

Zagadnienia do kartkówki: *Elektrolity i nieelektrolity*

1. Definicja elektrolitów i nieelektrolitów.
2. Barwy fenoloftaleiny w roztworach kwasów, zasad i wody.
3. Barwy oranżu metylowego w roztworach kwasów, zasad i wody.
4. Barwy papierka uniwersalnego w roztworach kwasów, zasad i wody.
5. Barwy wywaru z czerwonej kapusty w roztworach kwasów, zasad i wody.
6. Określanie, które substancje są elektrolitami, a które nieelektrolitami: cukier, sól kuchenna, kwas solny, alkohol, pieprz, ocet, kwas siarkowy(VI), mąka.

Pomocne będą informacje zawarte w książce Chemia Nowej Ery cz. 2 str. od 11 do 17.