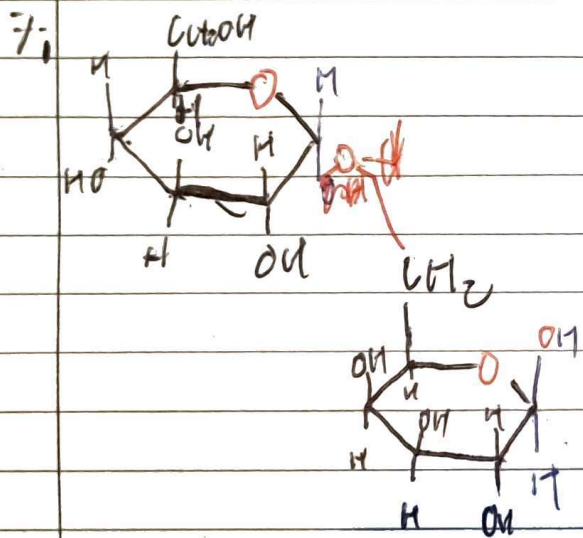


Ganz einfach, Papier verschwindet.



8. Rieueichr $112\alpha + (1-\alpha) 18,7 = 52,7$.

$$112\alpha - 18,7 \alpha = 52,7 - 18,7$$

$$93,3\alpha = 34 - \alpha = 0,36, \quad \beta = 0,64.$$

Es wäre für mich überraschend, wenn es tatsächlich so einfach wäre.

9. weil die OH-Gruppen polar sind. Glucosamine entsteht
vielleicht gäbe es Glucosaminase auch.
Aldehydgruppen sind viel reaktiver als Hydroxylgruppen.
Aminogruppen reagieren leicht mit diesen Aldehydgruppen