

## Kāpēc skābes un bāzes ir pretstati?

Es zināšu, ka	Es pratīšu
skābes un bāzes ir kodīgas vielas;	ievērot drošības noteikumus darbā ar skābēm;
skābju un bāzu šķīdumiem ir atšķirīgas pH vērtības;	noteikt skābu vidi, izmantojot pH vērtību un indikatora krāsas maiņu;
skābā un bāziskā vidē indikatora krāsa ir atšķirīga;	ievērot drošības noteikumus darbā ar bāzēm;
skābes un bāzes ir vielas ar "pretējām" īpašībām;	noteikt bāzisku vidi, izmantojot pH vērtību un indikatora krāsas maiņu;
kas ir skābes;	rakstīt skābju iegūšanas reakciju vienādojumus;
skābes rodas skābo oksīdu reakcijās ar ūdeni;	rakstīt neitralizācijas reakciju vienādojumus;
kādas ir skābju ķīmiskās formulas;	rakstīt sārmu iegūšanas reakciju vienādojumus;
kādi ir skābju nosaukumi;	skaidrot, kas ir sāļi;
kur skābes izmanto;	rakstīt sāļu ķīmiskās formulas;
kas ir bāzes;	nosaukt sāļus.
kādas ir bāzu ķīmiskās formulas;	
kādi ir bāzu nosaukumi;	
kur bāzes izmanto.	