**Рабочий лист**

**Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Вариант \_\_\_\_\_\_\_**

Отметьте позицию, справедливую для Вас.

Сегодня я

к контрольной работе готов почти готов не готов

1. Диктант:

1. 5.

2.

3. Отметка: \_\_\_\_\_

4.

2. Выпишите номера нужных формул. Составьте слово.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| С | Б | А | И | Е | З | Г | Р | О | Т | Ь | А |

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Слово: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Установите соответствие между общей формулой и классом соединений.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Составьте формулы соединений.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Запишите сведения о соляной кислоте:

|  |
| --- |
| 1. Формула: |
| 2. Значение для организма человека: |
| 3. Правило разбавления кислот: |

6. Установите соответствие между оксидом и соответствующим ему гидроксидом:

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Определите степени окисления элементов в веществах:

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Решите задачу по выбору.

|  |
| --- |
| Ответ: |

9. Решите задачу.

|  |
| --- |
| Ответ: |

10. Найдите ошибки. Из перечня вычеркните те цифры, которыми обозначены неверные области нахождения и применения карбоната кальция.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7