

Тест по физике для 8 класса

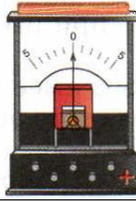
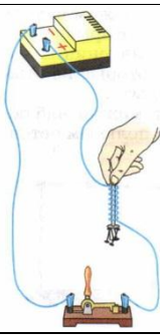
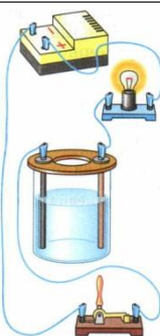
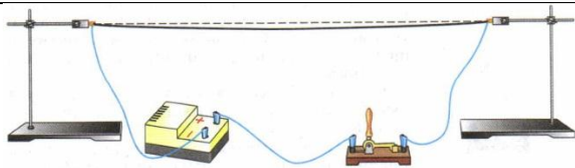
Тема: Действия электрического тока (к §35)

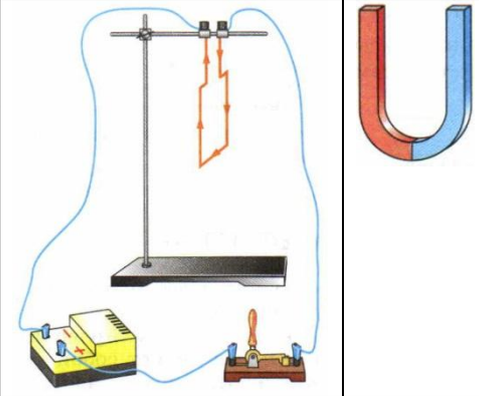
www.schooltests.ru

Еремеев В. Г.

www.schooltests.ru

Еремеев В. Г.

№1	Какое из действий электрического тока наблюдается всегда, независимо от агрегатного состояния проводника.	
a	a. Тепловое	
b	b. Химическое	
c	c. Магнитное	
d	d. Такого действие не существует	
№2	Какой прибор изображён на рисунке?	
a	a. Источник тока	
b	b. Гальванометр	
c	c. Гигрометр	
d	d. Психрометр	
№3	Какие действия может оказывать электрический ток?	
a	a. Тепловое	
b	b. Химическое	
c	c. Магнитное	
d	d. Оптическое	
№4	Какое действие электрического тока демонстрируется на рисунке?	
a	a. Тепловое	
b	b. Химическое	
c	c. Магнитное	
d	d. Среди ответов нет верного	
№5	Каким образом мы можем судить о наличии электрического тока в цепи?	
a	a. Не можем	
b	b. Можем угадать	
c	c. По различным явлениям, которые он вызывает	
d	d. Среди ответов нет верного	
№6	Какое действие электрического тока демонстрируется на рисунке?	
a	a. Тепловое	
b	b. Химическое	
c	c. Магнитное	
d	d. Среди ответов нет верного	
№7	Можем ли мы увидеть движущиеся по металлическому проводнику электроны?	
a	a. Да	
b	b. Нет	
c	c. Только при помощи специальной аппаратуры	
d	d. Среди ответов нет верного	
№8	Какое действие электрического тока демонстрируется на рисунке?	
a	a. Тепловое	
b	b. Химическое	
c	c. Магнитное	
d	d. Среди ответов нет верного	

№9	По проволочной легкоподвижной рамке пропускают электрический ток. Что произойдёт с этой рамкой, если её поместить между полюсами подковообразного магнита?	
a	a. Ничего	
b	b. Подпрыгнет вверх	
c	c. Опустится вниз	
d	d. Повернётся	
№10	В каких целях чаще всего используют химическое действие тока?	
a	a. Не используют вовсе	
b	b. Для перемешивания растворов	
c	c. Для получения чистых металлов	
d	d. Только для школьных демонстраций	