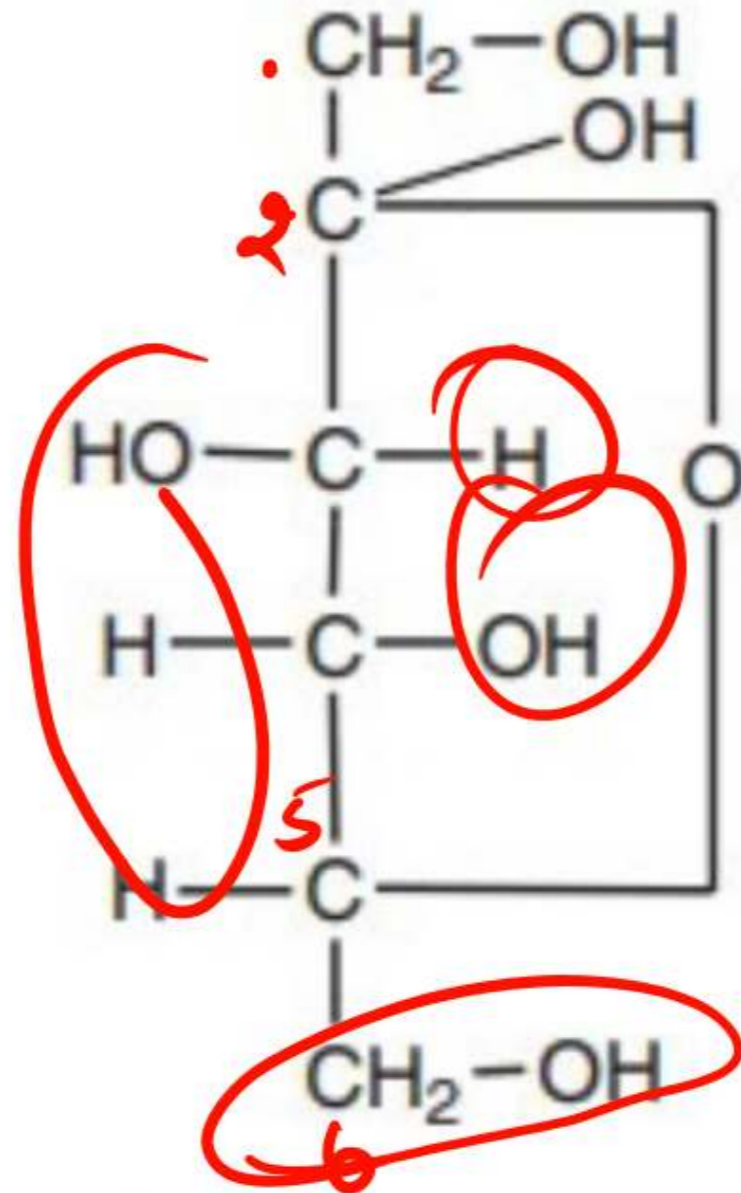
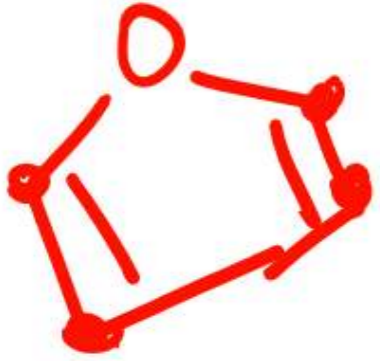
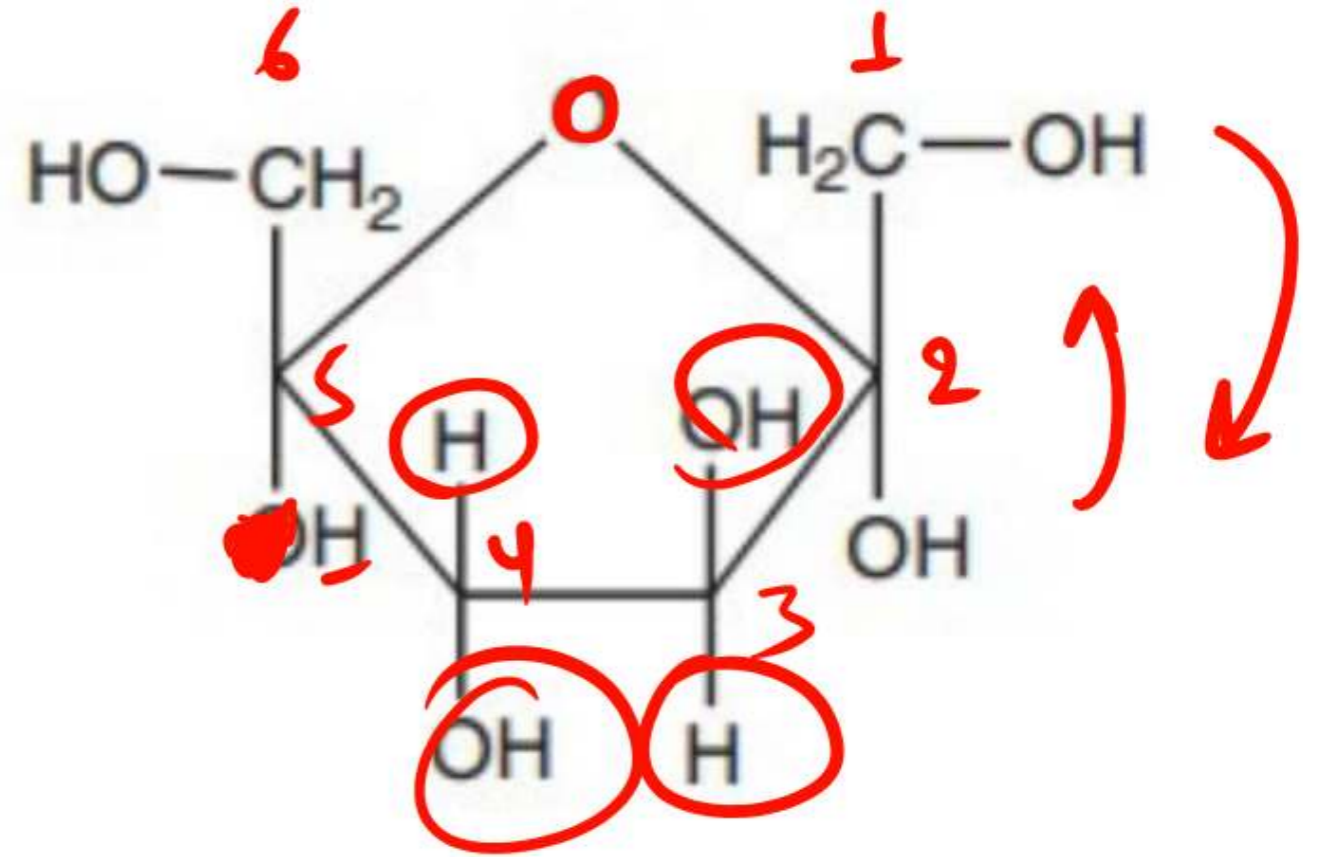


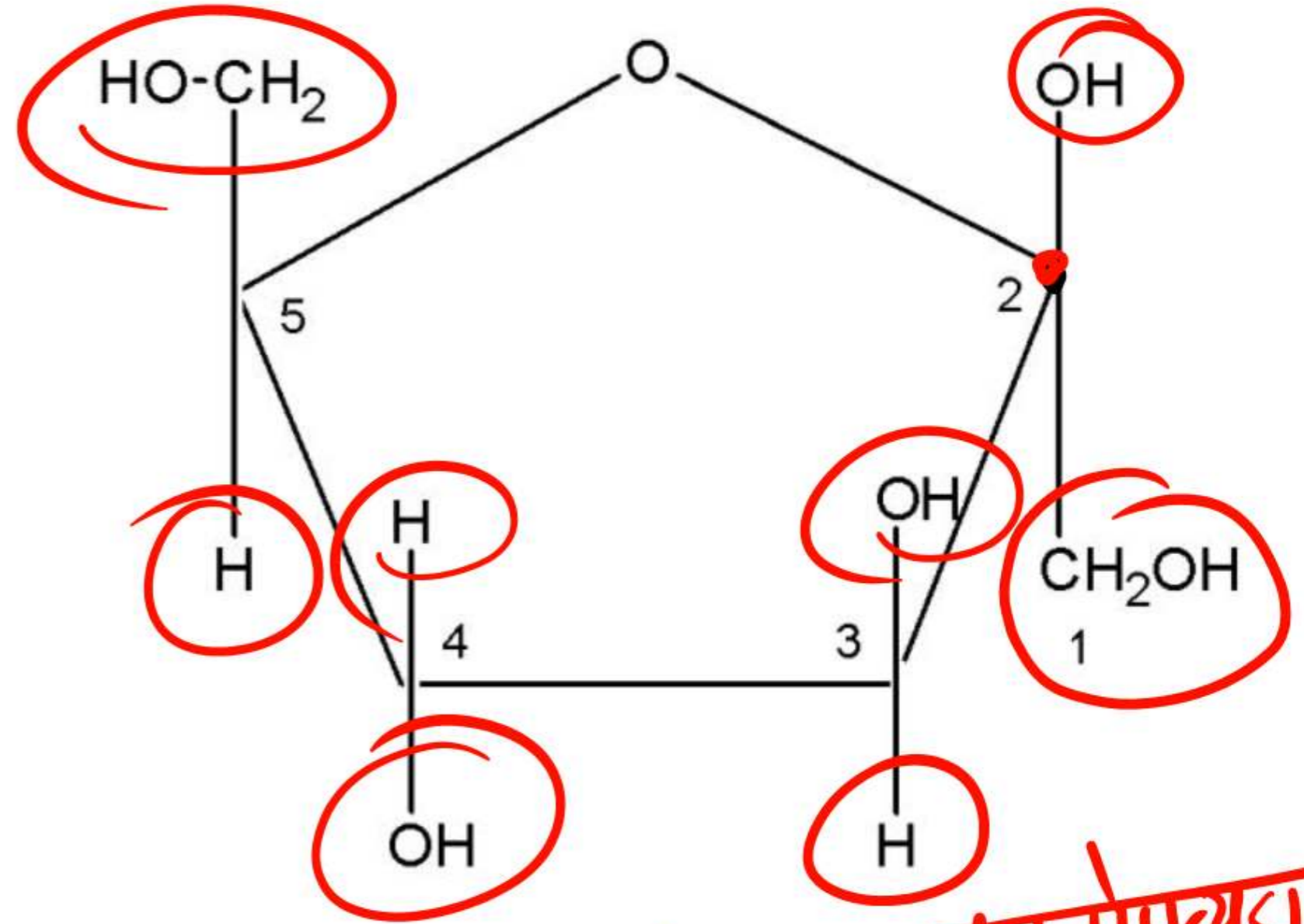
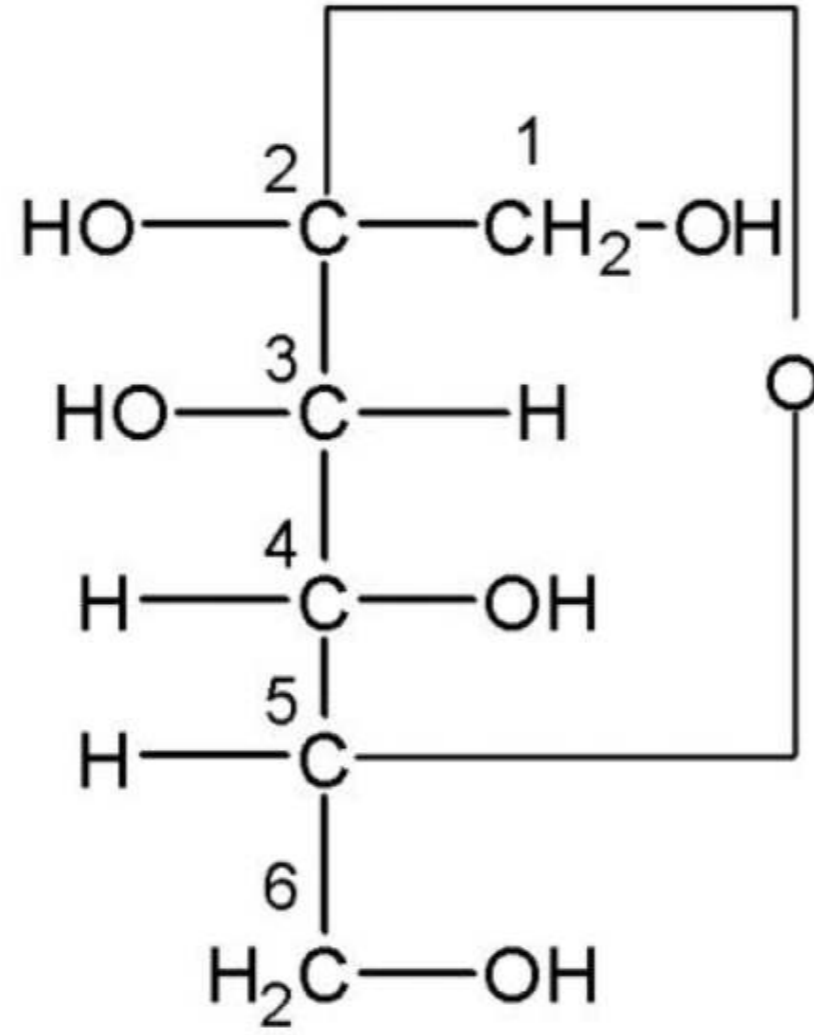
C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub>



α D - Fructose



α D - Fructofuranose

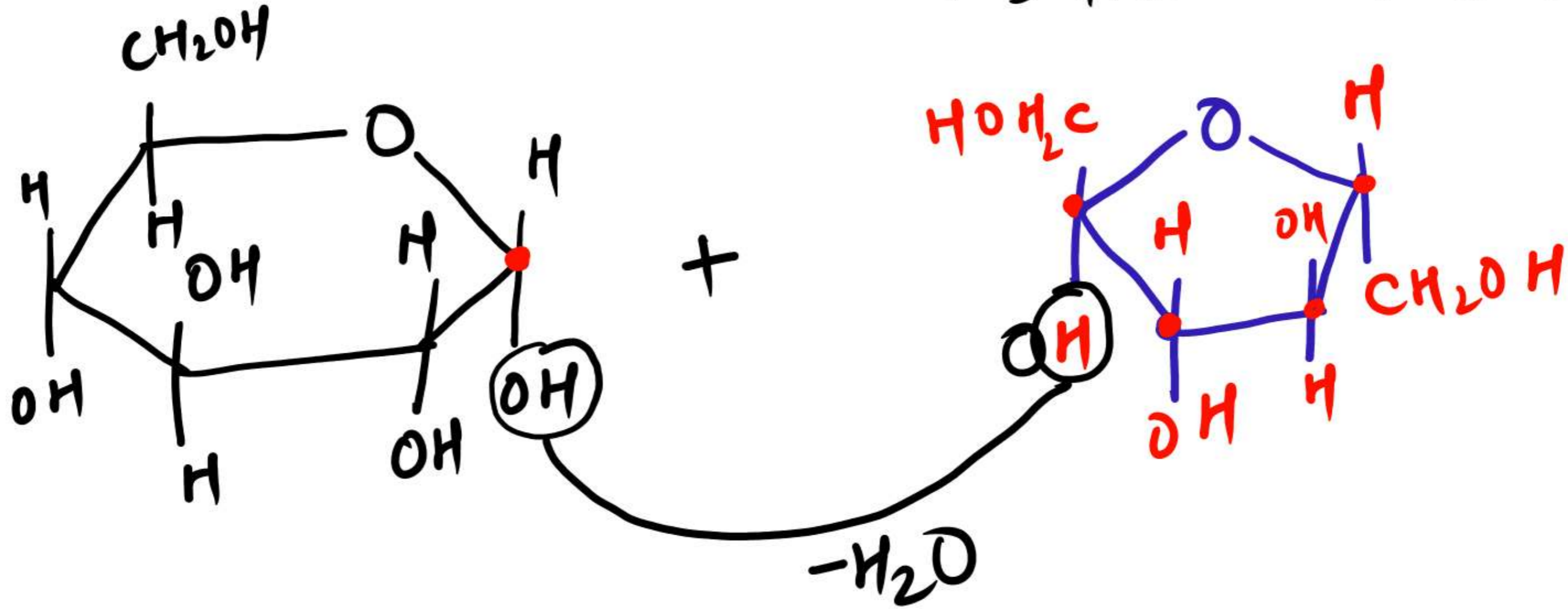
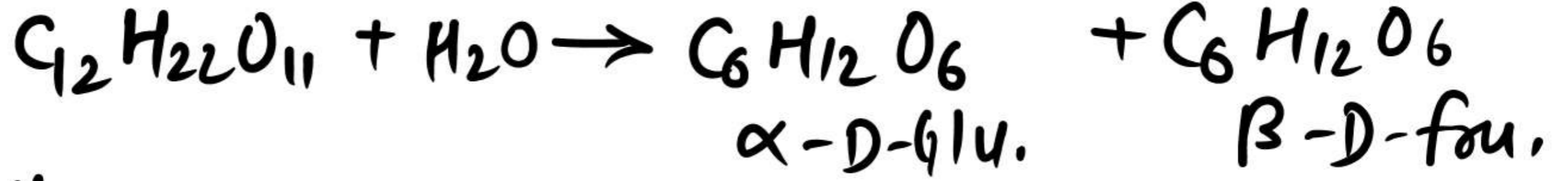


$\beta$ -D-Fructose

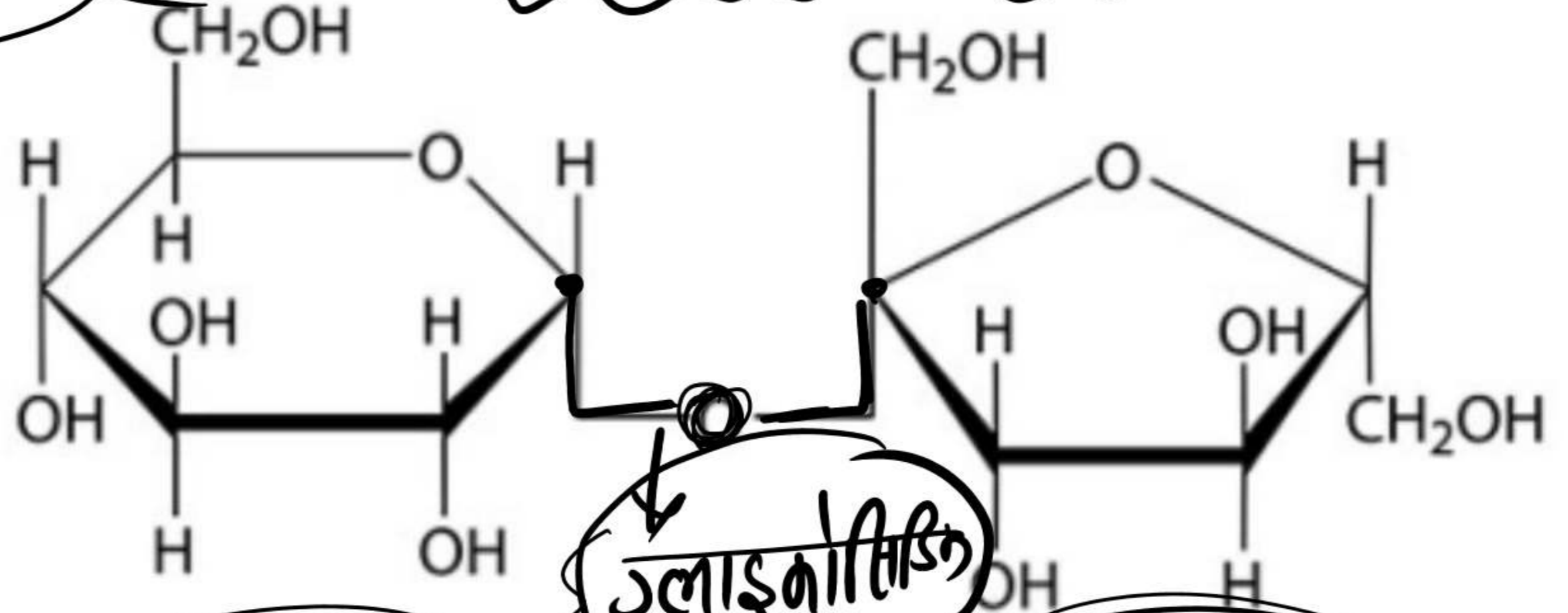
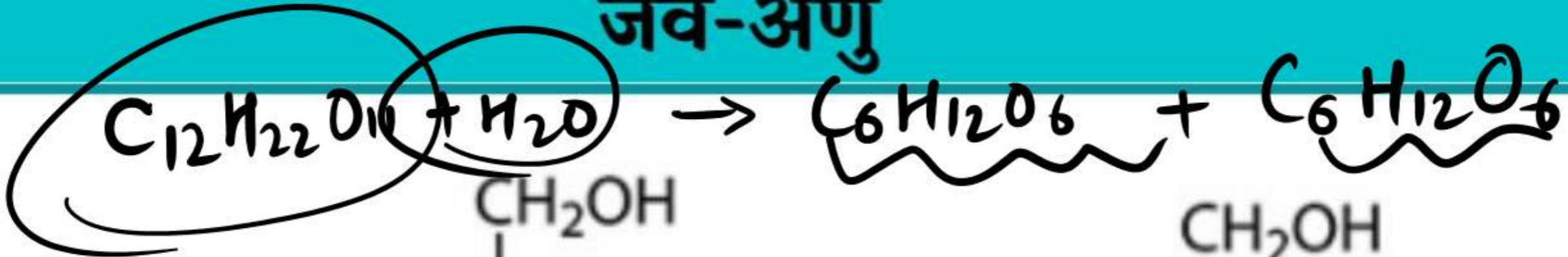
$\beta$ -D - फ्रक्टोफ्यूक्टा.  
नीच



डाइसैकेराइड



सुक्रोस



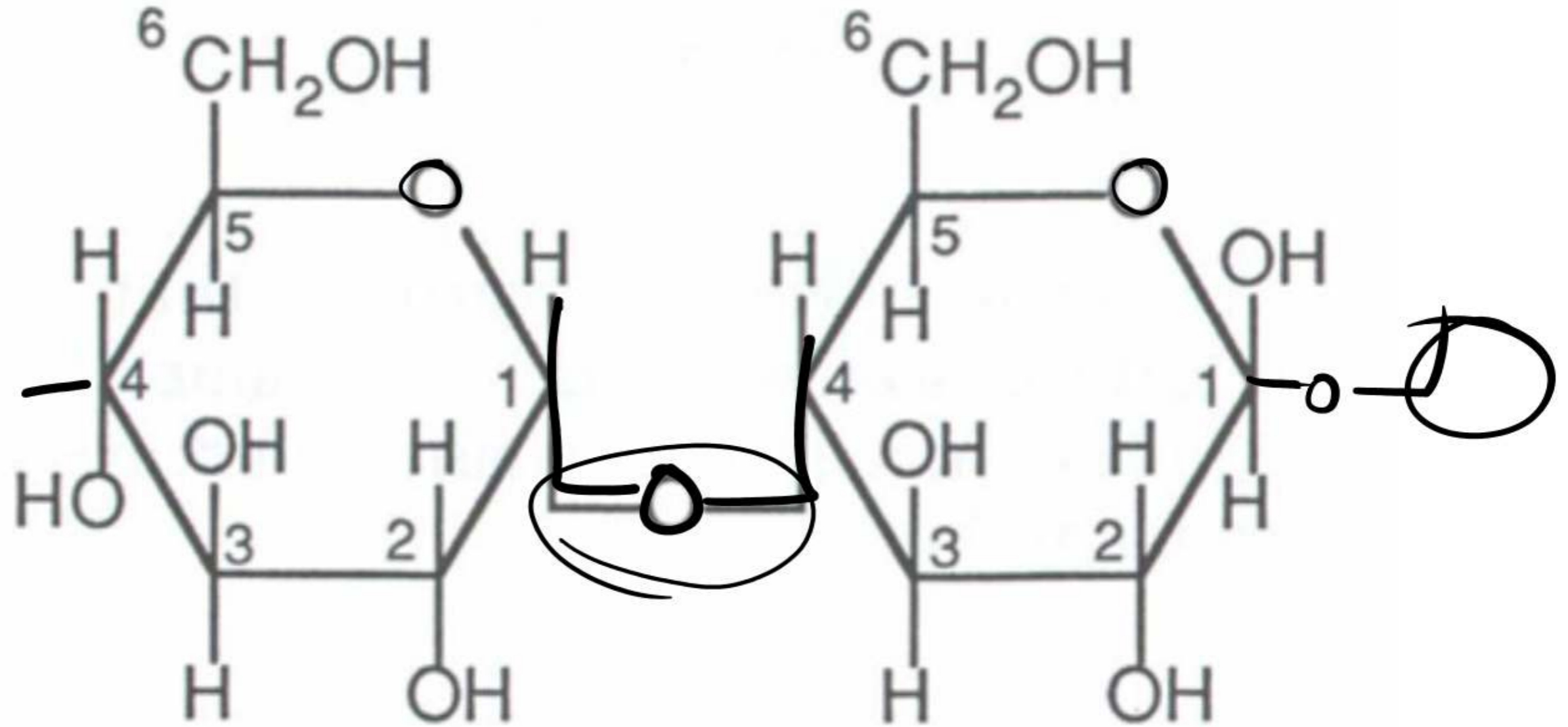
Glucose

अलाइनासिक्त  
बंधन

Fructose

माल्टोस

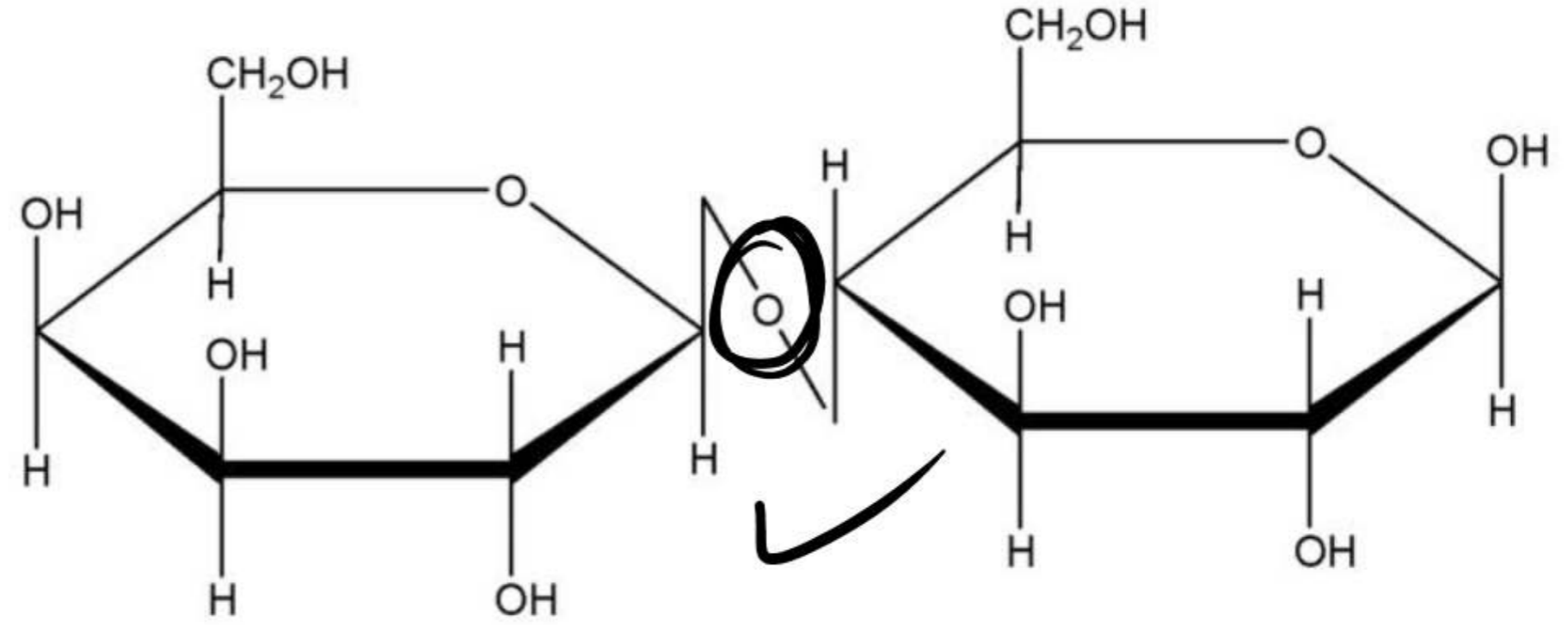
~~Glucose~~  
~~Glucose~~



Maltose

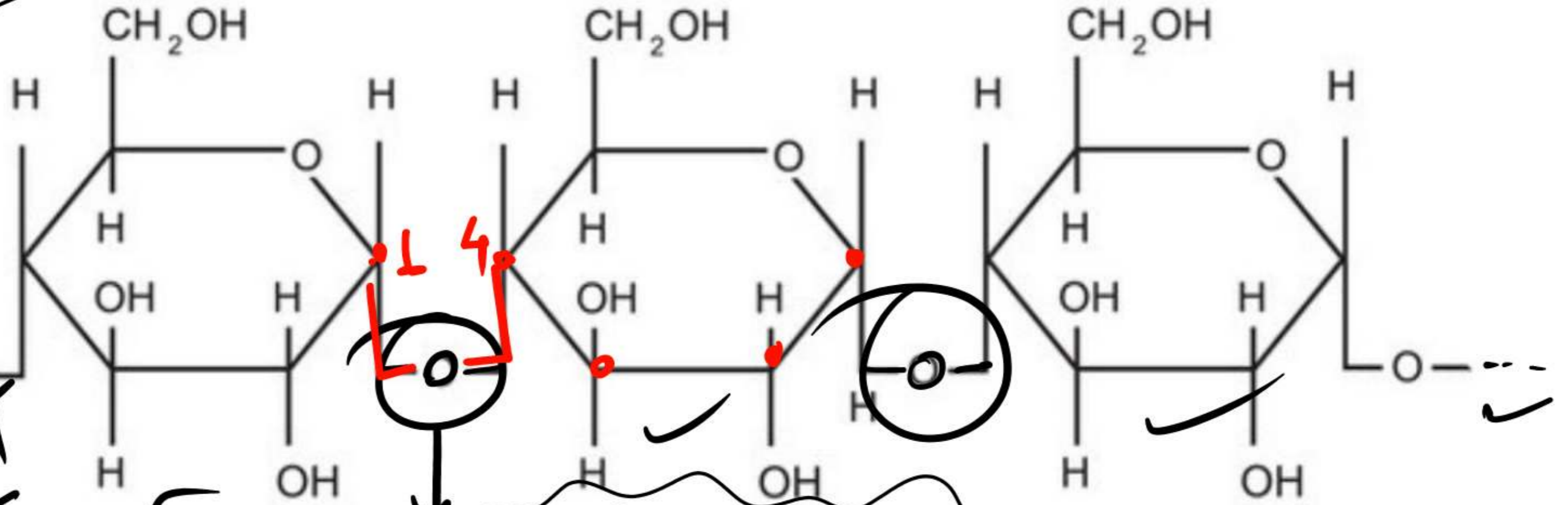


लैक्टोस (दुध शर्करा)



पॉलीसैकेराइड

स्टार्च

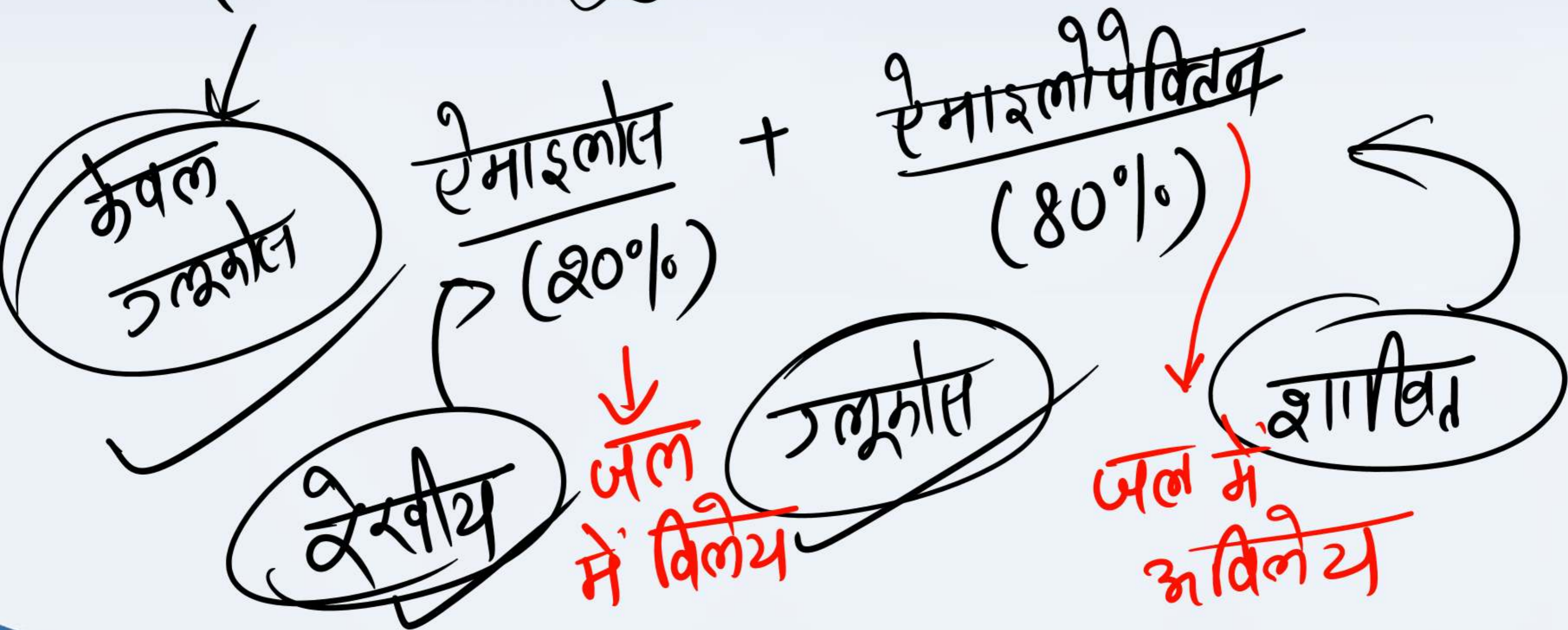


\* स्टार्च जलमोक्ष का बहुलक होता है

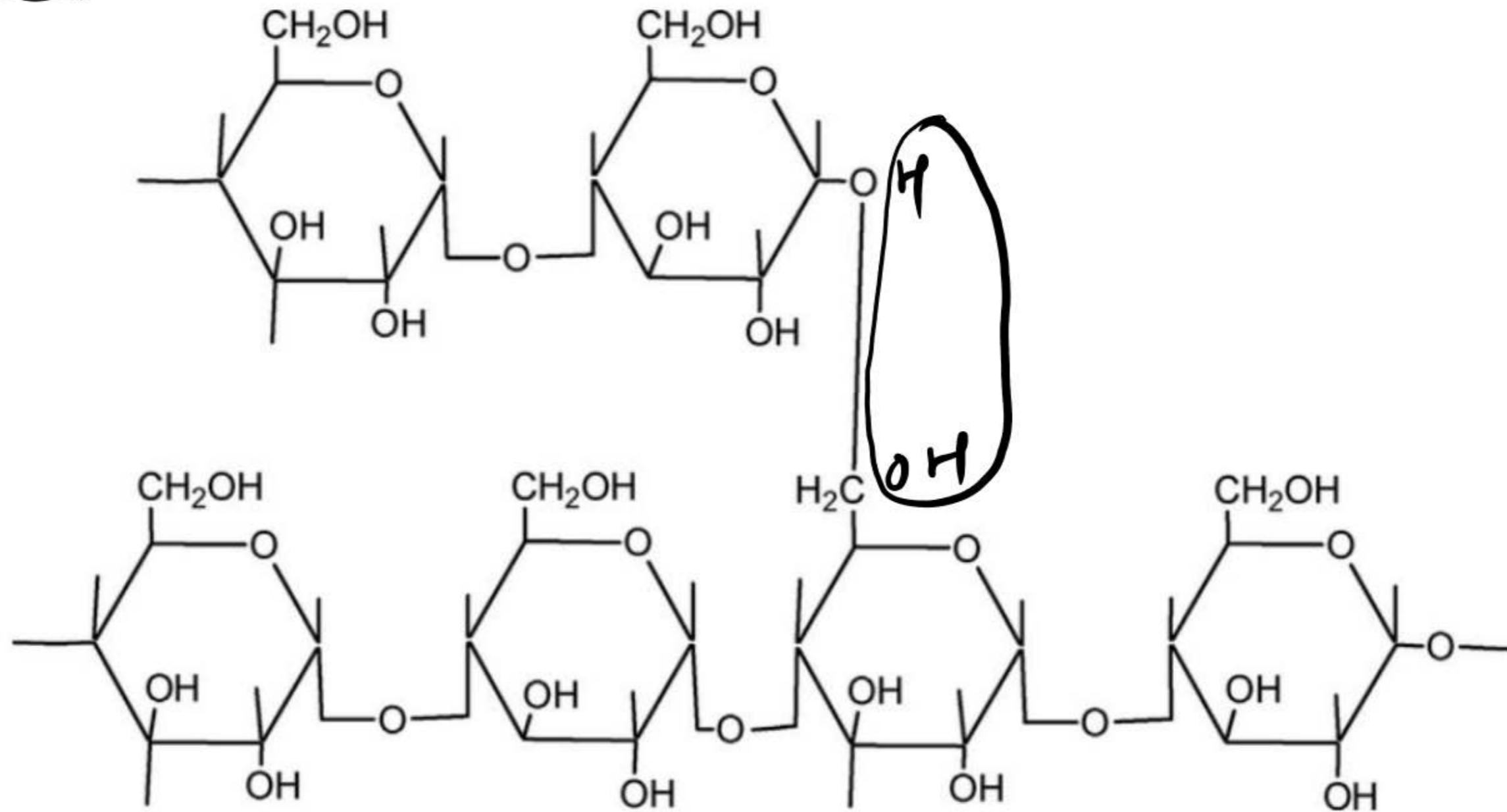
जलमोक्ष लिडिक बंधन



स्वार्थ की पालीलेकराड्स का मिश्रण होता है





एमाइलोपेक्टिन

# स्टार्च का उपयोग

- आलू, चावल, राई, मूँदा, सूजी आदि के (97 में हमारे आहार का मुख्य अंग हैं) के निर्माण में
- ऐल्काहॉल, जलकाली, सूती कपड़ों में माँड लगाकर कड़ा कले में निर्माण में
- डेकिस्ट्रोज के निर्माण में
- कागज उद्योग में विष्फाल में

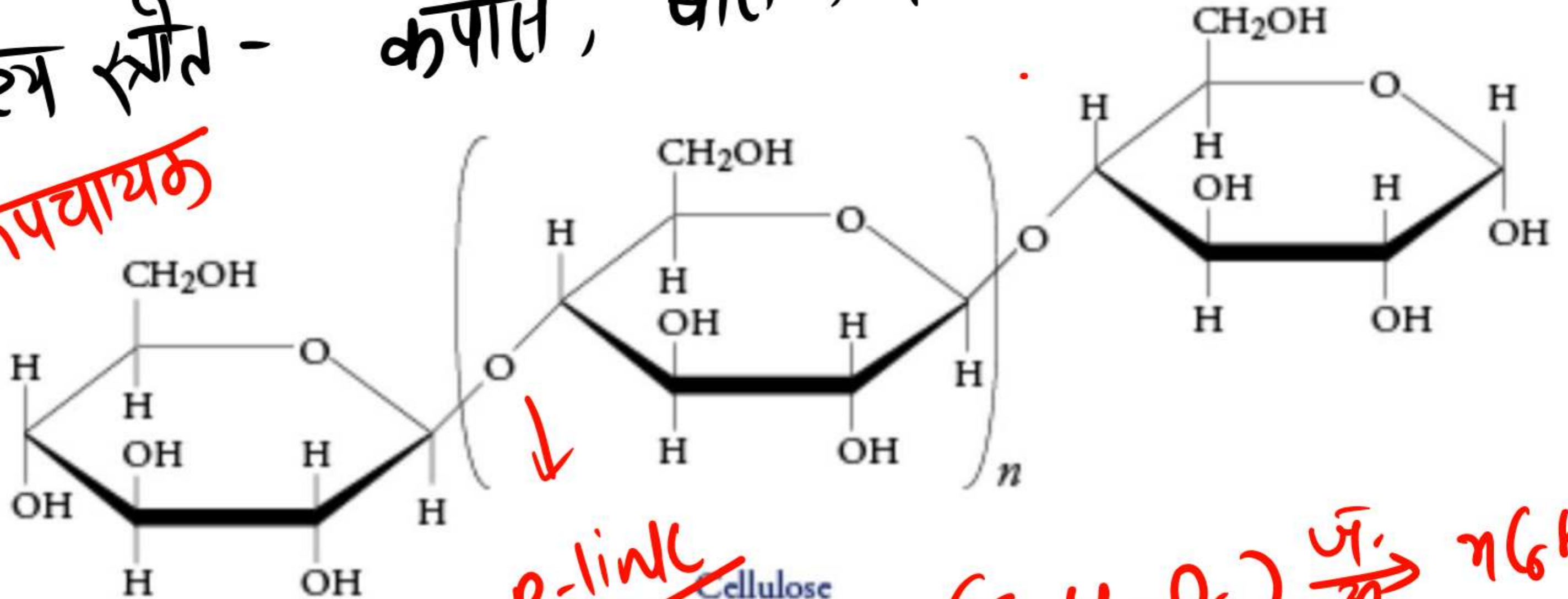


सेल्युलोज →

पौधी  
कपास, धाँस, सग आँट जूट

मुख्य स्रोत -

आग - अपचायक



B-link

