

1. Podczas ogrzewania substancji stałej wydziela się tlen. O obecności jakich jonów może to świadczyć?
2. Co to jest metoda perły boraksowej – podaj przykład jej zastosowania.
3. Co to jest tzw. „wyciąg sodowy”?
4. Co to jest analiza pirochemiczna?
5. Jakie jony występujące w próbce stałej nie będą możliwe do wykrycia w roztworze powstałym podczas jej rozpuszczania w stężonym kwasie azotowym(V)?
6. Co to jest metoda perły fosforanowej – podaj przykład jej zastosowania.