

Cellen determineren

Maartje maakt een determineertabel om te bepalen of een cel afkomstig is van organismen uit de groep van bacteriën, dieren, planten of schimmels. In de tabel zijn deze groepen met de letters P, Q, R en S aangegeven.

determineertabel

- | | | | |
|---|---|--|-----------------|
| 1 | a | de cellen hebben een celkern | ga verder bij 2 |
| | b | de cellen hebben geen celkern | P |
| 2 | a | de cellen hebben een celwand | ga verder bij 3 |
| | b | de cellen hebben geen celwand | Q |
| 3 | a | er zijn cellen met bladgroenkorrels | R |
| | b | er zijn geen cellen met bladgroenkorrels | S |

- 2p 27 Schrijf de letters P, Q, R en S op je antwoordblad. Schrijf de juiste groep van organismen erachter.

Schrijf je antwoord zo op:

P:

Q:

R:

S:

Bronvermelding

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