

2011 juni examen

Reeks 1

- lipoproteïne, wat is het en teken met bijhorende uitleg.
- zwitterion en moest daarbij ook uitleggen wat er gebeurt bij elektroforese
- reducerend suiker uitleggen en tekenen
- Andere die ik nog weet:
 - sucrose kreeg ik als te herkennen molecule met bijvragen en assymetrische c-atomen...
- moest een optisch inactief vetzuur tekenen met 2 oliezuren en 1 stearinezuur

Reeks 2

- mijn begrippen waren micel, glucagon en diastereoisomeren, epimeren en enantiomeren vergelijken.
- Moest hetzelfde vetzuur tekenen, maar dan optisch actief.
- Ik had een nucleotide als molecule (NAD) en moest E-5-methyl-2-hexeenzuur tekenen, nomenclatuur uitleggen, hydrogenering ervan tot 2-methyl-hexaan tekenen en Van der Waals krachten uitleggen.

Revision #1

Created 19 November 2021 23:42:28 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:13:32 by Jasper G.