

Дата \_\_\_\_\_ Фамилия Имя \_\_\_\_\_



Оценка	Баллов
	/9

Тест по физике для 8 класса

Тема: Электрическое сопротивление проводника.

Единицы сопротивления (к §43)

www.schooltests.ru	№1	<b>В чём причина электрического сопротивления?</b>
	a	a. Взаимодействие движущихся электронов с ионами кристаллической решётки
	b	b. Взаимодействие движущихся электронов друг с другом
	c	c. Причина этого явления ещё не изучена
Еремеев В.Г.	d	d. Среди ответов нет верного
	№2	<b>За единицу электрического сопротивления приняли ...</b>
	a	a. 1 Ампер
	b	b. 1 Вольт
www.schooltests.ru	c	c. 1 Ватт
	d	d. 1 Ом
	№3	<b>Выберите верное соотношение</b>
	a	a. 1 кОм = 100 Ом
Еремеев В.Г.	b	b. 1 кОм = 1 000 Ом
	c	c. 1 кОм = 10 000 Ом
	d	d. 1 кОм = 1 000 000 Ом
	№4	<b>Электрическое сопротивление обозначают буквой ...</b>
www.schooltests.ru	a	a. U
	b	b. R
	c	c. W
	d	d. P
Еремеев В.Г.	№5	<b>Выберите верное соотношение</b>
	a	a. 1 МОм = 100 Ом
	b	b. 1 МОм = 1 000 Ом
	c	c. 1 МОм = 10 000 Ом
www.schooltests.ru	d	d. 1 МОм = 1 000 000 Ом
	№6	<b>Разные проводники обладают ...</b>
	a	a. Разным сопротивлением
	b	b. Одинаковым сопротивлением
Еремеев В.Г.	c	c. Сопротивления проводников сравнивать невозможно
	d	d. Среди ответов нет верного
	№7	<b>Выберите верное соотношение</b>
	a	a. 1 Ом = 0,01 кОм
www.schooltests.ru	b	b. 1 Ом = 0,001 кОм
	c	c. 1 Ом = 0,0001 кОм
	d	d. 1 Ом = 0,000001 кОм
	№8	<b>Выберите верное соотношение</b>
Еремеев В.Г.	a	a. 1 Ом = 1 В / 1 А
	b	b. 1 Ом = 1 А / 1В
	c	c. 1 Ом = 1 В · 1 А
	d	d. Верного соотношения нет
№9	<b>Выберите верное соотношение</b>	
www.schooltests.ru	a	a. 1 Ом = 0,01 МОм
	b	b. 1 Ом = 0,001 МОм
	c	c. 1 Ом = 0,0001 МОм
	d	d. 1 Ом = 0,000001 МОм