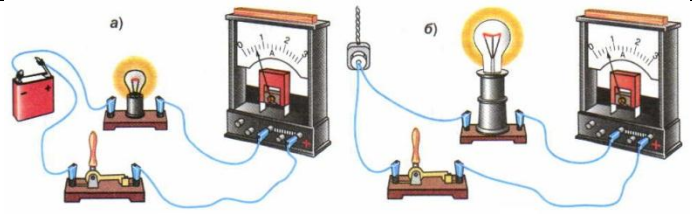
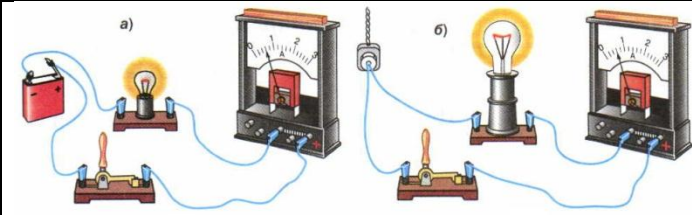


www.schooltests.ru	№1	<b>Выберите верную формулу</b>	
	a	a. $U = A / q$	
	b	b. $U = q / A$	
	c	c. $U = A \cdot q$	
	d	d. Среди формул нет верной	
Еремеев В.Г.	№2	<b>Если в электрической цепи нет напряжения, то в ней ...</b>	
	a	a. Есть электрический ток	
	b	b. Нет электрического тока	
	c	c. Наличие тока зависит не только от напряжения	
	d	d. Среди ответов нет верного	
	№3	<b>В каком случае электрический ток совершает бóльшую работу?</b>	
a	a. В случае А		
b	b. В случае Б		
c	c. Работа одинакова		
d	d. Для верного ответа недостаточно исходных данных		
	№4	<b>Выберите верную формулу</b>	
a	a. $A = U \cdot q$		
b	b. $A = U / q$		
c	c. $A = q / A$		
d	d. Среди формул нет верной		
	№5	<b>Амперметры в обоих случаях показывают одинаковую силу тока. Ошибка ли это?</b>	
a	a. Да		
b	b. Нет		
c	c. Вопрос некорректный		
d	d. Среди ответов нет верного		
	№6	<b>Выберите верную формулу</b>	
a	a. $q = U / A$		
b	b. $q = A / U$		
c	c. $q = A \cdot U$		
d	d. Среди формул нет верной		
	№7	<b>Как в физике принято обозначать напряжение?</b>	
a	a. Q		
b	b. I		
c	c. U		
d	d. A		
	№8	<b>Напряжение показывает ...</b>	
a	a. Какую работу совершает электрическое поле при перемещении единичного положительного заряда из одной точки в другую		
b	b. Какую работу совершает электрический ток при перемещении единичного положительного заряда из одной точки в другую		
c	c. Какую работу совершает электрическое поле при перемещении единичного положительного заряда		
d	d. Какую мощность развивает электрическое поле при перемещении единичного положительного заряда из одной точки в другую		
	№9	<b>Напряжение – это физическая величина, характеризующая ...</b>	
a	a. Скорость движения зарядов		
b	b. Количество движущихся зарядов		
c	c. Знак электрических зарядов		
d	d. Электрическое поле		