

Naam: _____

klas: _____

Aantekeningen B1T2 Planten

Basisstof 1

Manieren om planten te vermeerderen:

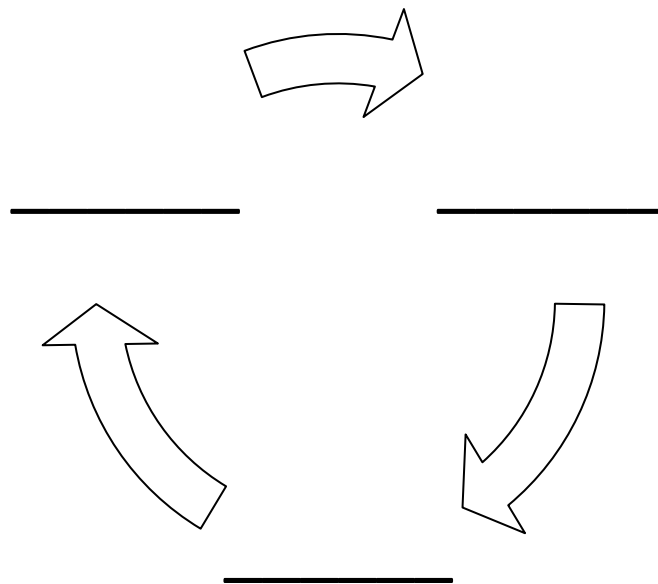
-	je gebruikt de:
-	je gebruikt de:
-	je gebruikt de:
-	

Basisstof 2

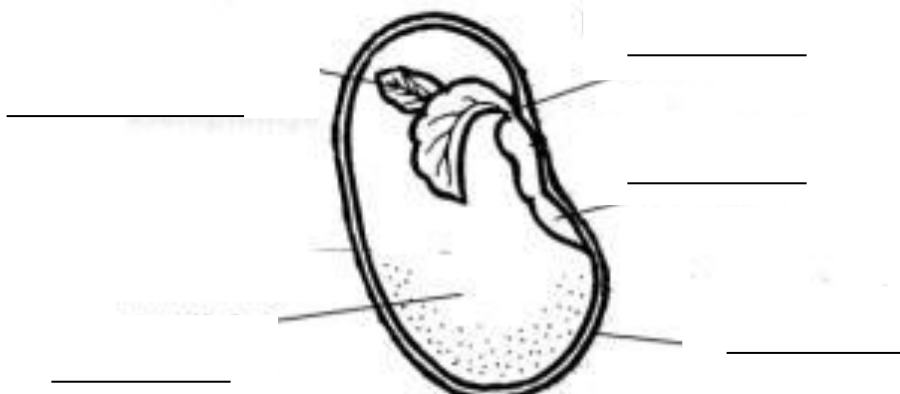
Vul in op de lijntjes: zaad – kiemplantje – volwassen plant.

Vul in bij de pijlen: ontkiemt – bloeit - groeit

De levenscyclus
van een plant is:



Een kiemplantje in een zaad:



Basisstof 3

De onderdelen van wortels van groot naar klein:

_____ → _____ → _____

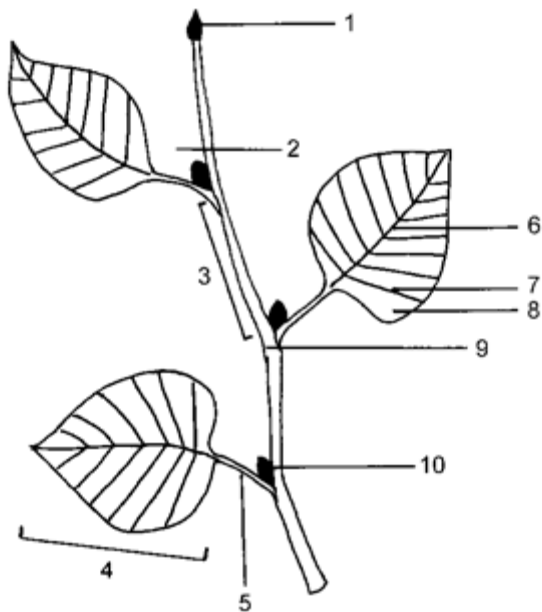
De functies van wortels:

-
-
-

Basisstof 4

De takken of de stam van bomen noem je _____.

Vul de namen van de genummerde onderdelen in de onderstaande tekst in.



De stengel zelf bestaat afwisselend uit

_____ (3) en

_____ (9).

Waar een blaadje aan de stengel vastzit,

zit een _____ (10). De

stengel groeit door vanuit de

_____ (1).

De functies van stengels:

-
-

Basisstof 5

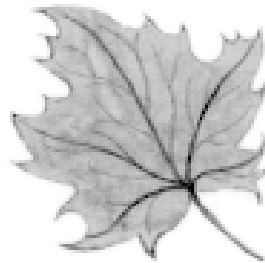


De functies van nerven:

-
-

Hieronder zie je twee manieren waarop de nerven in een blad lopen. Dat verloop van een

blad noem je de _____. Schrijf de naam van de nervatuur eronder en wijs in beide bladeren de hoofdnerf aan.



De functie van bladeren is _____. Hierbij maken planten steeds

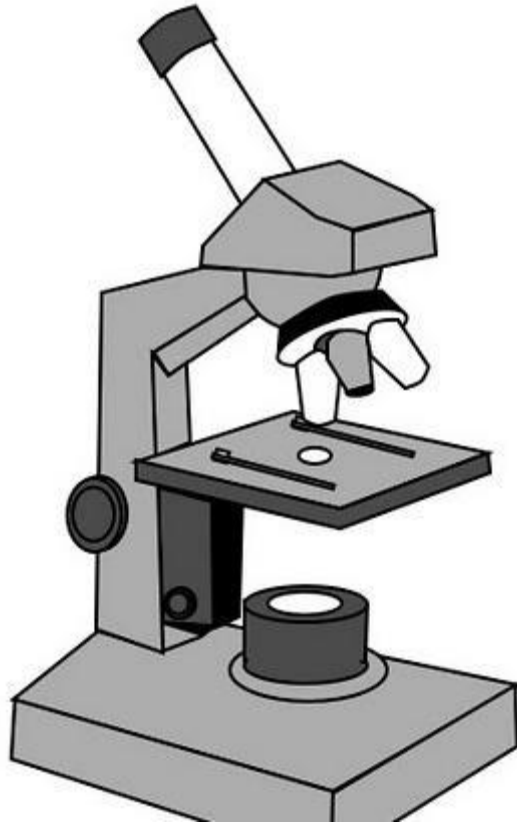
nieuwe _____ en _____. Zij maken dit uit zonlicht, water

en koolstofdioxide.

Aleen planten kunnen dit.

Basisstof 6

Teken de weg van het licht door de microscoop heen. Teken ook je oog erbij.



Wat je gaat bekijken heet een _____ . Het is belangrijk dat die
doorzichtig is zodat het _____ er doorheen kan.

Basisstof 7

Cytoplasma	
Bladgroenkorrels	
Celkern	
Celwand	

	<i>Dierlijke cellen</i>	<i>Plantaardige cellen</i>
Cytoplasma		
Bladgroenkorrels		
Celwand		
Celkern		