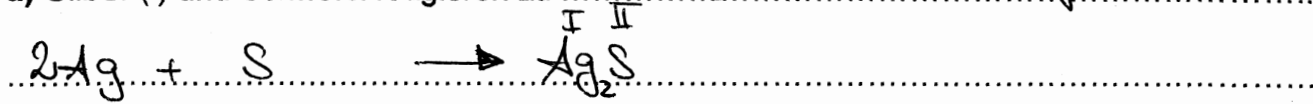


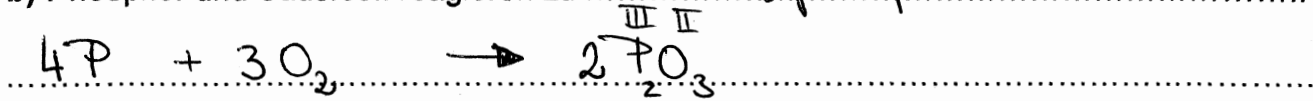
## Aufstellen von Reaktionsgleichungen

Erstelle die Reaktionsgleichung und benenne das entstandene Reaktionsprodukt.

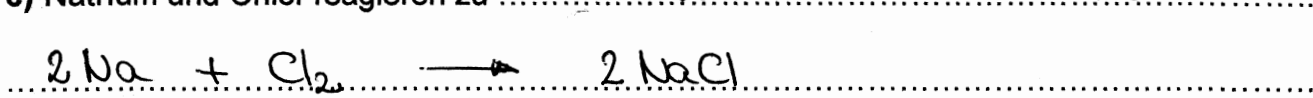
a) Silber (I) und Schwefel reagieren zu ..... Disilbermonosulfid



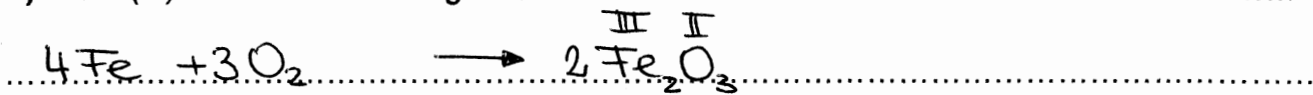
b) Phosphor und Sauerstoff reagieren zu ..... Diphosphortrioxid



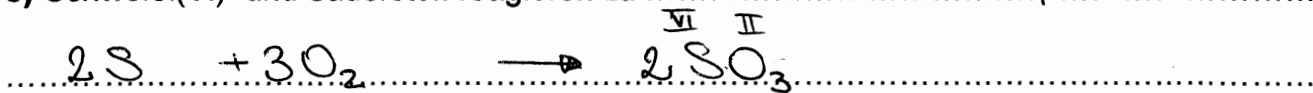
c) Natrium und Chlor reagieren zu ..... Mononatriummonochlorid



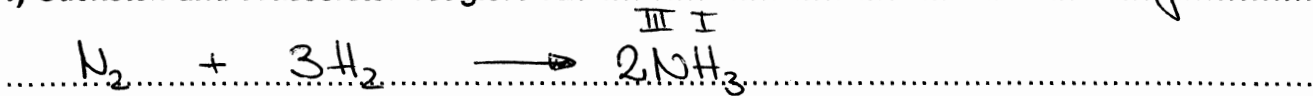
d) Eisen(III) und Sauerstoff reagieren zu ..... Dieisen(III)oxid



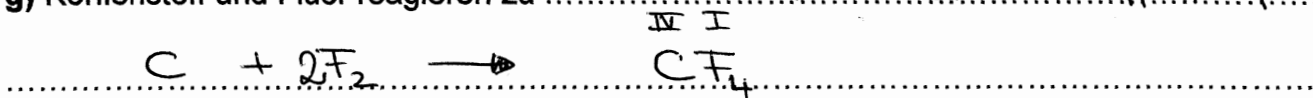
e) Schwefel(VI) und Sauerstoff reagieren zu ..... Monoschwefeltrioxid



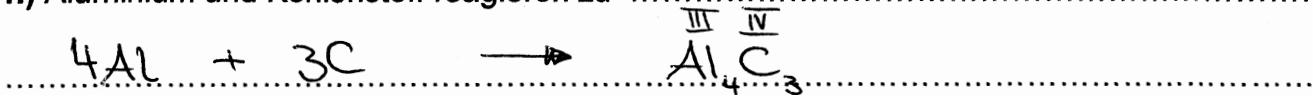
f) Stickstoff und Wasserstoff reagieren zu ..... Monostickstofftrihydrid



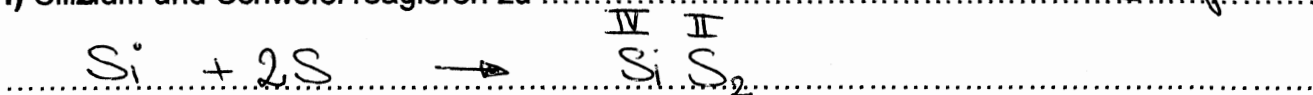
g) Kohlenstoff und Fluor reagieren zu ..... Monokohlenstofftetrafluorid



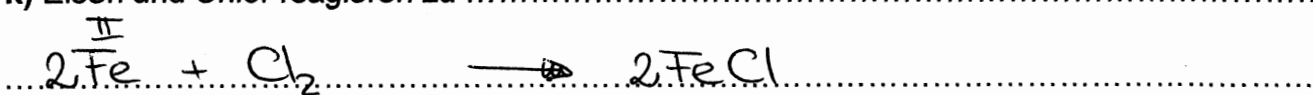
h) Aluminium und Kohlenstoff reagieren zu ..... Tetraaluminiumtricarbid



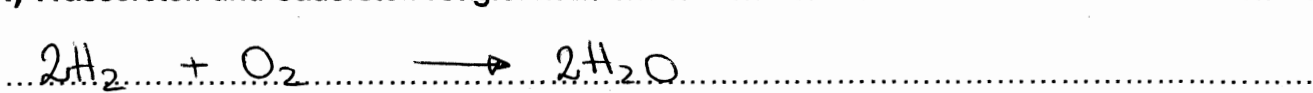
i) Silizium und Schwefel reagieren zu ..... Monosiliciumdisulfid



k) Eisen und Chlor reagieren zu ..... Mono(eisen)monochlorid



l) Wasserstoff und Sauerstoff reagieren zu ..... Wasser



m) Aluminium und Sauerstoff reagieren zu ..... Dialuminiumtrioxid

