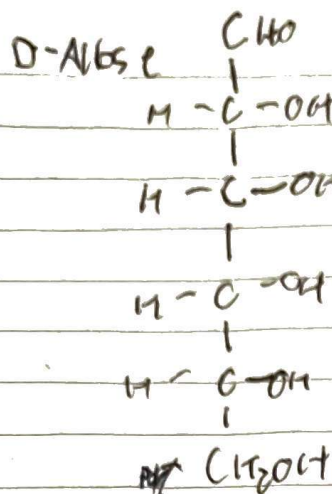
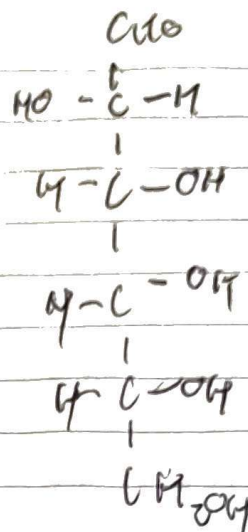


46.

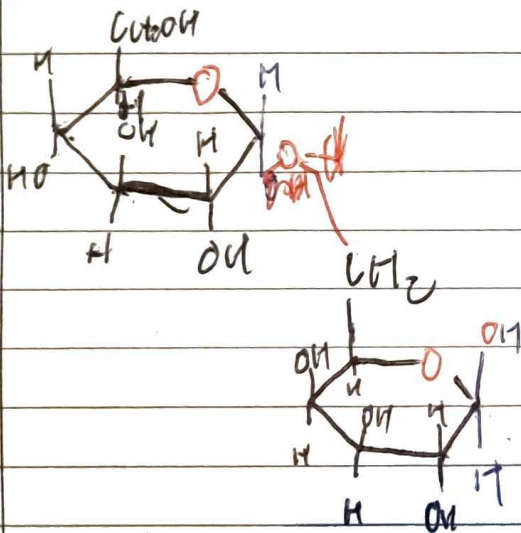


D-Albse



Ganz einfach, Papier Vorlesung.

7.



8.  $\beta$  viel mehr  $112,2 + (1-\alpha) 18,7 = 52,7$

$$112,2 - 18,7 \alpha = 52,7 - 18,7$$

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

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

9. weil die OH-Gruppen polar sind. Glycoproteine enthalten viel ~~viel~~ gibt es Glucosaminoglykane auch. ~~X~~

Alddehydgruppen sind viel reaktiver als Alkoxygruppen.  
Aminogruppen reagieren leichter mit diesen Alddehydgruppen