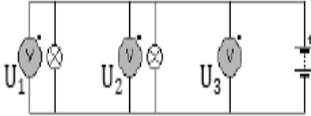
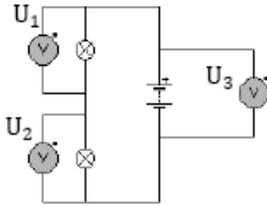
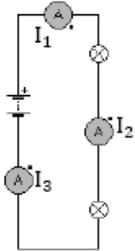
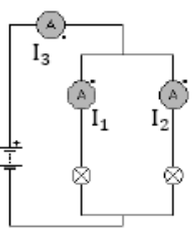


<p>Die elektrische Spannung gibt an, ...</p>	<p>... wie stark der Antrieb der elektrischen Ladungsträger ist.</p>	<p>Das Voltmeter wird _____ zum Verbraucher geschaltet.</p>	<p>parallel</p>
	<p>$U_1 = U_2 = U_3$</p>	<p>Einheit der Spannung</p>	<p>V (Volt)</p>
<p>Messgerät der Spannung</p>	<p>Voltmeter</p> 	<p>Die elektrische Stromstärke gibt an, ...</p>	<p>... wie viele Elektronen sich in einer bestimmten Zeit durch den Querschnitt eines Leiters bewegen.</p>
<p>Das Amperemeter wird _____ zum Verbraucher geschaltet.</p>	<p>in Reihe</p>		<p>$U_1 + U_2 = U_3$</p>
<p>Einheit der Stromstärke</p>	<p>A (Ampere)</p>	<p>Messgerät der Stromstärke</p>	<p>Amperemeter</p> 
	<p>$I_1 = I_2 = I_3$</p>		<p>$I_1 + I_2 = I_3$</p>