Карточки для выполнения домашнего задания.

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| Выберите электролиты. Напишите уравнения диссоциации для электролитов | Выберите электролиты. Напишите уравнения диссоциации для электролитов |
| 1. Хлорид железа (II) 2. серная кислота 3. нитрат бария 4. гидроксид натрия 5. хлорид серебра 6. гидроксид меди (II) | 1. Хлорид меди (II) 2. сульфат калия 3. гидроксид кальция 4. сульфат бария 5. гидроксид алюминия 6. ортофосфорная кислота |
| Напишите ступенчатую диссоциацию | Напишите ступенчатую диссоциацию |
| 1. серной кислоты 2. гидроксида кальция | 1. ортофосфорной кислоты 2. гидроксида бария |

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| Выберите электролиты. Напишите уравнения диссоциации для электролитов | Выберите электролиты. Напишите уравнения диссоциации для электролитов |
| 1. Хлорид железа (II) 2. серная кислота 3. нитрат бария 4. гидроксид натрия 5. хлорид серебра 6. гидроксид меди (II) | 1. Хлорид меди (II) 2. сульфат калия 3. гидроксид кальция 4. сульфат бария 5. гидроксид алюминия 6. ортофосфорная кислота |
| Напишите ступенчатую диссоциацию | Напишите ступенчатую диссоциацию |
| 1. серной кислоты 2. гидроксида кальция | 1. ортофосфорной кислоты 2. гидроксида бария |

|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1 | Вариант 2 |
| Выберите электролиты. Напишите уравнения диссоциации для электролитов | Выберите электролиты. Напишите уравнения диссоциации для электролитов |
| 1. Хлорид железа (II) 2. серная кислота 3. нитрат бария 4. гидроксид натрия 5. хлорид серебра 6. гидроксид меди (II) | 1. Хлорид меди (II) 2. сульфат калия 3. гидроксид кальция 4. сульфат бария 5. гидроксид алюминия 6. ортофосфорная кислота |
| Напишите ступенчатую диссоциацию | Напишите ступенчатую диссоциацию |
| 1. серной кислоты 2. гидроксида кальция | 1. ортофосфорной кислоты 2. гидроксида бария |