

1. Вещества, которые в расплаве или в водном растворе не распадаются на ионы и не проводят электрический ток.

2. Вещества, которые в водном растворе лишь частично диссоциируют на ионы.

3. Отрицательно заряженные ионы.

4. Полный или частичный распад молекул растворённого вещества на ионы в результате взаимодействия с растворителем.

5. Отношение числа распавшихся на ионы молекул к общему числу растворённых молекул.

6. Положительно заряженные ионы.

7. Жидкие твёрдые вещества, в которых в сколько-нибудь заметных концентрациях присутствуют ионы, способные перемещаться и проводить электрический ток.

8. Электрически заряженные частицы, образующиеся из атомов (молекулы) в результате потери или присоединения одного или нескольких электронов.

9. Вещества, которые при растворении в воде полностью или почти полностью диссоциируют на ионы.

ОТВЕТЫ:

1. Неэлектролиты   
2. Слабые   
3. Анионы   
4. Диссоциация   
5. Степень   
6. Катионы   
7. Электролиты   
8. Ионы   
9. Сильные