

4 Beoordelingsmodel

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

Toiletpapier wordt bio-ethanol

1 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

De scheidingsmethode filtreren/zeven kan worden gebruikt. Deze scheidingsmethode berust op het verschil in deeltjesgrootte.

- juiste scheidingsmethode 1
- eigenschap is in overeenstemming met de gegeven scheidingsmethode 1

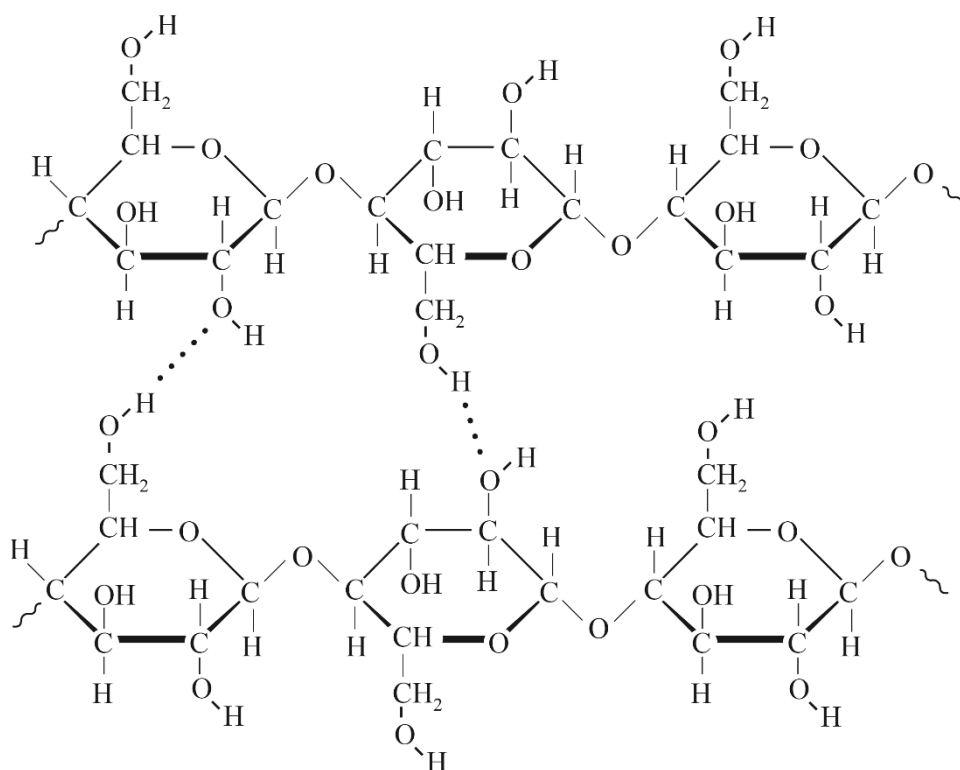
Opmerking

Het volgende antwoord goed rekenen:

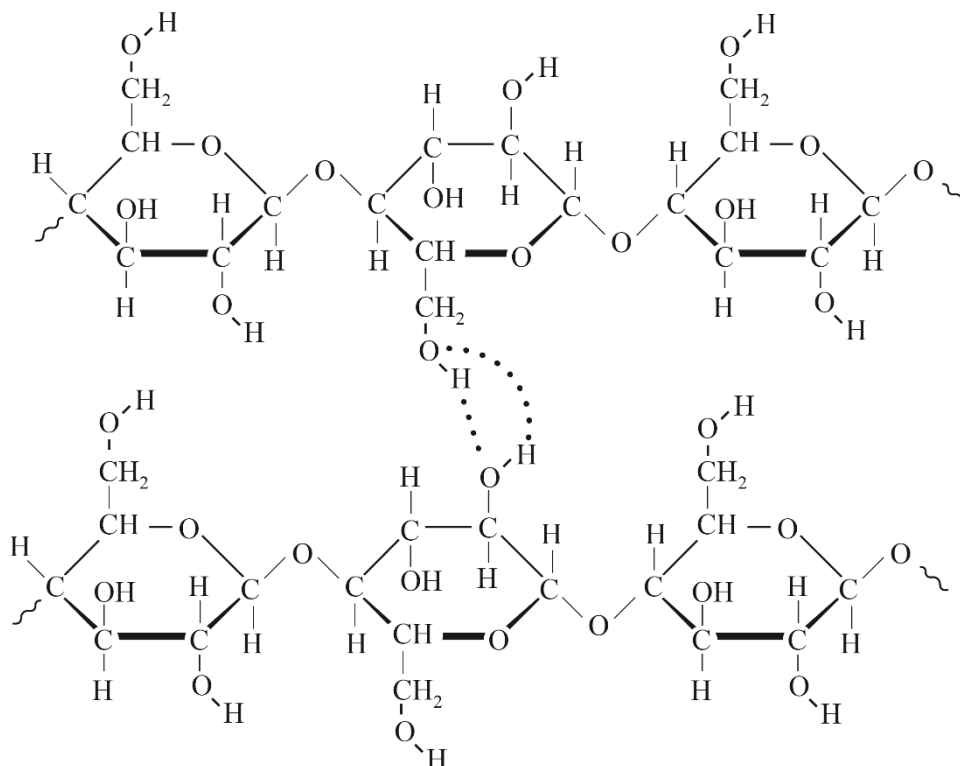
De scheidingsmethode bezinken/centrifugeren kan worden gebruikt. Deze scheidingsmethode berust op het verschil in dichtheid.

2 maximumscore 2

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

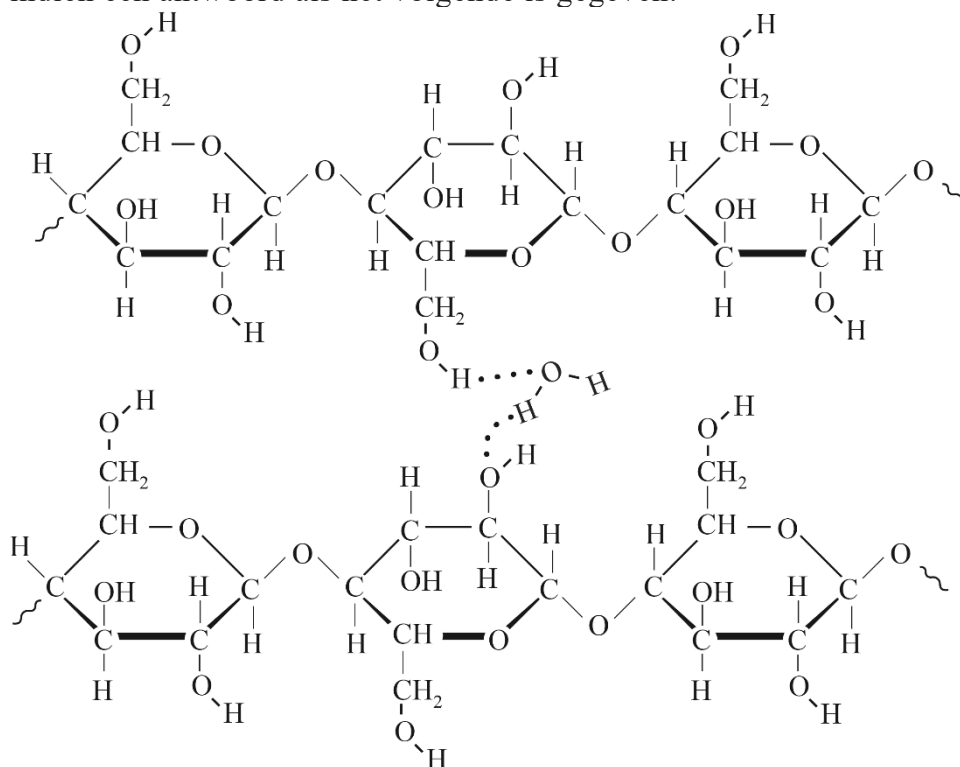


of



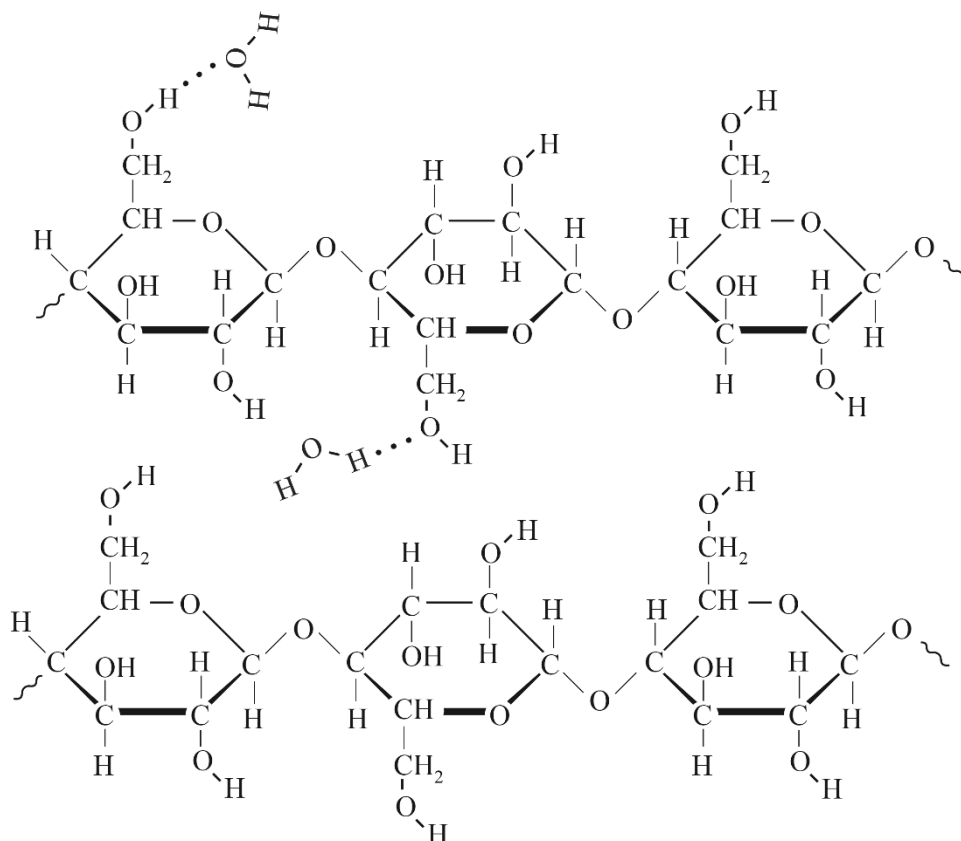
- een waterstofbrug tussen de twee cellulosemoleculen juist getekend 1
- een tweede waterstofbrug tussen de twee cellulosemoleculen juist getekend 1

indien een antwoord als het volgende is gegeven: 1



indien een antwoord als het volgende is gegeven:

0



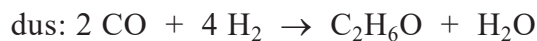
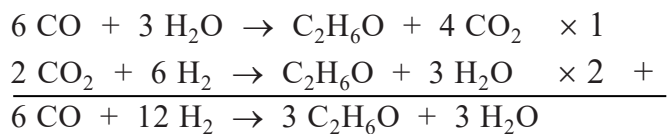
Opmerkingen

- Voor juiste waterstofbruggen binnen één cellulosemolecuul dienen geen scorepunten te worden toegekend.
- Een juiste waterstofbrug (tussen twee cellulosemoleculen) met een O-atoom in de ethergroep goed rekenen.
- Als meer dan twee waterstofbruggen zijn getekend, per onjuiste waterstofbrug één scorepunt in mindering brengen.

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

3 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juist antwoord is:



- de vergelijkingen in de juiste verhouding opgeteld 1
- gelijke formules voor en na de pijl tegen elkaar weggestreept 1
- de coëfficiënten vereenvoudigd 1

4 maximumscore 2

Voorbeelden van juiste berekeningen zijn:

$$\frac{6 \times 46,1}{504 + 2 \times 18,0} = 0,512 (= 51,2\%)$$

of

$$\frac{(6 \times) 46,1}{(6 \times) 46,1 + (6 \times) 44,0} = 0,512 (= 51,2\%)$$

- de molaire massa's juist 1
- verwerking van de coëfficiënten en de rest van de berekening juist 1

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

5 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist uitgangspunt met juiste toelichting zijn:

- Uitgangspunt 6 / energie-efficiënt ontwerpen
Proces B vindt plaats bij 30 °C en (een deel van) proces A bij 700 °C.
- Uitgangspunt 8 / reacties in weinig stappen
Proces A bevat twee stappen. Proces B vindt plaats in één stap. /
Proces A bevat meer stappen dan proces B.
- Uitgangspunt 9 / katalyse
Bij het gehele proces B wordt gebruikgemaakt van enzymen en bij
proces A slechts bij een deel van het proces.
- Uitgangspunt 12 / minder risicovolle chemie
Bij proces B ontstaat geen CO / giftig gas (bij proces A wel). /
Bij proces B ontstaat geen H₂ / explosief gas (bij proces A wel).

indien een van de volgende uitgangspunten met of zonder uitleg is gegeven: 0
1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11