|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 11.Степень окисления азота в соединении  HNO32. Записать качественная реакция на аммоний-ион.3. Осуществить  превращениеhttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.003.pnghttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.002.pnghttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngNH3      NO    NO2     HNO3 | Вариант 21.Степень окисления азота в соединении  Ca(NO3)22. Записать качественная реакция на нитрат-ион3. Осуществить  превращениеhttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.003.pnghttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngNH3      NH4Cl      NH3 |
| Вариант 31.Степень окисления азота в соединении  NaNO32. Записать уравнение реакции получения азота.3. Записать уравнение реакцииhttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngСu + HNO3(конц) | Вариант 41.Какие металлы пассивируются в азотной кислоте.2. Первая помощь при попадании азотной кислоты на кожу.3. Записать уравнение реакции разложения азотной кислоты  |
| Вариант 11.Степень окисления азота в соединении  HNO32. Записать качественная реакция на аммоний-ион.3. Осуществить  превращениеhttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.003.pnghttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.002.pnghttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngNH3      NO    NO2     HNO3 | Вариант 21.Степень окисления азота в соединении  Ca(NO3)22. Записать качественная реакция на нитрат-ион3. Осуществить  превращениеhttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.003.pnghttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngNH3      NH4Cl      NH3 |
| Вариант 31.Степень окисления азота в соединении  NaNO32. Записать уравнение реакции получения азота.3. Записать уравнение реакцииhttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngСu + HNO3(конц) | Вариант 41.Какие металлы пассивируются в азотной кислоте.2. Первая помощь при попадании азотной кислоты на кожу.3. Записать уравнение реакции разложения азотной кислоты  |
| Вариант 11.Степень окисления азота в соединении  HNO32. Записать качественная реакция на аммоний-ион.3. Осуществить  превращениеhttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.003.pnghttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.002.pnghttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngNH3      NO    NO2     HNO3 | Вариант 21.Степень окисления азота в соединении  Ca(NO3)22. Записать качественная реакция на нитрат-ион3. Осуществить  превращениеhttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.003.pnghttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngNH3      NH4Cl      NH3 |
| Вариант 31.Степень окисления азота в соединении  NaNO32. Записать уравнение реакции получения азота.3. Записать уравнение реакцииhttps://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngСu + HNO3(конц) | Вариант 41.Какие металлы пассивируются в азотной кислоте.2. Первая помощь при попадании азотной кислоты на кожу.3. Записать уравнение реакции разложения азотной кислоты |