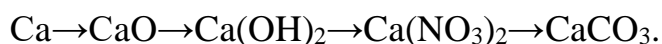


Діагностична робота. Хімія 8 клас.

1. Обчисліть об'єм водню, що виділяється при дії на 13 г цинку надлишку хлоридної кислоти.

2. Запишіть рівняння реакцій, за допомогою яких можна здійснити такі перетворення:



Вкажіть назви речовин та типи реакції.

3. Чи можлива реакція: $\text{CaO} + \text{Al} \rightarrow \dots$ Відповідь поясніть.

4. Як трьома способами добути Кальцій оксид?

5. Обчисліть масу осаду, який утвориться, якщо до розчину Натрій сульфату масою 200 г з масовою часткою солі 7,1 % додати розчин барій хлориду
