

Zagadnienia do kartkówki: Kwasy cz. 2

1. Wzór sumaryczny kwasu węglowego.
2. Otrzymywanie kwasu węglowego oraz zapisywanie równania reakcji jego otrzymywania.
3. Wytwarzanie CO_2 w reakcji rozkładu CaCO_3 za pomocą HCl – równanie reakcji.
4. Wartościowość reszty kwasowej kwasu węglowego.
5. Wzór sumaryczny i strukturalny kwasu azotowego(V), właściwości tego kwasu i jego zastosowanie.
6. Co można wykryć za pomocą stężonego roztworu kwasu azotowego(V)?
7. Wzór strukturalny, właściwości i zastosowanie kwasu fosforowego(V).
8. Otrzymywanie kwasu fosforowego(V) i otrzymywanie tlenku fosforu(V).
9. Wartościowość reszty kwasowej kwasu fosforowego(V).

Informacje zawarte w książce Chemia Nowej Ery część 2 w tematach kwas węglowy, kwas fosforowy(V), kwas węglowy.