**Задание на 04.05-08.05. 8 класс**

**химия присылать задания:** **natali\_khimenko2206@ukr.net**

**Занятие в ZOOM**

 **8А – 3 урок , среда, 06.05. Химические свойства солей**

 **8Б - 2 урок, среда, 06.05. Химические свойства солей**

§ 32. Повторять: определение оксидов, оснований, солей.

Выучить названия и формулы кислот.

#tutoronline#химия соли

Дописать следующие реакции. Свой вариант найти

в таблице по фамилии.

|  |  |
| --- | --- |
| **8А** | *Превращения* |
| Бурдыленко | *N2O5 + KOH*→Ca(OH)2 + H2SO4→AlCl3 +Na3PO4→ |
| Горчинская | CO2  + NaOH →Na2SO4 + Ba(OH)2 → CaCl2 + Na2CO3 → |
| Григорьев | SO2 + H2O→Mg(OH)2 + HCl→FeO + HCl → |
| Данилович | *N2O5 + NaOH*→K2SO4 + Ba(OH)2 →AgNO3 + NaCl → |
| Долгова | Na2CO3  + H2SO4→SO2 + H2O →Al + HCl → |
| Еременко | CO2 + H2O → HNO3 + NaOH →CuCl2 + AgNO3*→* |
| Зозуля | SO3 + H2O →Al(NO3)3+ NaOH →Zn + HCl → |
| Иванов | HNO3  + Ba(OH)2→Al(NO3)3+ KOH →AlCl3 +Na3PO4→ |
| Имрани | *P2O5*+ H2O → NaOH + FeCl3→Zn(NO3)2 + K3PO4→ |
| Искендерова | Al(NO3)3+ NaOH →SO2 + H2O →Mg + HCl → |
| Лисенко | Na2SO4 + Ba(NO3)2 →*N2O5 + KOH*→AgNO3 + AlCl3 → |
| Соколов | Zn(NO3)2 *+ KOH* → HNO3 + Al(OH)3 →ZnCl2 + Na3PO4→ |
| Токарь | CO2  + NaOH →Na2SO4 + Ba(OH)2 → CaCl2 + Na2CO3 → |
| Харитонов | HCl + Ba(OH)2→Al (NO3)3+ KOH →FeCl3 +Na3PO4→ |
| Харченко | Ca(OH)2 + FeCl3→ZnSO4 + K3PO4→*H3PO4* + NaOH →  |

|  |  |
| --- | --- |
| 8Б | *Превращения* H3PO4 → K3PO4 |
| Алехин | *N2O5 + KOH*→Ca(OH)2 + H2SO4→AlCl3 +Na3PO4→ |
| Ващенко | CO2  + NaOH →Na2SO4 + Ba(OH)2 → CaCl2 + Na2CO3 → |
| Головченко | SO2 + H2O→Mg(OH)2 + HCl→FeO + HCl → |
| Карнус | *N2O5 + NaOH*→K2SO4 + Ba(OH)2 →AgNO3 + NaCl → |
| Кулик | Na2CO3  + H2SO4→SO2 + H2O →Al + HCl → |
| Лавинда Маша | CO2 + H2O → HNO3 + NaOH →CuCl2 + AgNO3*→* |
| Лавинда Тая | SO3 + H2O →Al(NO3)3+ NaOH →Zn + HCl → |
| Лисовой | HNO3  + Ba(OH)2→Al(NO3)3+ KOH →AlCl3 +Na3PO4→ |
| Озар | *P2O5*+ H2O → NaOH + FeCl3→Zn(NO3)2 + K3PO4→ |
| Озеряная | AgNO3+ NaOH →SO2 + H2O →Mg + HCl → |
| Резник | Mg + HCl →SO3 + H2O →Al(NO3)3+ NaOH → |
| Саенко | Zn(NO3)2 *+ KOH* → HNO3 + Al(OH)3 →ZnCl2 + Na3PO4→ |
| Сегеда | SO2 + H2O→Mg(OH)2 + HCl→FeO + HCl →*P2O5*→ H3PO4 → Na3PO4 |
| Филипас | Na2SO4 + Ba(NO3)2 →*N2O5 + KOH*→AgNO3 + AlCl3 → |