

Zagadnienia na wejściówkę nr 4.

1. Przygotowanie mianowanego roztworu jodu.
2. Sposoby nastawiania miana roztworu jodu – przykłady, równania reakcji.
3. Zasada metody jodometrycznego oznaczania kwasu askorbowego.
4. Zasada metody manganianometrycznego oznaczania ditlenku diwodoru.
5. Wskaźnik stosowany w jodometrii – zasada działania.
6. pH środowiska w oznaczeniach manganianometrycznych.