|  |  |
| --- | --- |
| Вариант 1  1.Степень окисления азота в соединении  HNO3  2. Записать качественная реакция на аммоний-ион.  3. Осуществить  превращение  https://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 2  1.Степень окисления азота в соединении  Ca(NO3)2  2. Записать качественная реакция на нитрат-ион  3. Осуществить  превращение  https://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 3  1.Степень окисления азота в соединении  NaNO3  2. Записать уравнение реакции получения азота.  3. Записать уравнение реакции  https://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngСu + HNO3(конц) | Вариант 4  1.Какие металлы пассивируются в азотной кислоте.  2. Первая помощь при попадании азотной кислоты на кожу.  3. Записать уравнение реакции разложения азотной кислоты |
| Вариант 1  1.Степень окисления азота в соединении  HNO3  2. Записать качественная реакция на аммоний-ион.  3. Осуществить  превращение  https://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 2  1.Степень окисления азота в соединении  Ca(NO3)2  2. Записать качественная реакция на нитрат-ион  3. Осуществить  превращение  https://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 3  1.Степень окисления азота в соединении  NaNO3  2. Записать уравнение реакции получения азота.  3. Записать уравнение реакции  https://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngСu + HNO3(конц) | Вариант 4  1.Какие металлы пассивируются в азотной кислоте.  2. Первая помощь при попадании азотной кислоты на кожу.  3. Записать уравнение реакции разложения азотной кислоты |
| Вариант 1  1.Степень окисления азота в соединении  HNO3  2. Записать качественная реакция на аммоний-ион.  3. Осуществить  превращение  https://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 2  1.Степень окисления азота в соединении  Ca(NO3)2  2. Записать качественная реакция на нитрат-ион  3. Осуществить  превращение  https://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 3  1.Степень окисления азота в соединении  NaNO3  2. Записать уравнение реакции получения азота.  3. Записать уравнение реакции  https://mega-talant.com/uploads/files/281638/81167/86306_html/images/81167.001.pngСu + HNO3(конц) | Вариант 4  1.Какие металлы пассивируются в азотной кислоте.  2. Первая помощь при попадании азотной кислоты на кожу.  3. Записать уравнение реакции разложения азотной кислоты |