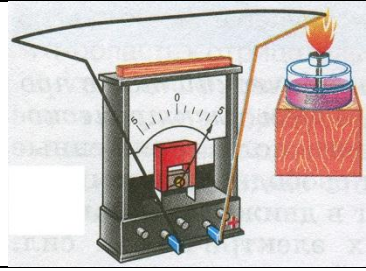



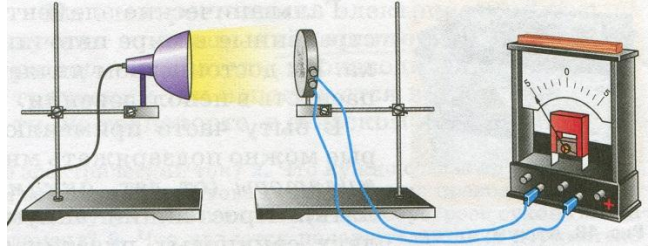


№1	Чтобы аккумулятор стал источником электрического тока, его нужно ...	
a	a. Нагреть	
b	b. Зарядить	
c	c. Потрясти	
d	d. Перевернуть	
№2	От каких источников электрического тока работают электродвигатели подводных лодок при движении на глубине?	
a	a. От гальванических элементов	
b	b. От аккумуляторов	
c	c. У подводной лодки на глубине работает дизель	
d	d. Среди ответов нет верного	
№3	В термоэлементе ...	
a	a. Химическая энергия превращается в электрическую	
b	b. Тепловая энергия превращается в электрическую	
c	c. Энергия излучения превращается в электрическую	
d	d. Механическая энергия превращается в электрическую	
№4	На электростанциях электрический ток получают при помощи ...	
a	a. Аккумуляторов	
b	b. Гальванических элементов	
c	c. Генераторов	
d	d. Среди ответов нет верного	
№5	Как могут быть заряжены полюса источника электрического тока?	
a	a. Положительно	
b	b. Отрицательно	
c	c. Нейтрально	
d	d. Синхронно	
№6	Что изображено на рисунке?	
a	a. Аккумулятор	
b	b. Фотоэлемент	
c	c. Гальванический элемент	
d	d. Термоэлемент	
№7	Электрический ток – это ...	
a	a. Такого понятия не существует	
b	b. Направленное движение частиц	
c	c. Хаотичное движение частиц	
d	d. Направленное движение заряженных частиц под действием электрического поля	
№8	В электрофорной машине ...	
a	a. Химическая энергия превращается в электрическую	
b	b. Тепловая энергия превращается в электрическую	
c	c. Энергия излучения превращается в электрическую	
d	d. Механическая энергия превращается в электрическую	

№9	<b>Выберите верное утверждение</b>	
a	a. Аккумулятор – одноразовый источник электрического тока	
b	b. Гальванический элемент – одноразовый источник электрического тока	
c	c. Аккумулятор – многоразовый источник электрического тока	
d	d. Гальванический элемент – многоразовый источник электрического тока	
№10	<b>Основная задача источника электрического тока – это ...</b>	
a	a. Создание электрических зарядов	
b	b. Извлечение электрических зарядов	
c	c. Разделение электрических зарядов	
d	d. Среди ответов нет верного	
№11	<b>Что изображено на рисунке?</b>	
a	a. Аккумулятор	
b	b. Фотоэлемент	
c	c. Гальванический элемент	
d	d. Термоэлемент	
№12	<b>Сколько полюсов у источника электрического тока?</b>	
a	a. Один	
b	b. Два	
c	c. Три	
d	d. Четыре	
№13	<b>Как с латыни переводится слово <i>аккумулятор</i>?</b>	
a	a. Накоплять	
b	b. Преобразовывать	
c	c. Отдавать	
d	d. Создавать	
№14	<b>Какой источник электрического тока используют для запуска двигателя автомобиля?</b>	
a	a. Аккумулятор	
b	b. Фотоэлемент	
c	c. Гальванический элемент	
d	d. Термоэлемент	
№15	<b>Как с латыни переводится слово <i>генератор</i>?</b>	
a	a. Накоплять	
b	b. Преобразовывать	
c	c. Отдавать	
d	d. Создавать	
№16	<b>В фотоэлементе ...</b>	
a	a. Химическая энергия превращается в электрическую	
b	b. Тепловая энергия превращается в электрическую	
c	c. Энергия излучения превращается в электрическую	
d	d. Механическая энергия превращается в электрическую	