Doplňte všade ku každému prvku **oxidačné číslo** a zlúčeniny pomenujte, prípadne vytvorte jej chemický vzorec. Meno a priezvisko:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| oxid sírový |  | NH4 OH |  |
| AgBr |  | Jodid vápenatý |  |
| Na2CO3 |  | HF |  |
| Fe(OH)2 |  | PbO2 |  |
| síran sodný |  | CO |  |
| Cu(NO2)2 |  | MnI7 |  |
| kyselina chlorečná |  | oxid železitý |  |
| Hydroxid horečnatý |  | chlorid zinočnatý |  |
| kyselina jodistá |  | Al2O3 |  |
| H2SO3 |  | MgSO4 |  |

Doplňte všade ku každému prvku **oxidačné číslo** a zlúčeniny pomenujte, prípadne vytvorte jej chemický vzorec. Meno a priezvisko:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| oxid sírový |  | NH4 OH |  |
| AgBr |  | Jodid vápenatý |  |
| Na2CO3 |  | HF |  |
| Fe(OH)2 |  | PbO2 |  |
| síran sodný |  | CO |  |
| Cu(NO2)2 |  | MnI7 |  |
| kyselina chlorečná |  | oxid železitý |  |
| Hydroxid horečnatý |  | chlorid zinočnatý |  |
| kyselina jodistá |  | Al2O3 |  |
| H2SO3 |  | MgSO4 |  |