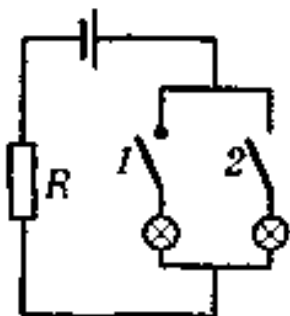


Электрический ток. Условия его возникновения. Электрическая цепь.

1 вариант.

1. Чтобы получить электрический ток в проводнике надо...
 - А) создать в нем электрическое поле.
 - Б) разделить в нем электрические заряды.
 - В) создать в нем электрические заряды.
2. На рисунке изображена схема электрической цепи. Из каких элементов состоит данная цепь? Будет ли идти ток через лампочки, если замкнуть:
 - А) только ключ 1;
 - Б) только ключ 2;
 - В) оба ключа одновременно?Стоит ли в такой цепи иметь два ключа?



2 вариант.

1. Электрическим током называют ...
 - А) движение электронов в проводнике.
 - Б) упорядоченное движение электронов по проводнику.
 - В) упорядоченное движение заряженных частиц.
2. На рисунке изображена схема электрической цепи. Из каких элементов состоит данная цепь? Будет ли идти ток через сопротивление R , если ключи 1 и 2 разомкнуты? Через какие элементы цепи будет идти ток, если:
 - А) замкнуть только ключ 1;
 - Б) замкнуть только ключ 2;
 - В) замкнуть оба ключа?

