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
 |