1.Doplň značky prípadne názvy chemických prvkov:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N |  | Zn |  | Ag |  |
| P |  | Sn |  | Cu |  |
| O |  | Pb |  | Fe |  |
| Li |  | H |  | Na |  |
| Mg |  | Sb |  | Ca |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| draslík |  | mangán |  | jód |  |
| uhlík |  | chróm |  | ortuť |  |
| vodík |  | chlór |  | síra |  |
| zlato |  | fosfor |  | bróm |  |
| hliník |  | sodík |  | kremík |  |

2. Napíš chemické vzorce zlúčenín.

Oxid draselný\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, chlorid horečnatý­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sulfid olovnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Oxid siričitý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hydroxid železnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, oxid dusnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_, fluorid amónny \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Napíš názvy chemických zlúčenín.

Na2O, NO2, SiO2, Ca(OH)2, KBr, NO2, HgS, Sn(OH)4, HI, NH3, CO, CaSO4 . 2H2O, MgCO3, LiNO2

1.Doplň značky prípadne názvy chemických prvkov:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N |  | Zn |  | Ag |  |
| P |  | Sn |  | Cu |  |
| O |  | Pb |  | Fe |  |
| Li |  | H |  | Na |  |
| Mg |  | Sb |  | Ca |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| draslík |  | mangán |  | jód |  |
| uhlík |  | chróm |  | ortuť |  |
| vodík |  | chlór |  | síra |  |
| zlato |  | fosfor |  | bróm |  |
| hliník |  | sodík |  | kremík |  |

2. Napíš chemické vzorce zlúčenín.

Oxid draselný\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, chlorid horečnatý­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sulfid olovnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Oxid siričitý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hydroxid železnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, oxid dusnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_, fluorid amónny \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Napíš názvy chemických zlúčenín.

Na2O, NO2, SiO2, Ca(OH)2, KBr, NO2, HgS, Sn(OH)4, HI, NH3, CO, CaSO4 . 2H2O, MgCO3, LiNO2

1.Doplň značky prípadne názvy chemických prvkov:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N |  | Zn |  | Ag |  |
| P |  | Sn |  | Cu |  |
| O |  | Pb |  | Fe |  |
| Li |  | H |  | Na |  |
| Mg |  | Sb |  | Ca |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| draslík |  | mangán |  | jód |  |
| uhlík |  | chróm |  | ortuť |  |
| vodík |  | chlór |  | síra |  |
| zlato |  | fosfor |  | bróm |  |
| hliník |  | sodík |  | kremík |  |

2. Napíš chemické vzorce zlúčenín.

Oxid draselný\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, chlorid horečnatý­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sulfid olovnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Oxid siričitý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hydroxid železnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, oxid dusnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_, fluorid amónny \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Napíš názvy chemických zlúčenín.

Na2O, NO2, SiO2, Ca(OH)2, KBr, NO2, HgS, Sn(OH)4, HI, NH3, CO, CaSO4 . 2H2O, MgCO3, LiNO2

1.Doplň značky prípadne názvy chemických prvkov:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N |  | Zn |  | Ag |  |
| P |  | Sn |  | Cu |  |
| O |  | Pb |  | Fe |  |
| Li |  | H |  | Na |  |
| Mg |  | Sb |  | Ca |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| draslík |  | mangán |  | jód |  |
| uhlík |  | chróm |  | ortuť |  |
| vodík |  | chlór |  | síra |  |
| zlato |  | fosfor |  | bróm |  |
| hliník |  | sodík |  | kremík |  |

2. Napíš chemické vzorce zlúčenín.

Oxid draselný\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, chlorid horečnatý­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, sulfid olovnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Oxid siričitý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hydroxid železnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, oxid dusnatý\_\_\_\_\_\_\_\_\_, fluorid amónny \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Napíš názvy chemických zlúčenín.

Na2O, NO2, SiO2, Ca(OH)2, KBr, NO2, HgS, Sn(OH)4, HI, NH3, CO, CaSO4 . 2H2O, MgCO3, LiNO2