

VIIE KOOLI

(Nõo RG, Tartu HTG, Tartu MHG, Tartu Tamme G, Viljandi CRJG)

KOHTUMISE KEEMIAÜLESANNETE TEMAATIKA

Miina Härma Gümnaasium, 12.–13. jaanuar 2011

Tüvenumbrid; ühikanlüüs; soolade hüdroolüüs. Väävelhappe tootmine; redokreaktsioonide tasakaalustamine^{1a}. Ooleum^{1b}; hape-alus tiitrimine. Lahuse massiprotseniline koostis ja molaarne kontsentratsioon. Polümeerid; polümerisatsiooniate; monomeeri valemi leidmine.

¹R. Pullerits, M. Mölder, *Keemiaülesannete lahendamine*. Avita, Tallinn, 2000, 240 lk.

^{1a}II. peatükk: C.5. Kordajate leidmine redoksreaktsiooni võrrandis, kui samas ühendis mõlemad keemilised elemendid muudavad oksüdatsiooniastet, lk 120.

^{1b}III. peatükk: F. Ooleum, lk 79.

JAAK NERUT

18. detsember 2010