|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Формули оксидів | Визначення валентності | Назви оксидів |
| CuO |  |  |
| K2O |  |  |
| Al2O3 |  |  |
| SiO2 |  |  |
| V2O5 |  |  |

1.Вибрати з наведених речовин оксиди: HCl, NaOH, K2 O, SO2, H2 SO4, H3 PO4, Fe2 O3, PbO2

2.Табл.1. За складом оксидів визначити валентність елемента, назвати оксиди

Табл.2. За валентністю елемента визначити склад оксидів, назвати їх

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Формули оксидів | Визначення складу | Назви оксидів |
| Mg(II)O |  |  |
| Li(I)O |  |  |
| Fe(III)O |  |  |
| Pb(IV)O |  |  |
| Cr(VI)O |  |  |

Табл.3. За назвами оксидів скласти їхні формули

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Назви оксидів | Формули оксидів | Будова |
| Берилій (ІІ) оксид |  |  |
| Карбон (ІV) оксид |  |  |
| Нітроген (V) оксид |  |  |
| Манган (VІІ) оксид |  |  |
| Фосфор (V) оксид |  |  |