

№1	<b>Какие явления свидетельствуют о тепловом действии тока?</b>		
а	<input type="checkbox"/>	а. Изменение свойств проводника под влиянием тока	
б	<input type="checkbox"/>	б. Его удлинение вследствие нагревания	
в	<input type="checkbox"/>	в. Свечение раскаленного проводника с током	
г	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№2	<b>Какое явление, сопровождающее прохождение тока через проводящую электричество жидкость, обусловлено химическим действием тока?</b>		
а	<input type="checkbox"/>	а. Выделение на опущенных в жидкость электродах веществ, входящих в состав молекул этой жидкости	
б	<input type="checkbox"/>	б. Выделение на положительно заряженном электроде металла	
в	<input type="checkbox"/>	в. Выделение на обоих электродах газа	
г	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№3	<b>Какое ещё действие, кроме теплового и химического, оказывает электрический ток?</b>		
а	<input type="checkbox"/>	а. Магнитное	
б	<input type="checkbox"/>	б. Механическое	
в	<input type="checkbox"/>	в. Гравитационное	
г	<input type="checkbox"/>	г. Других действий ток не оказывает	
№4	<b>С помощью какого прибора можно обнаружить электрический ток в цепи?</b>		
а	<input type="checkbox"/>	а. Электрометра	
б	<input type="checkbox"/>	б. Электроскопа	
в	<input type="checkbox"/>	в. Гальванометра	
г	<input type="checkbox"/>	г. Гальванического элемента	
№5	<b>Какое действие тока используется в устройстве гальванометра?</b>		
а	<input type="checkbox"/>	а. Тепловое	
б	<input type="checkbox"/>	б. Магнитное	
в	<input type="checkbox"/>	в. Химическое	
г	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№6	<b>Какое действие электрического тока не наблюдается в металле?</b>		
а	<input type="checkbox"/>	а. Тепловое	
б	<input type="checkbox"/>	б. Химическое	
в	<input type="checkbox"/>	в. Магнитное	
г	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№7	<b>В каком из приведенных здесь примеров используется химическое действие электрического тока?</b>		
а	<input type="checkbox"/>	а. Зарядка аккумулятора	
б	<input type="checkbox"/>	б. Приготовление пищи в электро-духовом шкафу	
в	<input type="checkbox"/>	в. Плавление металла в электропечи	
г	<input type="checkbox"/>	г. Среди ответов нет верного	
№8	<b>Многие современные приборы в своей основе содержат электродвигатели. Какое действие электрического тока используется в них?</b>		
а	<input type="checkbox"/>	а. Тепловое	
б	<input type="checkbox"/>	б. Механическое	
в	<input type="checkbox"/>	в. Магнитное	
г	<input type="checkbox"/>	г. Химическое	
№9	<b>На дверях подъездов в паре с домофоном используется замок с дистанционным управлением. Какое действие электрического тока используется в нём?</b>		
а	<input type="checkbox"/>	а. Тепловое	
б	<input type="checkbox"/>	б. Механическое	
в	<input type="checkbox"/>	в. Магнитное	
г	<input type="checkbox"/>	г. Химическое	
№10	<b>При помощи какого действия электрического тока получают тонкие поверхности одного металла поверх другого (позолоченные, посеребрённые и т. п.)</b>		
а	<input type="checkbox"/>	а. Тепловое	
б	<input type="checkbox"/>	б. Механическое	
в	<input type="checkbox"/>	в. Магнитное	
г	<input type="checkbox"/>	г. Химическое	