



**Тестовая работа по теме:
«Действия электрического тока».**



Приступить



Результат теста

Верно: 7

Ошибки: 0

Отметка: 5

Время: 0 мин. 3 сек.

[ещё](#)

Задание



1. Какие явления свидетельствуют о тепловом действии тока?

а) Изменение свойств проводника под влиянием тока.

б) Среди ответов нет верного

в) Удлинение вследствие нагревания и свечение раскалённого проводника с током.

Задание



2. Какое явление, сопровождающее прохождение тока через проводящую электричество жидкость, обусловлено химическим действием тока?

а) Выделение на опущенных в жидкость электродах веществ, входящих в состав молекул этой жидкости.

б) Выделение на положительно заряженном электроде металла.

в) Выделение на обоих электродах газа.

Задание



3. Какое ещё действие, кроме теплового и химического, оказывает электрический ток?

а) Магнитное.

б) Механическое.

в) Других действий ток не оказывает.

Задание



4. С помощью какого прибора можно обнаружить электрический ток в цепи?

а) Электromетра.

в) Гальванометра.

б) Электроскопа.

г) Гальванического элемента.

Задание



5. Какое действие тока используется в устройстве гальванометра?

а) Тепловое.

б) Магнитное.

в) Химическое.

Задание



6. Какое действие электрического тока не наблюдается в металлах?

а) Тепловое.

б) Химическое.

в) Магнитное.

Задание



7. В каком из приведённых здесь примеров используется химическое действие электрического тока?

а) Зарядка аккумулятора.

б) Приготовление пищи в электродуховом шкафу.

в) Плавление металла в электропечи.

Ключи к тесту:

Задание	1	2	3	4	5	6	7
Отв.	в	а	а	в	б	б	а

Литература: Литература: Чеботарёва А.В. Тесты по физике. 8 класс. Издательство Экзамен.2010 г.
Шаблон: Кощеев М.М. « Погорельская СОШ».