**Приложение № 4**

Закрепление

|  |
| --- |
| Определите заряды ионов, степеней окисления элементов в кислотах; запишите формулы соответствующих им оксидов  **ОБРАЗЕЦ: азотистая кислота HNO2 ; оксид N2O3\_\_\_\_\_\_\_**  а) кремниевая кислота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оксид\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  б) азотная кислота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оксид\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| Подчеркните формулы кислот. Назовите кислоты  KCI, H2 SO4, O3, HCI, BaO, NaOH, H3 PO4, H2CO3, CO2, HNO3, H2, H2SO3, CuF2 |

Закрепление

|  |
| --- |
| Определите заряды ионов, степеней окисления элементов в кислотах; запишите формулы соответствующих им оксидов  **ОБРАЗЕЦ: азотистая кислота HNO2 ; оксид N2O3\_\_\_\_\_\_\_**  а) кремниевая кислота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оксид\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  б) азотная кислота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оксид\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| Определите заряды ионов, степеней окисления элементов в кислотах; запишите формулы соответствующих им оксидов  **ОБРАЗЕЦ: азотистая кислота HNO2 ; оксид N2O3\_\_\_\_\_\_\_**  а) кремниевая кислота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оксид\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  б) азотная кислота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ оксид\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |