

1. Установите соответствие между физическими величинами и их величинами.

Физ величины
I
A
P
U
R
Q

Ед измерения
Дж
Ом
В
Вт
Дж
А

2. По спирали электролампы каждые 10 с проходит 15 Кл электричества. Чему равна сила тока в лампе?
3. Определите истинность или ложность утверждения.

Утверждение	Истина	Ложь
Сила тока обратно пропорциональна напряжению Электрического тока.		
Аккумулятор является источником электрического тока.		
Прибором для измерения напряжения является вольтметр.		
Прибором для регулирования силы тока в цепи является резистр.		
При последовательном соединении сила тока в цепи на каждом элементе одинакова.		

4. Электрический ток – это
- Хаотичное движение зарядов
 - Упорядоченное движение зарядов
 - Хаотичное движение частиц
 - Упорядоченное движение частиц

5. Правильно распределите элементы электрической цепи **Источник эл тока, Потребитель эл тока, Ключ, Гальванометр.**

