**Кроссворд 10** Приложение 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | и | н | д | и | к | а | т | о | р |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 2 | к | и | с | л | о | т | ы |  |
|  |  |  | 3 | с | о | л | я | н | а | я |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 4 | с | о | л | и |  |  |  |
|  |  |  | 5 | о | с | н | о | в | н | о | с | т | ь |
|  |  |  |  |  |  | 6 | л | а | к | м | у | с |  |
|  |  |  | 7 | а | з | о | т | н | а | я |  |  |  |
|  |  |  |  | 8 | о | к | с | и | д | ы |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 9 | с | е | р | н | а | я |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Вещество, применяемое для распознавания других веществ.
2. Сложные вещества, состоящие из атомов водорода и кислотных остатков.
3. Другое название хлороводородной кислоты.
4. Сложные вещества, состоящие из ионов металлов и кислотных остатков.
5. Количество атомов водорода в кислоте.
6. Индикатор, окрашивающий кислоту в красный цвет.
7. Кислота, образованная химическим элементом Vгруппы главной подгруппы с порядковым номером 7.
8. Сложные вещества, состоящие из двух элементов, один из которых кислород, в степени окисления **-2**.
9. Когда готовят раствор этой кислоты то говорят: «Сначала вода, затем кислота, иначе будет большая беда» - о какой кислоте идет речь?

**10 – Слово, которое вы должны получить это - о с н о в а н и е.**

**Кроссворд 10**

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

1. Вещество, применяемое для распознавания других веществ.
2. Сложные вещества, состоящие из атомов водорода и кислотных остатков.
3. Другое название хлороводородной кислоты.
4. Сложные вещества, состоящие из ионов металлов и кислотных остатков.
5. Количество атомов водорода в кислоте.
6. Индикатор, окрашивающий кислоту в красный цвет.
7. Кислота, образованная химическим элементом Vгруппы главной подгруппы с порядковым номером 7.
8. Сложные вещества, состоящие из двух элементов, один из которых кислород, в степени окисления **-2**.
9. Когда готовят раствор этой кислоты то говорят: «Сначала вода, затем кислота, иначе будет большая беда» - о какой кислоте идет речь?

**10 – Слово, которое вы должны получить находится на выделенной вертикальной линии.**