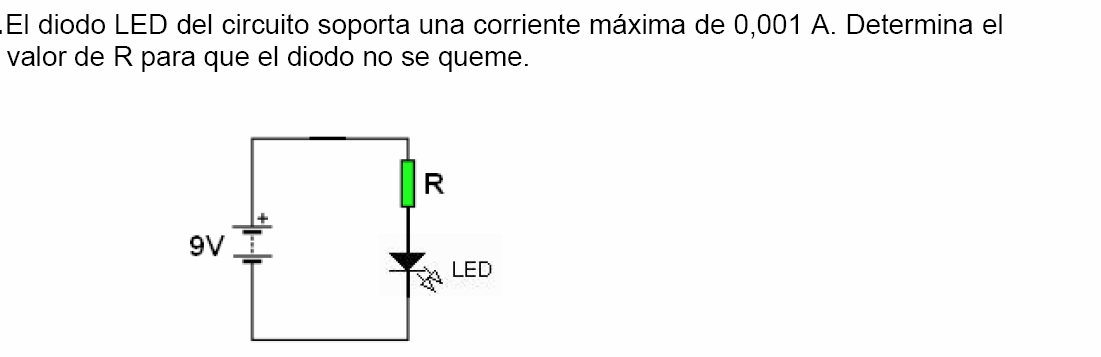
Ejercicio 8



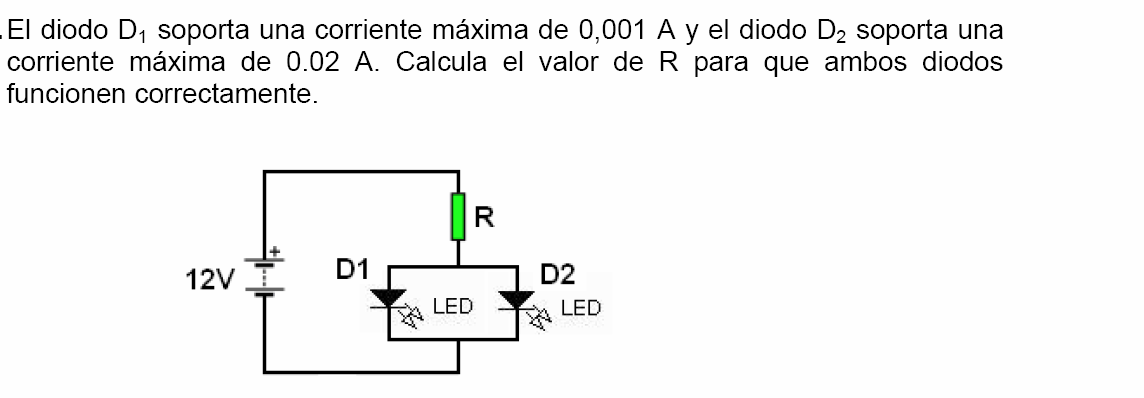
Ejercicio 9

Calcula siguiendo el modelo que tienes en los apuntes el importe de la factura eléctrica de **un abonado** que tiene contratada una potencia de 5,5 Kw y consume 350 kwh en 30 días.

Ejercicio 10



Ejercicio 11



Ejercicio 12

Indica en este circuito con transistor que sucedería al pulsar o no pulsar el push.



