

Chemie cO

Beitrag von „Wilhelm August IV.“ vom 26. Mai 2008 um 22:16

Guten Abend Leute, ich hab ein kleines Problem. Ich schreib morgen Chemie und das ist wohl das einzige Fach, indem ich noch niemals zugehört habe. Könnt ihr mir bei folgenden Aufgaben helfen:

nr 1 : beschreibe die entstehung von: A) erdalkalimetall B) einer säure c) einer lauge d) eines halogens D) wasserstoff

nr 3 : raaktionsgleichung (zeichen und worte) von : a) calzium + brom B) ein alkalimetall + sauerstoff

Wäre riesig nett.

Beitrag von „Thor Hellbørg“ vom 27. Mai 2008 um 02:59

1.

- a) <http://de.wikipedia.org/wiki/Erdalkalimetalle>
- b) <http://de.wikipedia.org/wiki/Säure>
- c) http://de.wikipedia.org/wiki/Alkalische_Lösung
- d) <http://de.wikipedia.org/wiki/Halogen>
- e) <http://de.wikipedia.org/wiki/Wasserstoff>

2.

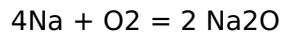
<http://de.wikipedia.org/wiki/Reaktionsschema>

a) Calcium + Brom = Calciumbromid

$\text{Ca} + \text{Br}_2 = \text{CaBr}_2$

b) Alkalimetall + Sauerstoff = Oxid des Alkalimetalls

z.B. Natrium + Sauerstoff = Natriumoxid



Beitrag von „Wilhelm August IV.“ vom 27. Mai 2008 um 20:11

Merci 😊