Nan	Übung: El. Widerstand (Wiederholung Kl. 8 = war HA)	(8)
1.)	Was ist elektrischer Strom? Antworte im Satz!	. (1)
2.)	Erläutere <u>ausführlich</u> , wie der elektrische Widerstand in einem elektrischen Leiter entsteht!	(2)
		Ļ
		ite!) (
3.)	Formuliere das Ohm'sche Gesetz im Satz!	
4.)	Wie hängt der elektrische Widerstand eines metallischen Leiters von der Temperatur ab? Formuliere eine Je-desto-Beziehung und begründe deine Antwort!	(2)
	Potentiometer sind regelbare Widerstände. Nenne 2 weitere regelbare Widerstände und gebe konkrete Anwendungsbeispiele an  I)	
	II)	
Nan	Übung: El. Widerstand (Wiederholung Kl. 8 = war HA)	(8)
1.)	Was ist elektrischer Strom? Antworte im Satz!	. (1)
2)	Erläutere ausführlich, wie der elektrische Widerstand in einem elektrischen Leiter entsteht!	
۷.)	Eliantele austuminen, wie der elektrische Widerstand in einem elektrischen Leiter entsteht:	(2)
		,
		ite!)
3.)	Formuliere das Ohm'sche Gesetz im Satz!	. (1)
4)	Wie hängt der elektrische Widerstand eines metallischen Leiters von der Temperatur ab?	
7.)	Formuliere eine Je-desto-Beziehung und begründe deine Antwort!	(2)
5)	Potentiometer sind regelbare Widerstände. Nenne 2 weitere regelbare Widerstände und gebe konkrete Anwendungsbeispiele an	
	I)	
	II)	