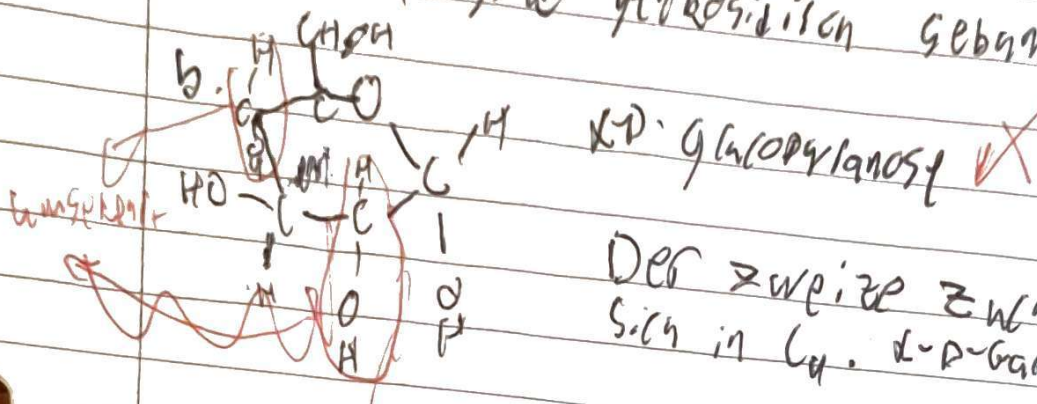


14. Ja, wahrscheinlich? Es gibt eine freies C<sub>1</sub> Ende. X  
Ihm wäre die Abbildung darunter nicht gegeben

a. Alle C<sub>1</sub> sind glykosidisch gebunden - also nein ✓

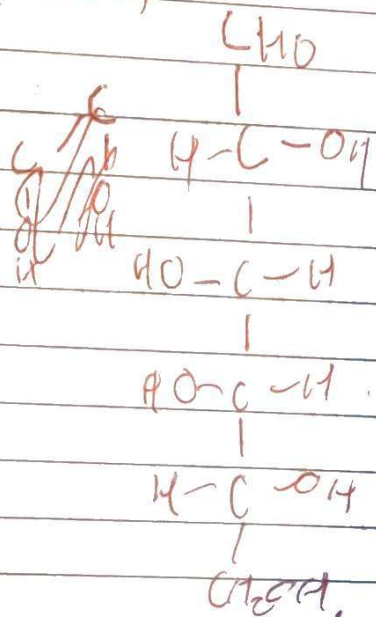


Der zweite Zucker unterscheidet sich in C<sub>4</sub>. L-D-Galactose

C<sub>1</sub> w.e.b nicht wie ich die Farbprobe identifizierte, wahrscheinlich nicht wichtig ich wusste, dass es eine Farbprobe war.

c. keine? Hier ist L-Galactose, ✓ Ich stimme dem Berg einigen nicht zu.

b. (wieder)



Galactose

Der andere Zucker ist deswegen Glucose

359 cm<sup>-1</sup>

0 m