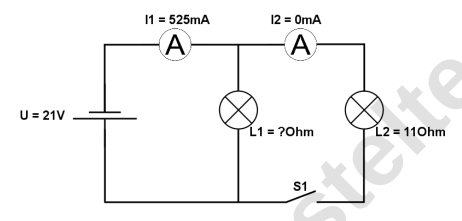
www.das-bastelteam.de/arbeitsblaetter-physik

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

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

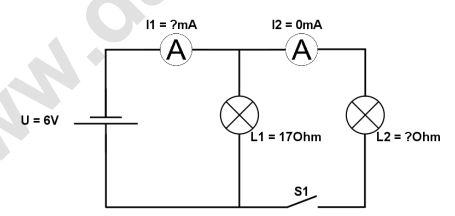
Aufgabe 1.)

In den Stromkreis fließt ein Strom von I1 = 525mA die Batterie liefert eine Spannung von 21V. 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 = 11 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 6V das Lämpchen L1 hat einen Widerstand von 170hm. 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 = 25mA 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 = 21 V / 525 mA =
$$\frac{40 \text{ Ohm}}{}$$

S1 betätigt.

$$I1 = U / (1/(1/RL1+1/RL2))$$
 $I1 = 21 V / 8.6275 Ohm = 2,4341A$

Aufgabe 2.)

S1 nicht betätigt.

S1 betätigt.

$$I1 = U / (1/(1/RL1+1/RL2))$$
 $I1 = 6 V / 15.8755 \text{ Ohm} = 0.3779A$