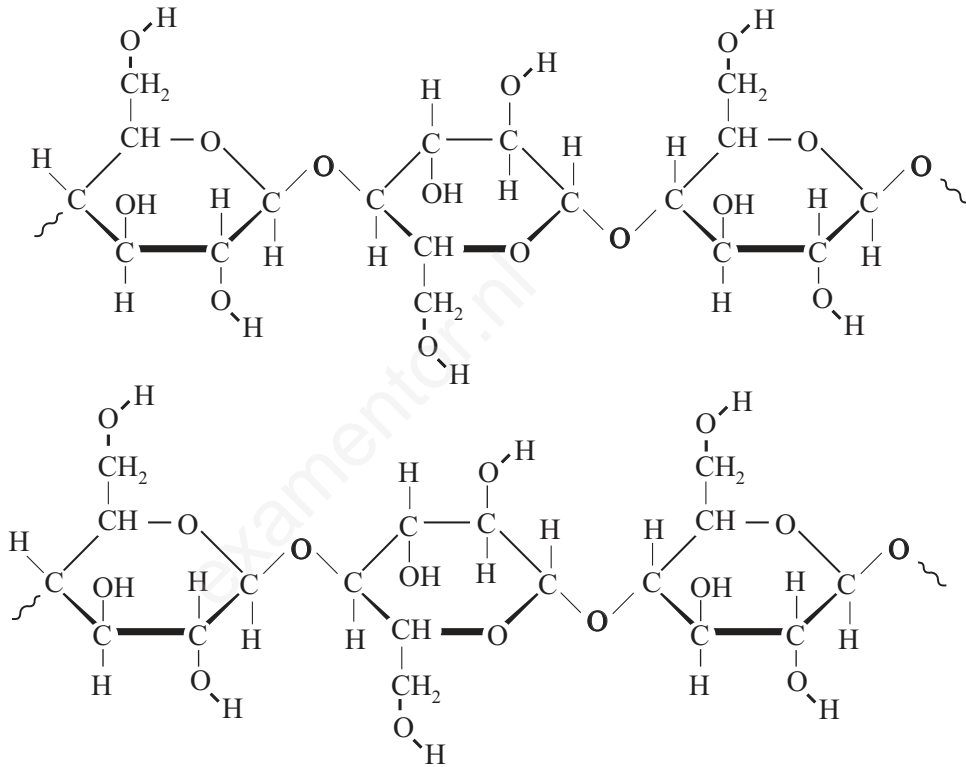


uitwerkbijlage

Naam kandidaat _____ Kandidaatnummer _____

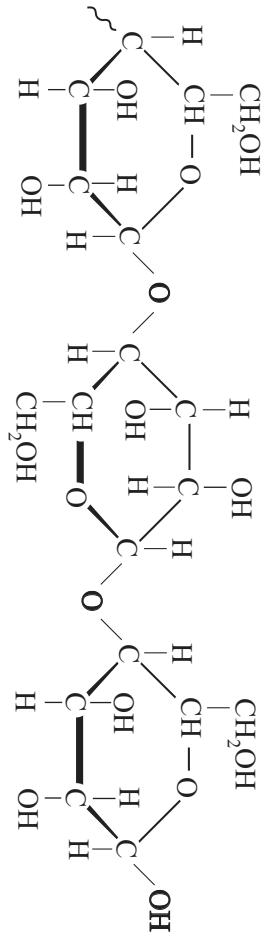
2



.....

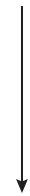
+

.....



+

...



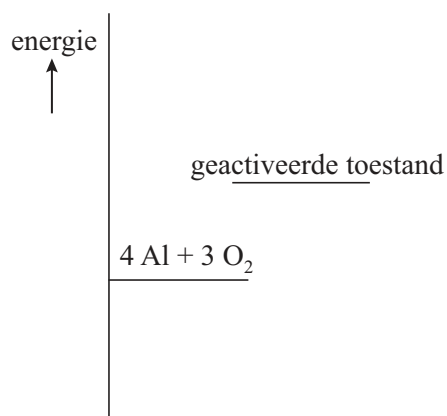
20

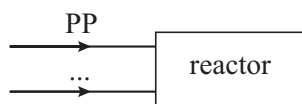
	temperatuur (K)	temperatuur (°C)	fase (s, l, g of aq)
smeltpunt aluminium	
kookpunt aluminium	
de fase in zone 2			...

- 21 – Bereken de reactiewarmte (ΔE) in J per 4 mol aluminium van reactie 1. Gebruik Binas-tabel 57 of ScienceData-tabel 9.2.

.....

- Teken in het energiediagram het ontbrekende energieniveau van aluminiumoxide, met bijschrift.
- Geef ΔE op de juiste plaats in het energiediagram aan.





VERGEET NIET DEZE UITWERKBIJLAGE IN TE LEVEREN

