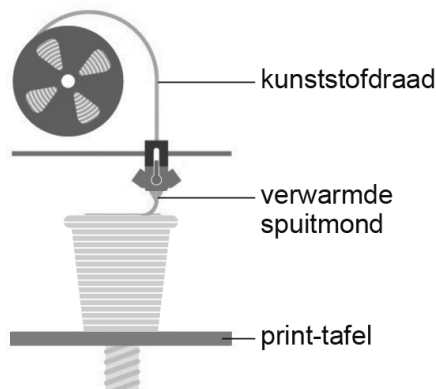


## 3D printen

Nour wil alle gasten op haar examenfeest een zelfgemaakte beker geven. Ze maakt de bekers met een 3D-printer. In deze printer wordt een kunststofdraad verwarmd en dan laag voor laag op elkaar gebracht totdat een beker is gevormd.  
In de 3D-printer kunnen alleen thermoplasten worden gebruikt.



- 1p 43 Licht toe waarom het belangrijk is dat de kunststofdraad een thermoplast is.

Nour gebruikt kunststofdraden die bestaan uit polymelkzuur (PMZ). PMZ wordt gemaakt door polymerisatie van melkzuur ( $C_3H_6O_3$ ). Hierbij ontstaat een mengsel van PMZ-ketens van verschillende lengtes.

De vorming van zo'n keten is hieronder met een onvolledige vergelijking weergegeven. In deze vergelijking ontbreekt alleen één coëfficiënt.



- 1p 44 Uit hoeveel atomen bestaat één molecuul melkzuur?

- A 1
- B 3
- C 12
- D 100
- E 1200

- 1p 45 Melkzuur is een voorbeeld van een beginstof waaruit door polymerisatie een lange keten kan ontstaan.

→ Geef de algemene naam voor beginstoffen van polymerisatie.

- 1p 46 Geef de ontbrekende coëfficiënt in de vergelijking van reactie 1.

- 1p **47** Polymelkzuur begint zacht te worden bij 323K.  
Voor welke van de volgende dranken is de beker van Nour geschikt?
- warme chocolademelk met een temperatuur van 40 °C
  - groene thee met een temperatuur van 80 °C
- A** alleen voor warme chocolademelk  
**B** alleen voor groene thee  
**C** voor beide: warme chocolademelk en groene thee  
**D** voor geen van beide
- 1p **48** Bij 3D-printen met PMZ kunnen irriterende stoffen vrijkomen. Daarom moet er worden geventileerd en is het verstandig beschermende maatregelen te nemen.  
→ Geef een beschermende maatregel voor het printen met PMZ.

---

#### Bronvermelding

Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift.