1. Určte oxidačné čísla a zlúčeniny pomenujte, prípadne napíšte chemické vzorce k názvom zlúčenín.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KCl |  | **oxid draselný** |  |
| Na2O |  | **hydroxid hlinitý** |  |
| H2CO3 |  | **oxid dusičitý** |  |
| Fe(OH)2 |  | **síran hlinitý** |  |
| CO |  | **sulfid amónny** |  |
| MgSO3 |  | **fluorid vápenatý** |  |
| LiOH |  | **hydrogénuhličitan vápenatý** |  |
| PbO2 |  | **dusitan železitý** |  |
| LiNO2 |  | **oxid dusnatý** |  |
| Hl |  | **sulfid strieborný** |  |
| CrBr3 |  | **hydrogénsiričitanželeznatý** |  |

1. Určte oxidačné čísla a zlúčeniny pomenujte, prípadne napíšte chemické vzorce k názvom zlúčenín.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| KCl |  | **oxid draselný** |  |
| Na2O |  | **hydroxid hlinitý** |  |
| H2CO3 |  | **oxid dusičitý** |  |
| Fe(OH)2 |  | **síran hlinitý** |  |
| CO |  | **sulfid amónny** |  |
| MgSO3 |  | **fluorid vápenatý** |  |
| LiOH |  | **hydrogénuhličitan vápenatý** |  |
| PbO2 |  | **dusitan železitý** |  |
| LiNO2 |  | **oxid dusnatý** |  |
| Hl |  | **sulfid strieborný** |  |
| CrBr3 |  | **hydrogénsiričitanželeznatý** |  |