**БИНАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ**

**А1.** Формула *летучего водородного соединения*:

* 1) NaH
* 2) NH3
* 3) HCl
* 4) KOH
* 5) CaH2
* H2S

**А2.** Формула *гидрида*:

* 1) HCl
* 2) Al4C3
* 3) KOH
* 4) MgH2
* 5) H2O
* 6) KH
* 7) KCl
* 8) CaH2

**В1.** Установите соответствие.

|  |  |
| --- | --- |
| **Названия веществ** | **Формулы веществ** |
| 1. нитрид натрия
2. фторид кислорода (II)
3. гидрид кальция
 | а) CaH2  г) OF2б) NH3  д) KHв) O2F2  е) Na3N |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

Ответ:

**В2.** Установите соответствие:

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс бинарных соединений** | **Формула вещества** |
| А. ХлоридыБ. ОксидыВ. СульфидыГ. Гидриды | 1. Cl2O2. CS23. OF24. SF65. AlH36. HCl |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

Ответ: