

Jak vyčíslovat REDOXNÍ reakce?

K výuce použij video: https://www.youtube.com/watch?v=xLwr5_buKME

Vypiš z videa celou 1. část, tj. " Zapiš a vyčísli redoxní reakci":

1. Reakce chlóru s bromidem draselným
2. Reakce hliníku s kyselinou chlorovodíkovou

Procvičte:

3. Zapiš redoxní reakci a vyčísli:

„Železo reaguje s kyselinou chlorovodíkovou za vzniku chloridu železnatého a vodíku H_2 “ (POSTUPOJ DLE UKÁZKY Z VIDEA).

VŠE POSLAT (1+2+3)!!!!!!

Odešlete DÚ do 24. 4. 2020 na e-mail: malkova@bgv.cz

Do předmětu nezapomeňte uvést vaše jméno a příjmení + třída + předmět + **DÚ6**