|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SO3 | Ca | CaO |
| H2SO4 | CaO | H2O |
| Ca | CaSO4 | Ca(OH)2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| O2 | Al(OH)3 | Al |
| Al(OH)3 | Al2O3 | AlCl3 |
| AlCl3 | Al | O2 |

А) HCl, HBr , HNO3

Б) Cu(OH)2, NaOH, KOH

В) SiO2 , Al2O3, Na2O

А) H2SO4, HNO3, HCl

Б) Fe(OH)3 , Al(OH)3, NaOH

В) SO2,  CuO, CO2

Al Ca

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| SO3 | Ca | CaO |
| H2SO4 | CaO | H2O |
| Ca | CaSO4 | Ca(OH)2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| O2 | Al(OH)3 | Al |
| Al(OH)3 | Al2O3 | AlCl3 |
| AlCl3 | Al | O2 |

А) HCl, HBr , HNO3

Б) Cu(OH)2, NaOH, KOH

В) SiO2 , Al2O3, Na2O

А) H2SO4, HNO3, HCl

Б) Fe(OH)3, Al(OH)3, NaOH

В) SO2,  CuO, CO2

1. Обов’язковою складовою є Гідроген.
2. HCl – це кислота.
3. Нерозчинні у воді.
4. Розчинні у воді.
5. Це тверді кристалічні речовини.
6. Це прості речовини.
7. Змінюють забарвлення лакмусу.
8. Мають кисле середовище.
9. Реагують з усіма металами.
10. NaNO3 - це сіль.
11. Обов’язковою складовою є Гідроген.
12. HCl – це кислота.
13. Нерозчинні у воді.
14. Розчинні у воді.
15. Це тверді кристалічні речовини.
16. Це прості речовини.
17. Змінюють забарвлення лакмусу.
18. Мають кисле середовище.
19. Реагують з усіма металами.
20. NaNO3 - це сіль.