

Table #5

- | | | |
|------------------|------------------|---------------------|
| ① KNO_3 | ⑭ $BaCO_3$ | ⑲ $LiC_2H_3O_2$ |
| ② $FeCrO_4$ | ⑮ $LiClO_3$ | ⑳ Cu_2SO_3 |
| ③ $Zn_3(PO_4)_2$ | ⑯ $Al_2(SO_4)_3$ | ㉑ $KMnO_4$ |
| ④ KNO_2 | ⑰ NH_4ClO_3 | ㉒ $NaHCO_3$ |
| ⑤ $Ca(NO_3)_2$ | ⑱ $AgOH$ | ㉓ $Al(C_2H_3O_2)_3$ |
| ⑥ Na_2CrO_4 | ⑳ $Fe_2(CO_3)_3$ | ㉔ $CuSO_3$ |
| ⑦ $FePO_4$ | ㉑ $Fe(ClO_3)_2$ | ㉕ $Mg(CN)_2$ |
| ⑧ $Al(NO_2)_3$ | ㉒ $AgSO_4$ | ㉖ $Pb(NO_3)_2$ |
| ⑨ $Ca(NO_2)_2$ | ㉓ $(NH_4)_2CO_3$ | ㉗ $NaC_2H_3O_2$ |
| ⑩ $HgCrO_4$ | ㉔ $Mg(OH)_2$ | ㉘ K_2SO_3 |
| ⑪ Cu_3PO_4 | ㉕ Na_2CO_3 | ㉙ $Fe(OH)_3$ |
| ⑫ $Al_2(SO_3)_3$ | ㉖ $Ba(ClO_3)_2$ | ㉚ $K_2Cr_2O_7$ |
| ⑬ $Al(OH)_3$ | ㉗ $MgSO_4$ | ㉛ $Zn(C_2H_3O_2)_2$ |