Grundlagen der Elektrotechnik

1.	Welches der Teilchen bezeichnet man als	5.	Der Widerstand eines elektrischen Leiters
	Träger der Elektrizität?		ist klein, wenn
	1. Atom		 die Leitung lang ist
	2. Molekül		2 der Leitungsquerschnitt klein ist
	3. Proton		3 die Leitfähigkeit des Leitungswerkstof-
	4. Elektron		fes klein ist
	5. Ion		4 der Durchmesser des Leitungsdrahtes
			groß ist
_	M		5 die Temperatur der Leitung hoch ist
2.	Was ist die Ursache für den elektrischen		
_	Strom in einem Stromkreis?	6.	Der Widerstand eines elektrischen Leiters
	1. Ein Neutronenüberschuss im Kern der Ato-	٠.	ist unter anderem abhängig von
_	me des Stromleiters		1 dem durch den Leiter fließenden elek-
	2. Die elektrische Spannung	_	trischen Strom
	3. Der elektrische Widerstand des Stromkrei-		2 der elektrischen Spannung im Leiter
	ses	_	3 der Temperatur des Leiters
	4. Das Nichtvorhandensein eines elektrischen	_	4 dem Werkstoff der Leiterisolation
	Verbrauchers	_	5 seiner Isolierung
	5. Das magnetische Kraftfeld um den Leiter	_	J semer isomerang
		7	Walshay day gapanatan Wayketaffa laitat
3.	Was muss im Stromkreis vorhanden sein,	7.	Welcher der genannten Werkstoffe leitet den elektrischen Strom am besten?
	um einen elektrischen Strom zum Fließen		1. Eisen
	zu bringen?		2. Messing
	1. Eine Spannungsquelle		3. Kupfer
	Eine Spannungsquelle und ein elektrischer		4. Aluminium
_	Leiter		5. Bakelit
	3. Eine Spannungsquelle und ein isolierter	_	J. Dakent
	Leiter		
	4. Eine Spannungsquelle, ein elektrischer Lei-	8.	Welcher der genannten festen Stoffe lei-
	ter und ein elektrischer Verbraucher	_	tet den elektrischen Strom <u>nicht</u> ?
	5. Eine Spannungsquelle, ein Schalter und ein		1. Kupfer
	elektrischer Verbraucher		2. Aluminium
			3. PVC
			4. Zink
4.	Vergleicht man die Wasserzirkulation einer		5. Eisen
	Warmwasserheizung mit einem elektri-		
	schen Stromkreis, so entspricht der hyd-	9.	Welche der genannten Flüssigkeiten leitet
	rostatische Druck		den elektrischen Strom <u>nicht</u> ?
	1 dem elektrischen Strom		1. Leitungswasser
	2 der elektrischen Arbeit		2. Mineralwasser
	3 der elektrischen Leistung		3. Destilliertes Wasser
	3	_	
	4 der elektrischen Spannung 5 dem elektrischen Widerstand		4. Salzlösungen 5. Säuren

Heizung FACHFRAGEN

10	Wolshor der genannten Teile ist für einen		4 Ampara	
10.	Welcher der genannten Teile ist für einen geschlossenen Stromkreis <u>nicht</u> notwen-		4 Ampere 5 Wattsekunde	
	dig?	_	J wattsekunde	
	1. Spannungsquelle	16	Welcher physikalischen Größe ist die Ein-	
	Spannungsverbraucher	10.	heit bzw. das Einheitenprodukt richtig zu-	
	3. Hinleiter		geordnet?	
	4. Rückleiter		1. Spannung – Watt	
	5. Nullleiter		2. Stromstärke – Volt	
_	o. Numerier		3. Widerstand – Ohm	
11	Die elektrische Connume wird ausgeschen			
11.	Die elektrische Spannung wird angegeben		4. Leistung – Ampere	
_	in der Einheit		5. Arbeit – Volt × Ampere	
	1 Ampere	17	NASA	
	2 Volt	17.	Mit welchem der nachfolgend aufgeführ-	
	3 Watt		ten Messgeräte misst man die Spannung	
	4 Ohm		des elektrischen Stromes?	
	5 Kilowattstunde		1. Amperemeter	
			2. Voltmeter	
12.	In der Elektrotechnik ist "Ampere" die Ein-		3. Ohmmeter	
	heit für		4. Kalorimeter	
	1 die Spannung		5. Thermometer	
	2 die Leistung			
	3 den Widerstand	18.	Auf dem Leistungsschild einer Umwälz-	
_	4 die Stärke		pumpe steht die Angabe 60 W. Was kenn-	
	5 die Arbeit		zeichnet diese Angabe?	
			1. Die Anschlussspannung	
13.	Welche elektrische Größe wird in Ohm (Ω)		2. Den Widerstand des Motors	
	gemessen?		3. Die Stromstärke	
	1. Spannung		4. Die Arbeit der Pumpe	
	2. Stromstärke		5. Die Leistung der Pumpe	
	3. Widerstand			
	4. Elektrische Arbeit	19.	Warum müssen elektrische Leitungen iso-	
	5. Elektrische Leistung		liert sein?	
	•		1. Damit der Strom ungehindert durchfließen	
14.	Von welchem der genannten Faktoren		kann	
	hängt der Widerstand eines elektrischen		2. Damit kein Strom verloren geht	
	Leiters nicht ab?		3. Damit das Kabel nicht beschädigt wird	
	1. Vom Leiterwerkstoff		4. Damit keine Kurzschlüsse auftreten können	
	Vom Leiterquerschnitt		5. Damit die Leitung nicht rostet	
	3. Von der Leiterlänge	_	J. Janne die Leitang ment rostet	
_	4. Von der Leiterisolierung		Weitere Fragen zum Thema: Walter; Heizungs- und Klima-	
_	5. Von der Leitertemperatur		technik – Programmierte Prüfungsfragen; Gentner Verlag	
_	2. 12. 22. Zerovemperata			
15.	Die elektrische Leistung wird angeben in		LOESUNGEN	
	der Einheit		LOE SUNDEN	
	1 Watt	Fachfragen Heizung:		
	2 Volt		2.2; 3.4; 4.4; 5.4; 6.3; 7.3; 8.3; 9.3; 10.5;	
	3 Ohm		2; 12.4; 13.3; 14.4; 15.1; 16,3;17,2; 18.5; 19.4	