Meno a priezvisko:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Hodnotenie:

1. Doplňte označenia aj s oxidačnými číslami:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| bromidy |  | oxidy |  |
| fluoridy |  | chloridy |  |
| sulfidy |  | hydrogénsulfidy |  |
| jodidy |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Oxid lítny |  | Chlorid amónny |  |
| ZnBr2 |  | Sulfid draselný |  |
| Jodid zinočnatý |  | LiHS |  |
| FeCl3 |  | SO3 |  |
| P2O5 |  | CCl4 |  |
| Fluorid vápenatý |  | MnI7 |  |
| PbO2 |  | HgS |  |

Meno a priezvisko:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Hodnotenie:

1. Doplňte označenia aj s oxidačnými číslami:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| bromidy |  | fluoridy |  |
| oxidy |  | chloridy |  |
| sulfidy |  | hydrogénsulfidy |  |
| jodidy |  |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Oxid lítny |  | Chlorid amónny |  |
| ZnBr2 |  | Sulfid draselný |  |
| Jodid zinočnatý |  | LiHS |  |
| FeCl3 |  | SO3 |  |
| P2O5 |  | CCl4 |  |
| Fluorid vápenatý |  | MnI7 |  |
| PbO2 |  | HgS |  |