

1. В твёрдом состоянии металлы . Частицы в них расположены

1) не имеют кристаллического строения в беспорядке.

2) имеют кристаллическое строение в строго определённом порядке.

3) имеют кристаллическое строение в беспорядке.

2. Электрический ток в металлах представляет собой упорядоченное движение

1) электронов 2) положительных ионов 3) отрицательных ионов 4) положительных и отрицательных ионов.

3. Величина, равная называется электрическим напряжением.

1) произведению мощности на силу тока. 2) отношению мощности к силе тока

3) отношению работы к силе тока.

4. В каких единицах измеряется напряжение?

1) Амперах 2) Вольтах 3) Джоулях 4) Ваттах.

5. Сколько миллиампер в 0,25 А?

1) 250 мА 2) 25 мА 3) 2,5 мА 4) 0,25 мА 5) 0,025 мА

6. Выразите 0,35 В в милливольтах.

1) 35 мВ 2) 350 мВ 3) 3500 мВ 4) 0,035 мВ

7. Сколько киловольт в 750 В?

1) 750 000 В 2) 0,75 кВ 3) 75 кВ 4) 7,5 кВ.

8. Выразите 0,25 мА в микроамперах.

1) 250 мкА 2) 25 мкА 3) 2,5 мкА 4) 0,25 мкА 5) 0,025 мкА.

О. Л. Щелыкалова, МБОУ СОШ № 58, г. Иваново