

Тест по химии

Основные положения теории электролитической диссоциации для 8 класса

1. Как называется процесс распада вещества на ионы в растворителе?
 - 1) ионизация
 - 2) диссоциация
 - 3) растворение
2. Какого типа теория существует на данный момент?
 - 1) физическая
 - 2) химическая
 - 3) физико-химическая
3. Как звучат фамилии ученых, которые дополнили физическую теорию растворения веществ Аррениуса?
 - 1) Каблуков и Кистяковский
 - 2) Менделеев и Вант-Гофф
 - 3) Вант-Гофф и Кистяковский
4. Сколько групп веществ могут быть выделены по способности проводить ток?
 - 1) 2
 - 2) 3
 - 3) 4
5. Что является причиной диссоциации электролита?
 - 1) гидратация ионов
 - 2) деионизация ионов
 - 3) агрегации молекул
6. Как называется положительно заряженный ион?
 - 1) катион
 - 2) катод
 - 3) анион
7. Как называется отрицательно заряженный ион?
 - 1) анод
 - 2) анион
 - 3) катион
8. На какие две группы делятся электролиты?
 - 1) ионизируемые и неионизируемые
 - 2) растворимые и нерастворимые
 - 3) сильные и слабые
9. Сколько классов электролитов существует?
 - 1) 2
 - 2) 3
 - 3) 4
10. Какой класс неорганических веществ не является электролитом?
 - 1) соли
 - 2) оксиды
 - 3) кислоты

Ответы на тест химии
Основные положения теории электролитической диссоциации
для 8 класса

1-1
2-3
3-1
4-1
5-1
6-1
7-2
8-3
9-2
10-2