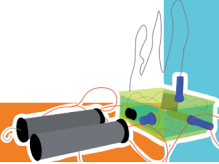



Pregunta:


¿Qué pasa si un
circuito se abre?



Reto:


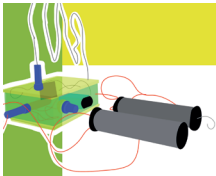
Nombra un material
que conduzca
electricidad





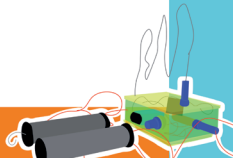

Reto:


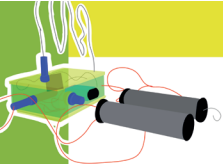
Nombra un material
que no conduzca
electricidad



Pregunta:


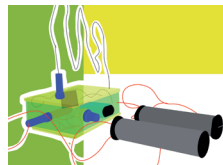
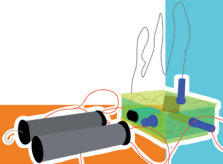

¿Por qué el cuerpo
humano puede
conducir electricidad?





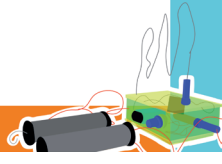

Pregunta:


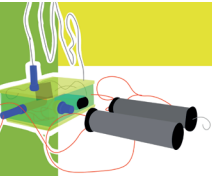
¿Qué parte del cuerpo transmite los impulsos eléctricos?



Pregunta:


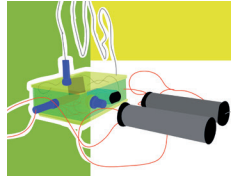
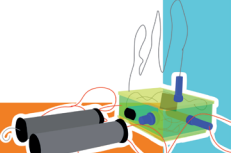

¿Qué es un circuito cerrado?





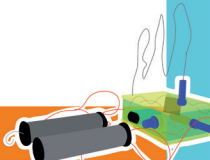

Pregunta:


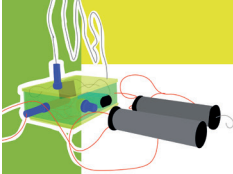
¿Qué ocurre cuando un circuito está incompleto o abierto?



Pregunta:


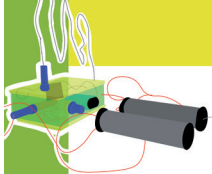


¿Cómo se parecen los impulsos eléctricos de tu cuerpo a la electricidad de la Caja de Toques?





Pregunta:

¿Qué sucede si dos personas se tocan y forman parte del mismo circuito?



Pregunta:

¿Por qué algunas descargas de la Caja de Toques se sienten más "fuertes" si hay más personas en la cadena?

