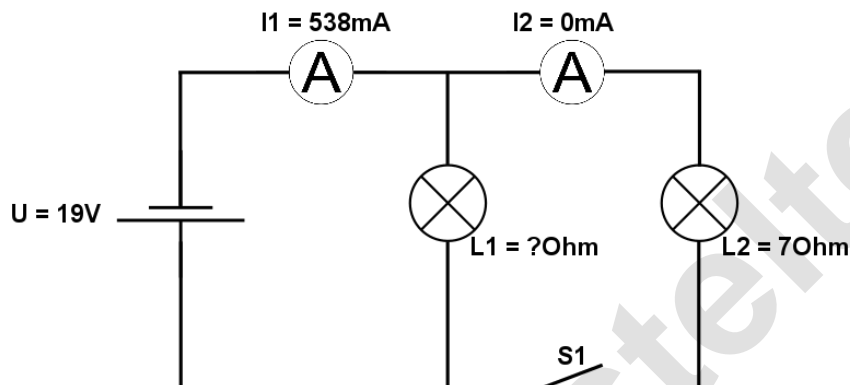


Berechne U , I , R und P im verzweigten Stromkreis (Parallelschaltung).

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

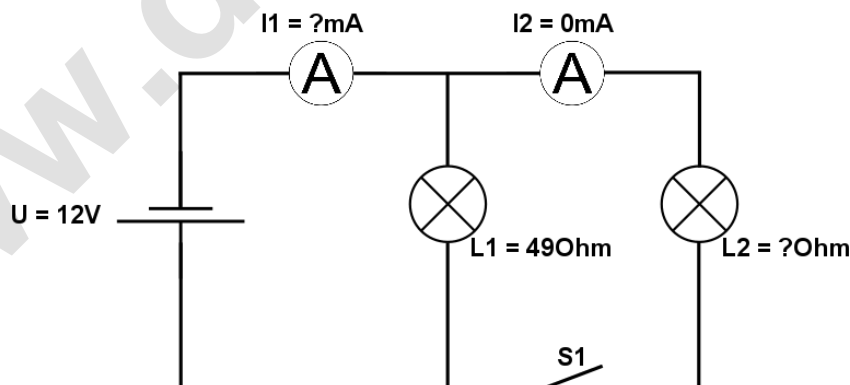
Aufgabe 1.)

In den Stromkreis fließt ein Strom von $I_1 = 538\text{mA}$ die Batterie liefert eine Spannung von 19V . Berechne den Widerstand des Lämpchens L_1 . Nach betätigen von S_1 leuchtet auch L_2 . Wie groß ist jetzt I_1 und I_2 wenn der Widerstand von $L_2 = 7\text{ Ohm}$ beträgt. Berechne außerdem die Leistung P von L_1 und L_2 . Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



Aufgabe 2.)

Die Batterie in dem geschlossenen Stromkreis liefert eine Spannung von 12V das Lämpchen L_1 hat einen Widerstand von 490Ohm . Berechne die Stromstärke I_1 in den Stromkreis. Nach betätigen von S_1 leuchtet auch L_2 . Wie groß ist jetzt I_1 und der Widerstand von L_2 wenn $I_2 = 24\text{mA}$ beträgt. Berechne außerdem die Leistung P von L_1 und L_2 . Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



Berechne U, I, R und P im verzweigten Stromkreis (Parallelschaltung).

Lösungen

Ergebnisse gerundet auf 4 Stellen nach dem Komma.

Aufgabe 1.)

S1 nicht betätigt.

$$R_{L1} = U / I_1 \quad R_{L1} = 19 \text{ V} / 538 \text{ mA} = \underline{\underline{35,316 \text{ Ohm}}}$$

$$P_{L1} = U * I_1 \quad P_{L1} = 19 \text{ V} * 538 \text{ mA} = \underline{\underline{10,222 \text{ W}}}$$

S1 betätigt.

$$I_1 = U / (1/(1/R_{L1} + 1/R_{L2})) \quad I_1 = 19 \text{ V} / 5.842 \text{ Ohm} = \underline{\underline{3,2523 \text{ A}}}$$

$$I_2 = U / R_{L2} \quad I_2 = 19 \text{ V} / 7 \text{ Ohm} = \underline{\underline{2,7143 \text{ A}}}$$

$$P_{L2} = U * I_2 \quad P_{L2} = 19 \text{ V} * 2.7143 \text{ A} = \underline{\underline{51,5714 \text{ W}}}$$

Aufgabe 2.)

S1 nicht betätigt.

$$I_1 = U / R_{L1} \quad I_1 = 12 \text{ V} / 49 \text{ Ohm} = \underline{\underline{0,2449 \text{ A}}}$$

$$P_{L1} = U * I_1 \quad P_{L1} = 12 \text{ V} * 0.2449 \text{ A} = \underline{\underline{2,9388 \text{ W}}}$$

S1 betätigt.

$$R_{L2} = U / I_2 \quad R_{L2} = 12 \text{ V} / 24 \text{ mA} = \underline{\underline{500 \text{ Ohm}}}$$

$$I_1 = U / (1/(1/R_{L1} + 1/R_{L2})) \quad I_1 = 12 \text{ V} / 44.6266 \text{ Ohm} = \underline{\underline{0,2689 \text{ A}}}$$

$$P_{L2} = U * I_2 \quad P_{L2} = 12 \text{ V} * 24 \text{ mA} = \underline{\underline{0,288 \text{ W}}}$$