Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Валентность**

1. Валентность – это …
2. Валентность атома водорода (**H)** всегда равна - , а атома кислорода (**О)** всегда равна -
3. Бинарные соединения – это…
4. **Постоянная** валентность у **металлов** А подгрупп равна –
5. **Высшая** валентность **у неметаллов** равна –
6. **Низшая** валентность у **неметалло**в равна –

Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Валентность**

1. Валентность – это …
2. Валентность атома водорода (**H)** всегда равна - , а атома кислорода (**О)** всегда равна -
3. Бинарные соединения – это…
4. **Постоянная** валентность у **металлов** А подгрупп равна –
5. **Высшая** валентность **у неметаллов** равна –
6. **Низшая** валентность у **неметалло**в равна -

Фамилия Имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Валентность**

1. Валентность – это …
2. Валентность атома водорода (**H)** всегда равна - , а атома кислорода (**О)** всегда равна -
3. Бинарные соединения – это…
4. **Постоянная** валентность у **металлов** А подгрупп равна –
5. **Высшая** валентность **у неметаллов** равна –
6. **Низшая** валентность у **неметалло**в равна -

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент** | **Металл или неметалл** | **Высшая**  **(постоянная) валентность** | **Низшая валентность** | **Промежуточная**  **валентность** |
| **Al** |  |  |  |  |
| **F** |  |  |  |  |
| **C** |  |  |  |  |
| **Na** |  |  |  |  |
| **Se** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент** | **Металл или неметалл** | **Высшая**  **(постоянная) валентность** | **Низшая валентность** | **Промежуточная**  **валентность** |
| **Al** |  |  |  |  |
| **F** |  |  |  |  |
| **C** |  |  |  |  |
| **Na** |  |  |  |  |
| **Se** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент** | **Металл или неметалл** | **Высшая**  **(постоянная) валентность** | **Низшая валентность** | **Промежуточная**  **валентность** |
| **Al** |  |  |  |  |
| **F** |  |  |  |  |
| **C** |  |  |  |  |
| **Na** |  |  |  |  |
| **Se** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент** | **Металл или неметалл** | **Высшая**  **(постоянная) валентность** | **Низшая валентность** | **Переменная**  **валентность** |
| **Ba** |  |  |  |  |
| **P** |  |  |  |  |
| **Na** |  |  |  |  |
| **Cl** |  |  |  |  |

**Определи валентность у элементов:**

**Cl2O5 , Na2O, SO2, SO3, NO, N2O, PH3, H2S**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент** | **Металл или неметалл** | **Высшая**  **(постоянная) валентность** | **Низшая валентность** | **Переменная**  **валентность** |
| **Ba** |  |  |  |  |
| **P** |  |  |  |  |
| **Na** |  |  |  |  |
| **Cl** |  |  |  |  |

**Определи валентность у элементов:**

**Cl2O5 , Na2O, SO2, SO3, NO, N2O, PH3, H2S**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент** | **Металл или неметалл** | **Высшая**  **(постоянная) валентность** | **Низшая валентность** | **Переменная**  **валентность** |
| **Ba** |  |  |  |  |
| **P** |  |  |  |  |
| **Na** |  |  |  |  |
| **Cl** |  |  |  |  |

**Определи валентность у элементов:**

**Cl2O5 , Na2O, SO2, SO3, NO, N2O, PH3, H2S**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент** | **Металл или неметалл** | **Высшая**  **(постоянная) валентность** | **Низшая валентность** | **Переменная**  **валентность** |
| **Al** |  |  |  |  |
| **S** |  |  |  |  |

**Определи валентность у элементов:**

**SO2, ZnS, NO, N2O, PH3, H2S K3N**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент** | **Металл или неметалл** | **Высшая**  **(постоянная) валентность** | **Низшая валентность** | **Переменная**  **валентность** |
| **Al** |  |  |  |  |
| **S** |  |  |  |  |

**Определи валентность у элементов:**

**SO2, ZnS, NO, N2O, PH3, H2S K3N**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент** | **Металл или неметалл** | **Высшая**  **(постоянная) валентность** | **Низшая валентность** | **Переменная**  **валентность** |
| **Al** |  |  |  |  |
| **S** |  |  |  |  |

**Определи валентность у элементов:**

**SO2, ZnS, NO, N2O, PH3, H2S K3N**