

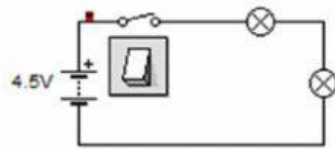
14.- Indica las frases verdaderas con respecto a los receptores eléctricos:

- ☐ Un motor o una resistencia son ejemplos de generadores.
- ☐ Una pila o una batería son ejemplos de generadores.
- ☐ No ofrecen resistencia al paso de la corriente.

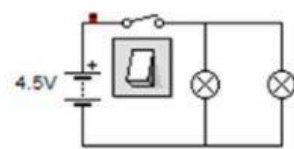
15.- Tenemos definidos 6 diseños de circuitos y sus esquemas eléctricos más abajo. Se trata de relacionar los diseños con los esquemas de los circuitos. Espera, ¡hay 6 propuestas y 5 circuitos! No pasa nada, lo tendrás que diseñar.

<u>DISEÑO n.º 1:</u> Circuito eléctrico en el que: - se enciendan dos bombillas en serie si accionamos un pulsador - se enciendan un motor y un zumbador si accionamos otro pulsador	<u>DISEÑO n.º 2:</u> Circuito eléctrico en el que: - se enciendan dos bombillas en serie si accionamos un pulsador - se encienda un motor si accionamos otro pulsador - y en todo momento hay un zumbador sonando
<u>DISEÑO n.º 3:</u> Circuito eléctrico controlado por un interruptor que encienda dos bombillas que brillen mucho.	<u>DISEÑO n.º 4:</u> Circuito eléctrico controlado por un interruptor que encienda dos bombillas que brillen poco.
<u>DISEÑO n.º 5:</u> Circuito eléctrico en el que un conmutador permita accionar alternativamente un motor o una bombilla. Además un interruptor general posibilitará apagar ambos a la vez.	<u>DISEÑO n.º 6:</u> Circuito eléctrico en el que un conmutador permita accionar alternativamente un motor o un zumbador.

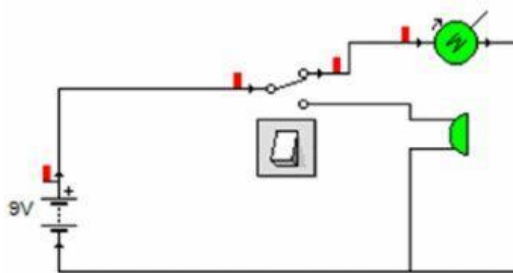
Circuitos eléctricos



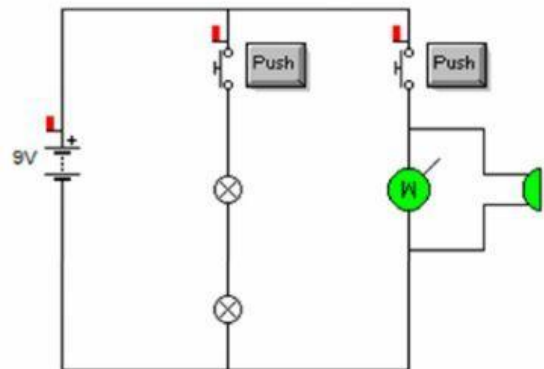
DISEÑO n.º ____



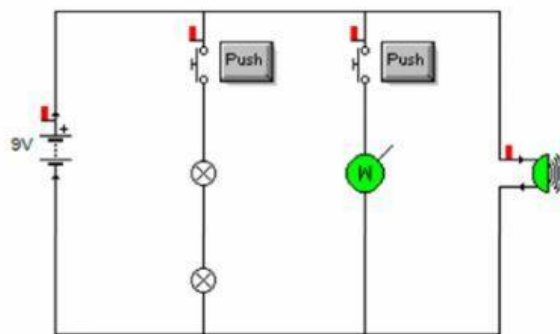
DISEÑO n.º ____



DISEÑO n.º ____



DISEÑO n.º ____



DISEÑO n.º ____

DISEÑO n.º ____