

2014 januari examen

1. Verschil uitleggen fluorimetrie & absorptie, ook lampen, detectoren, golflengte selector en afwijkingen uitleggen (Lambertbeer & Quenching)
2. Uitleggen gebonden fase chromatografie bij HPLC (de 2 soorten, uitleggen + voorbeeld geven)
3. Invuloefening over verdeling en absorptiechromatografie, CCD afkorting geven, ...
4. Elektroforese: 3 manieren om eiwitten te scheiden, 1tje is gegeven - namelijk Iso Electric Focusing die moet uitgebreid uitgelegd worden (werking & detectie & gerelateerde techniek geven) + 2 andere manieren van eiwitscheiding (lading & grootte) benoemen.
5. Ijklijn vlamfotometrie tekenen & uitleggen
6. Lichtverstrooiing rechtstreeks meten - naam techniek geven
7. Invuloefening Wet van Lord Rayleigh aanvullen (formule) en iets over meer lichtverstrooiing blauwe golflengte t.o.v. rode golflengte
8. t'r uitleggen, eenheid geven alsook eenheid y-as bij chromatogram
9. Percentage berekenen farmacopee en TESTS uitleggen

Revision #1

Created 12 November 2021 17:14:36 by Jasper G.

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