

2014 augustus examen

1. Verschil GC en HPLC: verschillende fases, blokschema, detectoren, injectoren,...
 2. Conductimetrie: factoren invloed op de geleidbaarheid, curve mobiliteit van een ion
 3. Inwendige standaard + kwalitatief uitleggen
 4. Moederpiek, ionenseparator geven en blokschema van MS aanvullen
 5. Blokschema van AAS gegeven: kleine vraagjes, holle kathodelamp uitleggen, ...
 6. Tekening van fotomultiplicator gegeven: dynode
 7. Immuno-elektroforese (aanvuloefening)
-

Revision #1

Created 12 November 2021 17:14:17 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:10:49 by Jasper G.