**ОКСИДЫ**

**А1.** Составьте формулы:

а) оксид серы (IV)…………………………………

б) оксид магния……………………………………

в) оксид калия……………………………………...

г) оксид фосфора (V)………………………………

д) оксид железа (III)………………………………..

**А2.** Выберите формулы *оксидов*:

* а) NaOH
* б) MgO
* в) HNO3
* г) CaH2
* д) P2O5
* е) CO

**А3**. Выберите формулы *оксидов металлов*:

* а) N2O5
* б) CuO
* в) SO2
* г) Na2O
* д) Cl2O7
* BaO

**А4.** Выберите формулы *оксидов неметаллов*:

* а) SiO2
* б) MnO
* в) SO2
* г) Fe2O3
* д) CO2
* е) MgO

**А5.** Число формул *оксидов* в следующем списке:

HCL, LiOH, H2O, H3PO4, P2O5, Li2O, LiH, CaO

равно…

* а) 1
* б) 2
* в) 3
* г) 4

**А6.** Формулы только *оксидов* расположены в ряду:

* NH3, CuO, K2O
* 2) OF2, CH4, AL2O3
* 3) CaO, N2O5, CrCl3
* 4) CO2, P2O5, B2O3

**А7.** Число формул *оксидов металлов* в следующем списке:

FeCl3, Al2O3, Ca3P2, HNO3, NaOH, Na2O, CO, N2O3

равно…

* а) 4
* б) 3
* в) 2
* г) 1

**В1.** Выберите формулы:

1. *оксидов металлов*
2. *оксидов неметаллов*

а) Fe2O3, б) SO3, в) MgO, г) Cl2O,

д) N2O3, е) CuO, ж) H2O, з) HF

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

Ответ:

**В2.**