

# Brandenburgischer Landesverband zur Förderung mathematisch - naturwissenschaftlich - technisch interessierter Schüler e.V.

### 36. Landesolympiade Physik 2025/26 Runde 1



Name:	

## Aufgabe 360911: Multiple Choice

Aufgabe	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10
Antwort										

1.01	Was passiert mit der elektrischen	A	Die Leistung bleibt gleich.
	Leistung, wenn die Spannung	В	Die Leistung verdoppelt sich.
	verdoppelt wird und der Widerstand	C	Die Leistung vervierfacht sich.
4.00	konstant bleibt?	D	Die Leistung halbiert sich.
1.02	Was ist der Hauptunterschied zwischen	Α	In einer Reihenschaltung ist der Gesamtwiderstand geringer
	einer Reihenschaltung und einer	_	als in der Parallelschaltung derselben Widerstände.
	Parallelschaltung von Widerständen?	В	In einer Parallelschaltung kann insgesamt noch Strom
			fließen, auch wenn ein Widerstand durchbrennt. In der
		_	Reihenschaltung fließt in diesem Fall kein Strom mehr.
		С	In einer Reihenschaltung nimmt die Stromstärke nach jedem
			Widerstand ab. In der Parallelschaltung ist sie an allen
		_	Stellen gleich groß.
		D	In einer Parallelschaltung ist die Stromstärke durch jeden
			Widerstand gleich. In der Reihenschaltung gilt die Gleichheit
			für die Spannung.
1.03	In einer Schaltung liegen zwei	1	leuchtet die andere Lampe heller
	baugleiche Glühlampen.	1	leuchtet die andere Lampe dunkler
	Entfernt man eine der Lampen,	_	leuchtet die andere Lampe nicht mehr
		D	kann man keine Aussage über das Verhalten der anderen
			Lampe machen, da zu wenige Informationen vorliegen
1.04	Durch starkes Ziehen wird ein Draht	1	bleibt sein elektrischer Widerstand gleich
	länger aber auch gleichzeitig dünner.	1	vergrößert sich sein elektrischer Widerstand
	Dadurch	_	verringert sich sein elektrischer Widerstand
		D	wird sein elektrischer Widerstand in Abhängigkeit vom
			Material größer oder kleiner
1.05	Thomas komprimiert Luft in einer		nimmt die Temperatur der eingeschlossenen Luft zu
	Luftpumpe, indem er vorn mit dem	В	nimmt die Temperatur der eingeschlossenen Luft ab
	Daumen die Düse zuhält und den	С	bleibt die Temperatur der eingeschlossenen Luft gleich
	Kolben in die Pumpe drückt.	D	nimmt die Temperatur der eingeschlossenen Luft in
	Dabei		Abhängigkeit von der Umgebungstemperatur zu oder ab
1.06	Welche der folgenden Aussagen	Α	Das ist ein Vorgang, bei dem die Energie der Sonne an das
	beschreibt den Begriff "Wärmeleitung"?	_	Material weitergeleitet wird
		В	Bei höherer Temperatur bewegen sich die Teilchen
			schneller, was zu chemischen Reaktionen mit
		_	Energieabgabe an benachbarte Teilchen im Material führt
		С	Bei höherer Temperatur bewegen sich die Teilchen schneller
			und bewegen sich dadurch im Material allmählich immer
		_	weiter fort
		D	Bei höherer Temperatur bewegen sich die Teilchen schneller
		_	und übertragen dabei Energie an benachbarte Teilchen
1.07	Welche der folgenden Aussagen über	Α	Sie ist die Menge an Wärme, die benötigt wird, um die
	die spezifische Wärmekapazität ist		Temperatur eines Kilogramms eines Stoffes um 1 K zu
	korrekt?		erhöhen.
		В	Sie ist unabhängig von der Art des Stoffes.
		С	Sie ist immer gleich für alle Materialien.
		D	Sie hat keine Einheit



# Brandenburgischer Landesverband zur Förderung mathematisch - naturwissenschaftlich - technisch interessierter Schüler e.V.

## 36. Landesolympiade Physik 2025/26 Runde 1



**Seite 2 / 2** 

1.08	Jette und Hedwig tragen zwischen sich	Α	können größer als das Gewicht der Tasche sein
	an je einem Henkel eine Reisetasche.	В	sind halb so groß wie das Gewicht der Tasche (Jede trägt
	An einer Weggabelung entscheiden sie		das halbe Gewicht)
	sich für entgegengesetzte Richtungen	С	sind deutlich kleiner als das halbe Gewicht der Tasche
	und ziehen die Tasche entsprechend.	D	werden kleiner, je weiter die beiden sich voneinander
	Die Kräfte, die beide aufwenden,		entfernen
1.09	Ein Auto parkt auf einer schrägen	Α	Rollreibungskraft
	Auffahrt.	В	Gleitreibungskraft
	Die Kraft, die verhindert, dass sich das	С	Haftreibungskraft
	Auto abwärts bewegt, ist die	D	Kraft durch den Luftwiderstand
1.10	Dominik drückt einen Gummiball um	Α	doppelt so viel Arbeit
	1 cm zusammen. Dabei verrichtet er	В	weniger als doppelt so viel Arbeit
	Arbeit. Wenn er den Ball um 2 cm	С	mehr als doppelt so viel Arbeit
	zusammendrückt, dann verrichtet er im	D	genauso viel Arbeit
	Vergleich zum ersten Versuch		

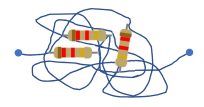
### Aufgabe 360912: Schaltungssalat

Chris untersucht eine Schaltung, in der 3 Widerstände von je 1,2 k $\Omega$  miteinander verdrahtet sind.

Die Führung der Kabel ist ein einziges Durcheinander.

Leider funktioniert die Schaltung wegen einer "kalten" Lötstelle nicht mehr.

Chris misst für den Gesamtwiderstand der Schaltung einen Wert von 1,2 k $\Omega$ . Kann Chris mit dieser Messung eindeutig auf die Schaltung der Widerstände und auf den Defekt schließen? Weise Deine Aussage nach.



### Aufgabe 360913: Schülerexperiment: thermische Leistung eines Teelichts

Erwärme mit einem Teelicht eine Tasse Wasser (ca. 200 ml). Wähle geeignete Zeitintervalle, bis sich die Temperatur nicht mehr erhöht. Das kann insgesamt bis zu 90 Minuten dauern. Zeichne dazu ein Zeit-Temperatur-Diagramm. Bestimme daraus die thermische Leistung des Teelichts. Protokolliere deinen Versuch

### Kurze Sicherheitsbelehrung für das Experiment mit einem Teelicht

- Experimentiere an einem stabilen, feuerfesten Platz, fern von brennbaren Materialien.
- Lass dich von einer erwachsenen Person beaufsichtigen, wenn du unsicher bist.
- Zünde das Teelicht mit einem langen Feuerzeug oder Streichholz an und achte darauf, dass Haare und Kleidung nicht in die Flamme geraten.
- Lass das brennende Teelicht niemals ohne Aufsicht.

#### Dein Protokoll soll mindestens enthalten

- Foto zum Versuchsaufbau: Beschreibe, wie du das Experiment aufbaust, einschließlich der verwendeten Materialien und Geräte.
- Durchführung: Dokumentiere die Schritte, die du unternimmst.
- Messergebnisse: Halte deine Messergebnisse in geeigneter Tabelle fest.
- Auswertung:
  - 1. Zeichne das Zeit-Temperatur-Diagramm.
  - 2. Interpretiere dein Diagramm. Begründe dabei den typischen Verlauf des Diagramms.
  - 3. Ermittle die höchste Temperatur, die sich über einen langen Zeitraum einstellt.
  - 4. Ermittle aus den Daten die durchschnittliche thermische Leistung des Teelichts.
  - 5. Diskutiere die Brauchbarkeit deiner Messwerte in Form einer Fehlerbetrachtung und analysiere mögliche Fehlerquellen, die die Ergebnisse beeinflusst haben könnten.