

Tropische regenwouden

41 C

42 maximumscore 1

een juist ingevuld schema:

	tussen de boomtoppen	op de bosbodem
laagste luchtvochtigheid	X	
minste schommelingen in de temperatuur		X

Opmerking

Alleen voor een volledig juist ingevuld schema mag 1 scorepunt worden toegekend.

43 C

44 B

45 maximumscore 2

voorbeelden van een juiste berekening:

1000 mm regen per maand : 30 dagen = 33,3 mm regen per dag

33,3 mm : 6 = 5,6 mm per regenbui

- een juiste berekening van de hoeveelheid regen per dag 1
- een juiste berekening van de hoeveelheid regen per bui, uitgaande van de berekende hoeveelheid per dag 1

of

30 x 6 = 180 regenbuien per maand

1000 mm : 180 = 5,6 mm per regenbui

- een juiste berekening van het aantal regenbuien per maand 1
- een juiste berekening van de hoeveelheid regen per bui, uitgaande van het berekende aantal regenbuien per maand 1

46 maximumscore 1

één van de volgende juiste eigenschappen van de bloem:

- de geur
- de grootte
- de kleur

Vraag	Antwoord	Scores
47	maximumscore 2 <ul style="list-style-type: none"> • De planten leven op (de takken van) de hoogste bomen • De bladeren groeien zo dat ze niet in elkaars schaduw staan 	1 1
48	maximumscore 1 koolstofdioxide	
49	A	
50	maximumscore 2 <ul style="list-style-type: none"> • naam: Rafflesia (arnoldii) • een uitleg waaruit blijkt dat deze plant geen bladgroenkorrels heeft 	1 1
51	B	
52	maximumscore 2 <ul style="list-style-type: none"> • sleutel prikkel: het gepiep van (pasgeboren) jongen • respons: een spinnend geluid 	1 1
53	maximumscore 1 Aangeleerd, met een uitleg waaruit blijkt dat ze dit gedrag pas vertonen als er regelmatig mensen in het gebied komen / dat er sprake is van gewenning.	