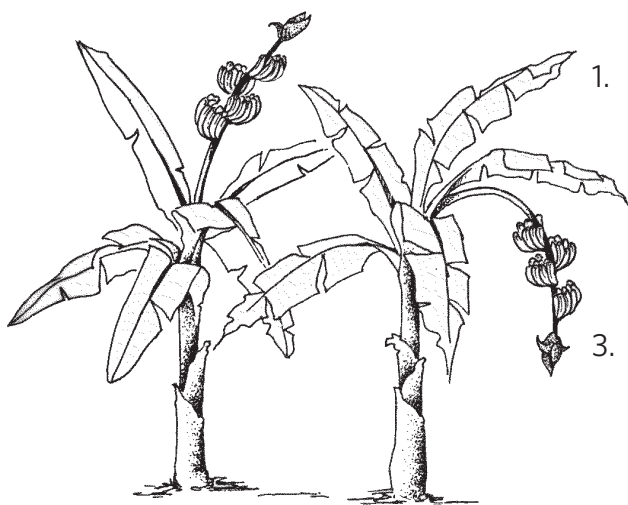


BIJ SPEURTOCHT "**REGENWOUD**".



1. De bananen (de vruchten) groeien naar het licht toe, dat wil zeggen naar boven gericht (zie tekening). Zo ontstaat de kromming van de bananen. Aan het eind van de bloeistengel zit een dikke paarse "knop" van schutbladeren. Hiertussen zitten de mannelijke bloemetjes.

3. In het aardvarkenverblijf staat een nagebouwde termietenheuvel (antwoord b). Aardvarkens zijn gek op termieten. Ze graven met hun grote klauwen zo'n termietenheuvel open. Met hun goede reukvermogen en de haartjes op hun lange snuit kunnen ze de termieten goed vinden in het donker. Ze likken de termieten dan op met hun 40 cm lange tong.

5. Koudbloedige dieren moeten zich in de zon opwarmen om actief te worden. Antwoord a is goed.
6. Schildpadden zijn net als alle andere reptielen koudbloedig. Water opwarmen door de door de neus te drinken is dus niet van toepassing. Wel kunnen ze met iets platte neus bij water komen dat nog in poeltjes zit. Via een buisje komt dit water in de keel. Antwoord b is goed.
7. De cacao is, net zoals de papaja, een stambloeier. De bloemen groeien direct aan de stam en aan de (dikkere) zijtakken. Antwoord d is goed.
8. De pacu eet vooral plantaardig voedsel. Antwoord b is goed.
9. Bamboe is een gras. Antwoord b is goed.
10. Werksters van de bladsnijdermieren brengen stukjes blad naar hun nest. Daar maken kleinere werksters het blad nog kleiner tot het uiteindelijk een soort pulp is. Die pulp is voedingsbodem voor een schimmelcultuur. Deze schimmel is weer voedsel voor de mier en de larven. Antwoord c is goed.
11. Blad b is van de olifantsoor (zie tekening).
12. Alle drie de planten hebben stekels; de Trevesia heeft de stekels op de hele stam, bij de schroefpalm zitten ze langs de bladranden en bij de salakpalm zitten grote dorens op de bladstelen.
13. Otters leven alleen of in familiegroepjes. Ze zijn territoriaal en markeren hun territorium met uitwerpselen en afscheidingen uit een anaalklier. Met luchtjes (en geluidjes) communiceren otters.

