

Lekcja 10

Temat: **Obliczenia stechiometryczne cd.**

1. W jaki sposób obliczyć objętość produktu na podstawie równania reakcji chemicznej?

Przeanalizuj plan rozwiązania przykładu 43 str. 151 –pamiętaj, że **objętość molowa gazów w warunkach normalnych wynosi 22,4 dm³**

2. W jaki sposób obliczyć liczbę moli substratu na podstawie równania reakcji chemicznej?

Przeanalizuj plan rozwiązania przykładu 44 str. 152 –pamiętaj, że **1mol – 6,02 • 10²³** atomów cząsteczek lub jonów

Notatka do zeszytu

Pkt 1 i 2 wpisz przykłady z podręcznika

Rozwiąż w zeszycie zadanie 2 str. 152 - sprawdź w odpowiedziach czy dobrze rozwiązałeś zadanie.