	<b>GESTIÓN ACADÉMICA</b>	
	<b>EJERCICIO</b>	
<b>Estudiante:</b>		<b>Grado: 2° A y B</b>
<b>Docente: Marisol T. de Brown / Elvia Arroyo</b>		<b>Asignatura: Ciencias Naturales</b>
<b>Fecha: 12/oct/2021</b>	<b>Trimestre: III ° TRIM</b>	<b>Nota:</b>
<b>Valor: 20 puntos</b>	<b>Puntos obtenidos</b>	

I. Selecciona Sí o no según corresponda

1. Muchos objetos necesitan baterías para funcionar.



2. Los artefactos eléctricos para funcionar de deben enchufar.



3. Existen diferentes tipos de circuitos



4. Los circuitos están hechos de diferentes partes.



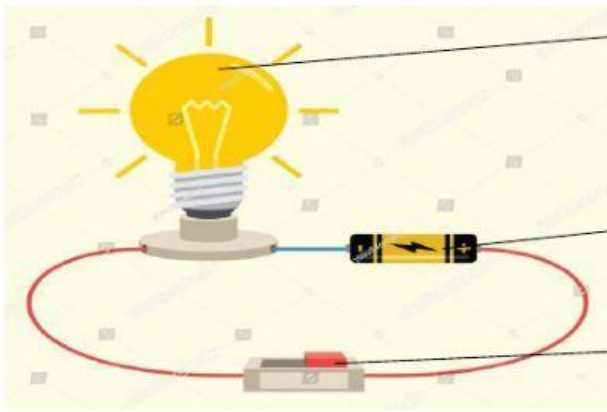
5. Los artefactos eléctricos y los que usan baterías tienen circuitos



II. Une con una línea



II. En la siguiente imagen escribe las partes del circuito eléctrico



III. Selecciona los objetos que usan baterías



Analiza y responde.

1. ¿Para qué se necesitan las baterías?

2. ¿Dónde encontramos circuitos?

