

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

Dichtheidshoogte

5 maximumscore 3

bij vraag 5, moeten altijd 3 scorepunten worden toegekend, ongeacht of er wel of geen antwoord gegeven is, en ongeacht het gegeven antwoord.

3

6 maximumscore 3

- Beschrijven hoe de vergelijking $15 - 0,0065h = -56,5$ kan worden opgelost 1
- De oplossing: $h = 11\ 000$ 1
- $L = (1013,25 \cdot \left(1 - \frac{0,0065 \cdot 11\ 000}{288,15}\right))^{5,2561} = 226,3$ (hPa) 1

7 maximumscore 5

- $L' = 5,2561 \cdot 1013,25 \cdot \left(1 - \frac{0,0065h}{288,15}\right)^{4,2561} \cdot -\frac{0,0065}{288,15}$
(of een gelijkwaardige uitdrukking) 2
- Als h toeneemt, neemt $\left(1 - \frac{0,0065h}{288,15}\right)$ af 1
- (L' is steeds negatief en) als $\left(1 - \frac{0,0065h}{288,15}\right)$ afneemt, wordt L' steeds minder negatief 1
- L is dus afnemend dalend 1

Opmerkingen

- Als bij het differentiëren de kettingregel niet is gebruikt, mogen voor het eerste antwoordelement geen scorepunten worden toegekend.
- Voor het eerste antwoordelement mag voor een niet volledig juist antwoord 1 scorepunt worden toegekend.

8 maximumscore 4

- Beschrijven hoe de vergelijking $1013,25 \cdot \left(1 - \frac{0,0065h}{288,15}\right)^{5,2561} = 990$ kan worden opgelost 1
- De oplossing: $h = 195,3\dots$ 1
- Bij $h_p = 195,3\dots$ hoort $T_p = 15 - 0,0065 \cdot 195,3\dots (= 13,7\dots)$ 1
- $D = 195,3\dots + 36,576 \cdot (21,4 - 13,7\dots) = 475,8\dots$, dus het antwoord is 476 (m) 1

9 maximumscore 3

- $T_p = 15 - 0,0065 \cdot (8,23 \cdot (1013,25 - M))$ 1
- $a = (-0,0065 \cdot 8,23 \cdot -1) = 0,053$ 1
- $b = (15 - 0,0065 \cdot 8,23 \cdot 1013,25) = -39,204$ 1