

## Veldleeuweriken

### 13 maximumscore 2

- (Het aantal hectare grasland in 1990 was)  $\frac{150\,000}{0,14} = 1\,071\,428,...$  (of  $\frac{150}{0,14} = 1\,071,4...$  duizend) 1
  - Het antwoord:  $1\,071\,428,... - 150\,000 = 921\,428,...$ , dus 921 000 (hectare) (of  $1\,071,4... - 150 = 921,4...$ , dus 921 duizend (hectare)) 1
- of
- $150\,000 \cdot \frac{86}{14} = 921\,428,...$ , dus 921 000 (hectare) 2  
(of  $150 \cdot \frac{86}{14} = 921,4...$ , dus 921 duizend (hectare))

*Opmerking*

*Voor het tweede antwoordalternatief mag voor een niet volledig juist antwoord 1 scorepunt worden toegekend.*

### 14 maximumscore 4

- Het aflezen van de percentages  $(-)$ 9,6(%) in de periode 1990–2000 (en  $(-)$ 7,8(%) in de periode 2001–2005) 1
- De groeifactoren 0,904 in de periode 1990–2000 en 0,922 in de periode 2001–2005 1
- Over de periode 1990–2005 is de groeifactor  $0,904^{11} \cdot 0,922^5$  1
- Het antwoord:  $(0,904^{11} \cdot 0,922^5 = 0,219...$ , dus) 78(%) 1

*Opmerking*

*Voor het aflezen van de percentages mag een afleesmarge van 0,2% gehanteerd worden.*

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

**15 maximumscore 4**

- (Voor de factor  $r$  van de rij geldt)  $r^{15} = 0,4$  1
- Dit geeft  $r = 0,9407\dots$  1
- De recursieve formule is  $P(t) = 0,941 \cdot P(t-1)$  1
- De beginterm is  $P(0) = 100$  1

of

- Per 15 jaar geldt een factor 0,4 1
- De recursieve formule is  $P(T) = 0,4 \cdot P(T-1)$  1
- $T$  is per 15 jaar (dus  $T = 0$  in 1990 en  $T = 1$  in 2005) 1
- De beginterm is  $P(0) = 100$  1

*Opmerkingen*

- Als de kandidaat gebruikmaakt van de recursieve formule voor een rekenkundige rij, voor deze vraag maximaal 1 scorepunt toekennen.
- Als de kandidaat alleen de directe formule opstelt, voor deze vraag maximaal 2 scorepunten toekennen.

**16 maximumscore 4**

- Voor grote waarden van  $T$  (is  $e^{-0,307 \cdot T}$  ongeveer gelijk aan 0, dus) is  $1420 \cdot e^{-0,307 \cdot T}$  ongeveer gelijk aan 0 1
- Dan is  $1 + 1420 \cdot e^{-0,307 \cdot T}$  ongeveer gelijk aan 1 1
- $\frac{22}{1 + 1420 \cdot e^{-0,307 \cdot T}}$  is dan ongeveer gelijk aan 22 1
- De gevraagde grenswaarde is  $(22 + 9 =) 31$  (gram) 1

**17 maximumscore 4**

- De afgeleide van  $1420 \cdot e^{-0,307 \cdot T}$  is  $1420 \cdot e^{-0,307 \cdot T} \cdot -0,307$  1
- Dus wordt de afgeleide van  $G$  gegeven door  $\frac{dG}{dT} = \frac{-22 \cdot 1420 \cdot e^{-0,307 \cdot T} \cdot -0,307}{(1 + 1420 \cdot e^{-0,307 \cdot T})^2}$  (of een gelijkwaardige uitdrukking) 1
- Beschrijven hoe het maximum van  $\frac{dG}{dT}$  kan worden bepaald 1
- Het antwoord: 1,7 (gram per mm) 1