Redox titrering. Man kan ta reda på mängden I_2 (aq) i vattenlösning genom att titrera med tiosulfat.
$S_2 O_3^{2-\iota(aq)\iota}$
Detta är en av de redoxtitreringar ni ska känna till.
(förra veckan gjorde vi oxalsyra med permanganat)
1. Börja med att skriva ner del reaktionen när jod löst i vatten bildar jodidjoner. Ange även om
det är en reduktion eller oxidation. Glöm inte ange tillstånd.
$2^{-1/(2n)}$
2. Skriv sedan ner del reaktionen när tiosulfat $S_2O_3^{2-\iota(aq)\iota}$ bildar tetrationat . $S_4O_6^{2-\iota(aq)\iota}$ ange
även om det är en reduktion eller oxidation
3. Skriv sedan ner den totala redoxreaktionen. Ange även vad som är oxiderande och
reducerande agent i lösningen.
reducerance agent i losiningen.
End-punkten i titreringen ges av att man tillsätter stärkelse.
Har ni inte sett filmen innan så är det dags att göra det nu.
https://www.youtube.com/watch?v=OLHVqbmHcpE
4. Vilken färg har $I_2(aq)$ tillsammans med stärkelse?
5 $X''''''''''''''''''''''''''''''''''''$
5. Vilken färg har $2I^{-i aq ^{l}}$ med stärkelse?

6. Hur kan man se the "end-point" på titreringen.
Man använder ofta den här titreringen för att hitta koncentrationen av någon oxiderande agent i en
lösning. Det kan vara syre eller Cl ₂ (varför är dessa oxiderande agenter?)
Metoden bygger på att man först låter den oxiderande agenten reagera med ett översott av $I^{-l \cdot l}$.
Säg att vi vill undersöka hur mycket Cl ₂ vi har i ett prov. (OBS Cl2 är en oxiderande agent eftersom
den själv tar upp elektroner så får den något annat att avge elektroner)
Då låter vi Cl_2 reagera med ett överskott av $I^{-i\cdot i}$.
Du later vi Ciz reagera med ett overskott av i
7. Clarive non-nonlitionan compeliar. A non-year comperidance year compensation and compensation
7. Skriv ner reaktionen som sker . Ange vad som oxideras vad som reduceras vad som är
oxiderande agent samt vad som är reducerande agent.
8. Reaktionen du har skrivit ovan sker spontant. Vilken av klor och jod har högst
reduktionspotential? Varför?
När all den oxiderande agenten (som man vill mäta) i det här fallet Cl_2 har överförts till jod $I_2(aq)$
så kan man titrera joden och på så sätt få reda på hur mycket oxiderande agent Cl ₂ man hade från
början.
9. Antag att det går åt 0.27 mol av tiosulfat när ett prov av Cl_2 som först överförts till $I_2[aq]$
titreras. Hur mycket oxiderande agent, Cl ₂ , fanns från början i provet.
Beskriv molförhållandet.

Basic övning red	oxreaktion jou	ocii tiosuirat.	Dacc 2020 S	/ vecka 11	