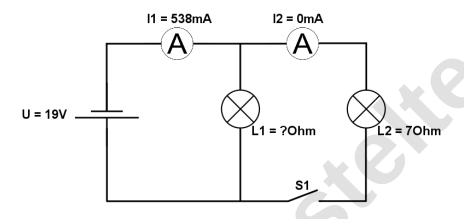
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

Name:	Klasso.	Datum:
Name.	Masse.	Datum:

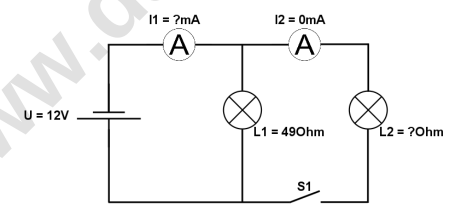
Aufgabe 1.)

In den Stromkreis fließt ein Strom von I1 = 538mA die Batterie liefert eine Spannung von 19V. Berechne den Widerstand des Lämpchens L1. Nach betätigen von S1 leuchtet auch L2. Wie groß ist jetzt I1 und I2 wenn der Widerstand von L2 = 7 Ohm beträgt. Berechne außerdem die Leistung P von L1 und L2. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



Aufgabe 2.)

Die Batterie in dem geschlossenen Stromkreis liefert eine Spannung von 12V das Lämpchen L1 hat einen Widerstand von 49Ohm. Berechne die Stromstärke I1 in den Stromkreis. Nach betätigen von S1 leuchtet auch L2. Wie groß ist jetzt I1 und der Widerstand von L2 wenn I2 = 24mA beträgt. Berechne außerdem die Leistung P von L1 und L2. Der Widerstand der Verbindungskabel soll nicht mit berücksichtigt werden.



www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

Lösungen

Ergebnisse gerundet auf 4 Stellen nach dem Komma.

Aufgabe 1.)

S1 nicht betätigt.

RL1 = U / I1 RL1 = 19 V / 538 mA = $\underline{35,316 \text{ Ohm}}$

PL1 = U * I1 PL1 = 19 V * 538 mA = 10,222 W

S1 betätigt.

I1 = U / (1/(1/RL1+1/RL2)) I1 = 19 V / 5.842 Ohm = 3,2523A

PL2 = U * I2 PL2 = 19 V * 2.7143 A = 51,5714 W

Aufgabe 2.)

S1 nicht betätigt.

PL1 = U * I1 PL1 = 12 V * 0.2449 A = 2,9388 W

S1 betätigt.

RL2 = U / I2 RL2 = 12 V / 24 mA = 500 Ohm

I1 = U / (1/(1/RL1+1/RL2)) I1 = 12 V / 44.6266 Ohm = 0,2689A

PL2 = U * I2 PL2 = 12 V * 24 mA = <u>0,288 W</u>