

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Glas

35 D

36 **maximumscore 2**

- natriumoxide 1
- aluminiumoxide 1

37 **maximumscore 3**

Een juiste berekening leidt tot de uitkomst 6,78 (g).

- berekening van het aantal gram B_2O_3 : 13,0(%) delen door 100(%) en vermenigvuldigen met 168 (g) 1
- berekening van de massaverhouding van boor en B_2O_3 : $2 \times 10,8$ (u) delen door de som van $2 \times 10,8$ (u) en $3 \times 16,0$ (u) 1
- berekening van het aantal gram boor: het aantal gram B_2O_3 vermenigvuldigen met de massaverhouding van boor en B_2O_3 1