

Übungsaufgaben

Die folgenden Übungsaufgaben kannst Du nutzen, um Dein Wissen zu festigen und eventuelle Lücken zu entdecken. Rückfragen per Mail sind natürlich möglich - einschicken musst Du nichts, die Lösungen habe ich bei den Aufgaben verlinkt.

Thema 1: Chemisches Rechnen

③ Löse die folgenden Textaufgaben:

- Es werden 50 l Schwefeldioxid durch Oxidation von Schwefel hergestellt. Berechne die dafür notwendige Masse an Schwefel. (Lösung 1)
- Berechne das Volumen an Schwefeldioxid, welches bei der Oxidation von 50 t Schwefel freigesetzt wird. (Lösung 2)
- 7t Cuprit (Cu_2S) werden mit Sauerstoff zu Kupfer(I)-oxid und Schwefeldioxid oxidiert. Berechne:

- die dabei entstehende Masse an Kupfer(I)-oxid
- das dazu notwendige Volumen an Sauerstoff
- das dabei freigesetzte Volumen an Schwefeldioxid (Lösung 6, Reaktionsgleichung als Hilfestellung unten rechts hinterlegt)



[Lösungen A3](#)

Thema 2: (Protolyse)reaktionen

④ Formuliere die folgenden Reaktionen als Reaktionsgleichung und entscheide, ob es sich um Redox- oder Säure/Base-Reaktionen handelt:

- Chlorwasserstoffgas reagiert mit Wasser.
- Salzsäure reagiert mit Zink zu Wasserstoff und Zinkchloridlösung.
- Salzsäure reagiert mit Kalilauge.
- Ammoniak reagiert mit Wasser.
- Kupfer(II)oxid reagiert mit Kohlenstoff.



[Lösungen A4](#)

Thema 3: Neutralisation

⑤ Formuliere die Reaktionsgleichungen zu den beschriebenen Reaktionen und benennen die entstehenden Salze.

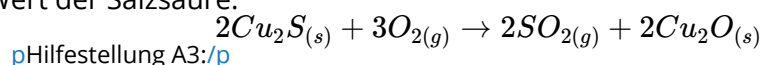
- Natronlauge reagiert mit Salzsäure.
- Natronlauge reagiert mit Schwefelsäure (Achtung, zwei Salze sind möglich).
- Ammoniak reagiert mit Chlorwasserstoff (beides Gase).
- Kalkwasser ($\text{Ca}(\text{OH})_2$) reagiert mit Salpetersäure.



[Lösungen A5](#)

⑥ Zur Neutralisation von 20 ml Salzsäure unbekannter Konzentration wurden 10 ml Natronlauge mit $c = 0,1 \text{ mol/l}$ benötigt.

- Berechnen Sie $c(\text{HCl})$.
- Berechnen Sie den pH-Wert der Salzsäure.

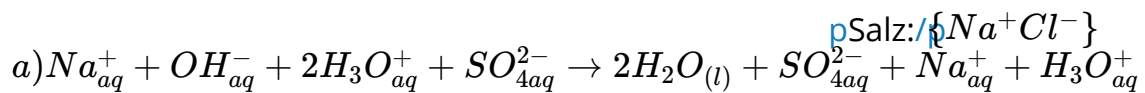
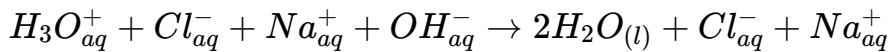


[Lösungen A6](#)

Lösungen

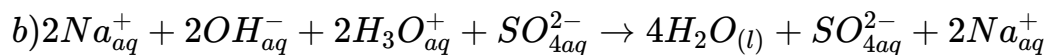
poben:/p

pZuordnung siehe QR-Codes auf Seite 2./p

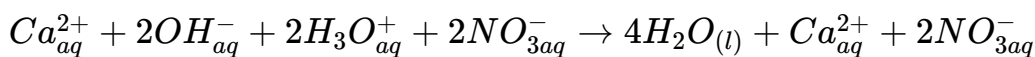
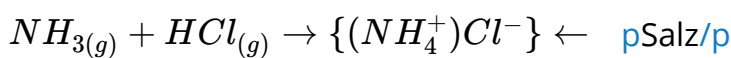


pSalz:/p {Na⁺Cl⁻}

pSalz:/p {Na⁺H₂SO₄⁻}



pSalz:/p {2Na⁺SO₄²⁻}



pSalz:/p {Ca²⁺2(NO₃⁻)}



Hinweis

pMitte:/ppa)/p

pEine Alternative Darstellung der Salzformeln ist möglich, z.B.

$$n(NaOH) = c(NaOH) * V(NaOH) = 0,1 \text{ mol/l} * 0,01 \text{ l} = 0,001 \text{ mol}$$

$$n(NaOH) = n(HCl)$$

$$c(HCl) = n(HCl)/V(HCl) = 0,001 \text{ mol/l} / 0,02 \text{ l} = 0,05 \text{ mol/l}$$

pb)/p

$$pH = -\log_{10}(c(H_3O^+)/\text{mol/l}) = -\log_{10}(0,05) \approx 1,3$$

punten:/p

