

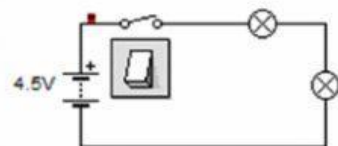
14.- Indica las frases verdaderas con respecto a los receptores eléctricos:

- 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.

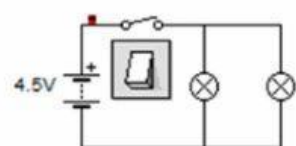
15.- Tenemos definidos 6 diseños de circuitos y sus esquemas eléctricos más abajo. Se trata de relacionar los diseños con los esquemas de los circuitos. Espera, ¡hay 6 propuestas y 5 circuitos! No pasa nada, lo tendrás que diseñar.

<p>DISEÑO n.º 1: Circuito eléctrico en el que:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se enciendan dos bombillas en serie si accionamos un pulsador - se enciendan un motor y un zumbador si accionamos otro pulsador 	<p>DISEÑO n.º 2: Circuito eléctrico en el que:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
<p>DISEÑO n.º 3: Circuito eléctrico controlado por un interruptor que encienda dos bombillas que brillen mucho.</p>	<p>DISEÑO n.º 4: Circuito eléctrico controlado por un interruptor que encienda dos bombillas que brillen poco.</p>
<p>DISEÑO n.º 5: 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.</p>	<p>DISEÑO n.º 6: Circuito eléctrico en el que un conmutador permita accionar alternativamente un motor o un zumbador.</p>

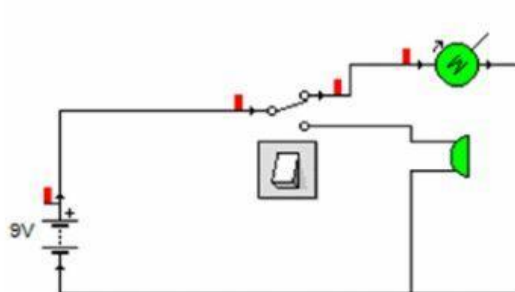
Circuitos eléctricos



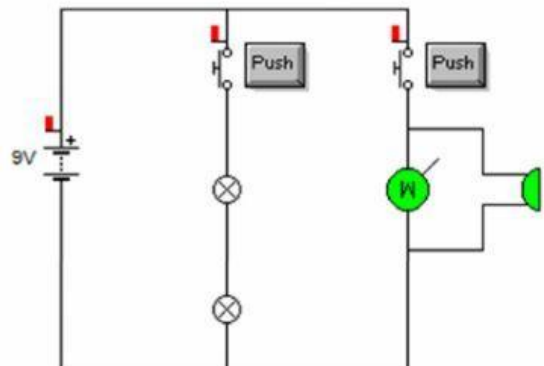
DISEÑO n.º ____



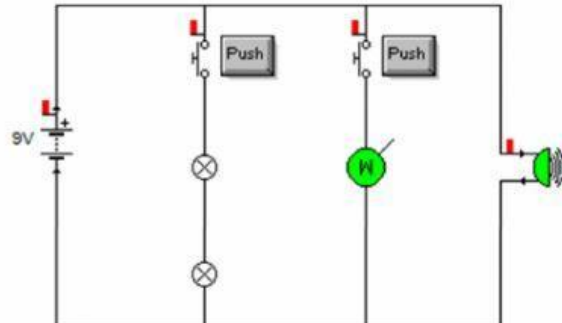
DISEÑO n.º ____



DISEÑO n.º ____



DISEÑO n.º ____



DISEÑO n.º ____

DISEÑO n.º ____