Übungsaufgaben Stromstärke, Spannung, Widerstand

Aufgabe 1

Zeichne eine Schaltung

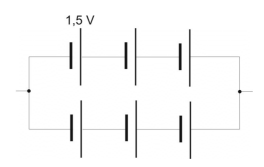
- a) in der eine Glühlampe an einer Spannungsquelle angeschlossen ist,
- b) der Strom durch die Glühlampe gemessen wird und
- c) die Spannung an der Glühlampe gemessen wird.

Aufgabe 2

Wie groß ist die Gesamtspannung, wenn zwei Batterien von je 1,5V hintereinander, gegeneinander und parallel geschaltet werden?

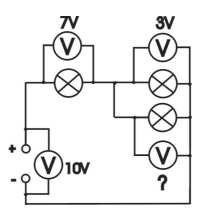
Aufgabe 3

In einem Kassettenrecorder werden sechs Batterien zu je 1,5V eingelegt. Drei davon werden in Reihe zu drei anderen parallel geschaltet. Wie groß ist die Gesamtspannung und warum wählt man diese Schaltungskombination?

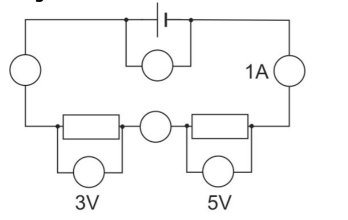


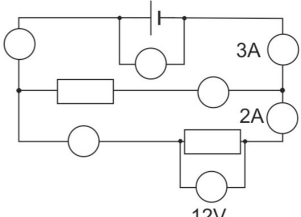
Aufgabe 4

Welche Spannung zeigt der Spannungsmesser mit dem Fragezeichen an? (2)



Aufgabe 5



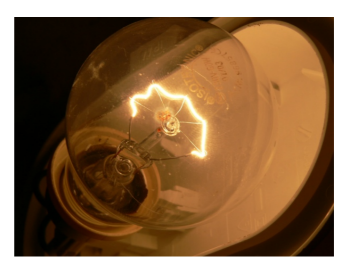


Ergänze in den beiden Schaltungen die Schaltzeichen für die Messgeräte und schreibe die Werte an, die sie anzeigen.

Aufgabe 6

Warum leuchtet die Glühwendel in der Glühlampe, nicht aber die geraden Zuleitungen rechts und links zur Glühwendel?

- a) Die Glühwendel besteht aus einem anderen Material.
- b) Die Glühwendel ist ein sehr dünner Draht.
- c) Durch die Windungen heizen sich die benachbarten Windungen gegenseitig auf.
- d) In der Glühwendel ist der Strom größer.



Aufgabe 7

An einem Widerstand wurden folgende Werte gemessen:

U in V	0	2	3	4	5	6	7
I in mA	0	154	234	310	392	468	546

- a) Zeichne für dieses Experiment eine Schaltung.
- b) Zeige, dass für diesen Widerstand das Ohmsche Gesetz gilt.
- c) Wie groß ist der Widerstand?
- d) An den Draht wird eine Spannung von 20V angelegt. Wie groß ist der fließende Strom?

Aufgabe 8

An zwei metallischen Leitern wurden folgende Werte gemessen. Ergänze die fehlenden Werte. (Die Temperatur der Leiter ändert sich nicht)

Leiter 1		Leiter 2		
U in V	I in A	U in V	I in A	
10	0,4	20	0,4	
40		5		
	1,2		0,2	
	2,0		0,3	