

1. Положительный электрод в гальваническом элементе.

2. Во время зарядки – потребитель, а потом – источник электрического тока.

3. Прибор для обнаружения электрического тока в цепи.

4. Отрицательный электрод в гальваническом элементе.

5. Чертеж электрической цепи, показывающий с помощью условных знаков как соединены в цепи её составные части.

6. Какое еще действие, кроме теплового и химического, оказывает электрический ток?

7. Реакция, происходящая в гальваническом элементе, за счет которой происходит разделение заряженных частиц.

8. Направленное движение заряженных частиц.

9. Что необходимо для возникновения в проводнике электрического тока.

10. Потребители электроэнергии, соединенные проводами с источником тока и замыкающим устройством.

ОТВЕТЫ:

1. Уголь  
2. Аккумулятор  
3. Гальванометр  
4. Цинк  
5. Схема  
6. Магнитное  
7. Химическая  
8. Ток  
9. Поле  
10. Цепь