**Задание на 04.05-08.05. 8 класс**

**химия присылать задания:** [**natali\_khimenko2206@ukr.net**](mailto: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 → |