Nafn:

**1.** Útskýrðu eftirtalin atriði/hugtök og sýndu dæmi.

Sýra

Basi

Hlutleysing

Oxun

Afoxun

Spennuröð málma

**2.** Sýndu með efnaformúlum (hvarfajöfnu) hvernig saltsýra hvarfast við vatn.

Hvað í þessari hvarfajöfnu er sýra og hvað er basi?

**3.** Sýndu dæmi um að eitthvert atóm oxist.

Sjá næstu síðu.

**4.** Notaðu reglurnar um oxunartölur til að sýna oxunarstig / oxunartölu fyrir   
N = nítur í þessum efnum. Athugaðu að oxunarstig (oxunartala) níturs breytist úr því að vera - tala (afoxað form) yfir í + tölu (oxað form).

**NH3 NH4+ N2**

**NO NO2 NO3-**

Nóg í þetta skiptið. Jóhannes