

2012 januari examen

zeer veel vragen (10vragen in verschillende delen opgesplitst), meeste bij in te vullen.

- reactie zonder inhibitor tegen reactie met inhibitor: grafiek ($[S]$ in functie van v en $[1/S]$ i.f.v. $1/v$), formule (snelheid), wat gebeurt er met K_m en V_{max} ?
- krebscyclus: ronde cirkel met cyclus (zowel welke reactie als de gevormde structuur op verschillende momenten), de enzymen die erbij horen.
- Hexokinase en glucokinase: de verschillen, de plaats van voorkomen, hoe de reactie wordt terug gedraaid.
- vraagje over vetmetabolisme
- glycogeen: afbraak/opbouw (een enzym gegeven zorgt voor... bij glycogeen),...
- reacties en energie vergelijkingen, berekeningen (3tal),...
- ...

en om af te sluiten werden er nog meerkeuzevragen gesteld zonder giscorrectie.

Revision #1

Created 19 November 2021 23:11:12 by Jasper G.

Updated 19 November 2021 23:11:21 by Jasper G.