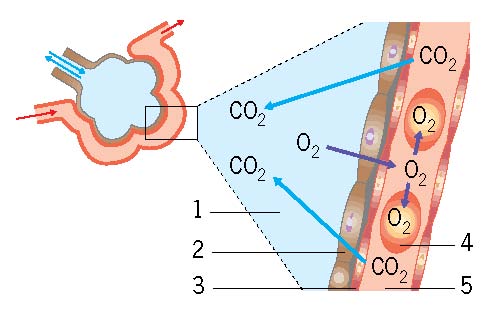
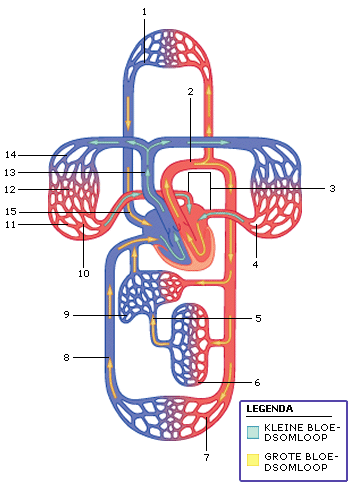
**Vraag 1:**

**Wat is de naam van onderdeel 5 in onderstaande afbeelding?**



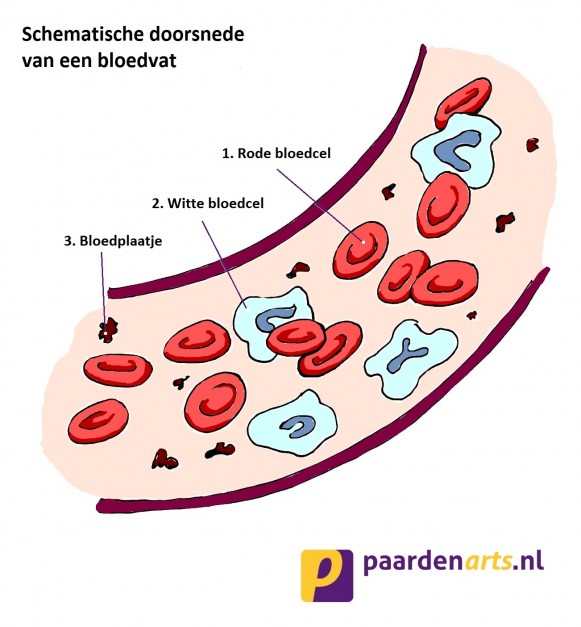
**Vraag 2:**

**Wat is de naam van onderdeel 8 in onderstaande afbeelding?**

[](http://www.google.nl/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiZuaez56nNAhUOsBQKHU3qBBMQjRwIBw&url=http://voedingenzo.jouwweb.nl/het-bloed-nader-bekeken-2&bvm=bv.124272578,d.ZGg&psig=AFQjCNGzZ_925pSGh7CMWuEXyQdueWTDIw&ust=1466072372120304)

**Vraag 3:**

**Welke cel kan een bloedvat niet verlaten?**



**Vraag 4:**

**Welk organisatieniveau past tussen organel en weefsel?**

**Vraag 5:**

|  |
| --- |
| **In de grafiek is de mate van vertering van het voedsel bij de mens weergegeven tijdens de passage van het voedsel van de mond naar de anus. Met de grafieken P en Q wordt de vertering van verschillende voedingsstoffen aangegeven.** |
|  |
| **Van welke voedingsstof wordt de vertering door grafiek P aangegeven?** |

**Vraag 6:**

**Twee voorbeelden van verbrandingsproducten zijn: koolstofdioxide en ……..**

**Vraag 7:**

**Hoe heten het ruggenmerg en de hersenen samen?**

**Vraag 8:**

**Bij honden is een zwarte vachtkleur recessief. Een heterozygote vrouwtjeshond paart met een zwart mannetje.**

**Hoe groot is de kans op een bruin puppy?**

**Vraag 9:**

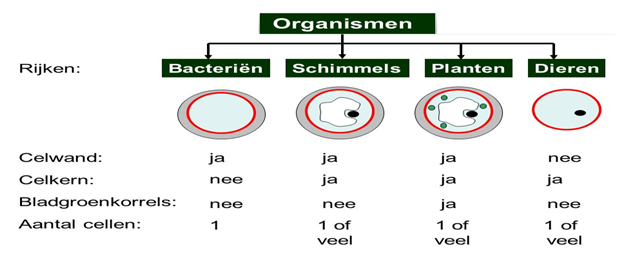
**De eerste stap van evolutie is het bestaan van………………….**



**Vraag 10:**

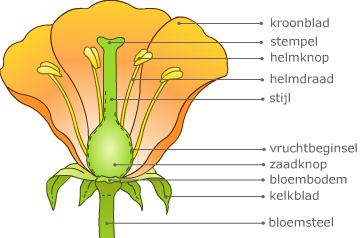
**Welk van onderstaande cellen is een dierlijke cel?**

**A B C D**

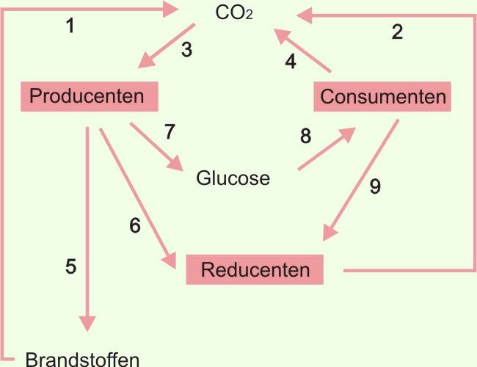


**Vraag 11:**

**Bij welk belangrijk biologisch proces spelen de kroonbladeren van een bloem een belangrijke rol?**



**Vraag 12:**

**Welke term hoort er bij de pijlen 1, 2, en 4 in deze koolstofkringloop?**

**Vraag 13:**

**De zachtere onderdelen van je skelet, zoals neus en oren bestaan uit deze stof**

**Vraag 14:**

**Vul aan:**

**Op het moment dat je een geluid hoort zetten de onderdelen van je oor een …………..om in een impuls.**

**Vraag 15: Welk levensverschijnsel ontbreekt?**



**Vraag 16: Hoe heet de plek op het netvlies waar je het scherpst ziet?**

**Vraag 17:**

**Als je tijdens de seks beschermd wil zijn tegen ongewenste zwangerschappen en SOA’s? Welk voorbehoedsmiddel zou je dan moeten kiezen?**

**Condoom – Spiraaltje - Pil - Periodieke onthouding**

**Vraag 18:**

**Als je begint met het werken met een microscoop begin je altijd op de kleinste vergroting. Dat is bij de microscopen op school een vergroting van…**



**Vraag 19:**



**Deze twee lieveheersbeestjes eten bladluizen. Ze zijn soortgenoten, maar kunnen ook elkaars concurrenten worden als er een tekort ontstaat aan voedsel.**

**In bovenstaande zin staan drie voorbeelden van relaties die dieren met elkaar kunnen hebben. Wat is de overkoepelende term voor deze voorbeelden?**

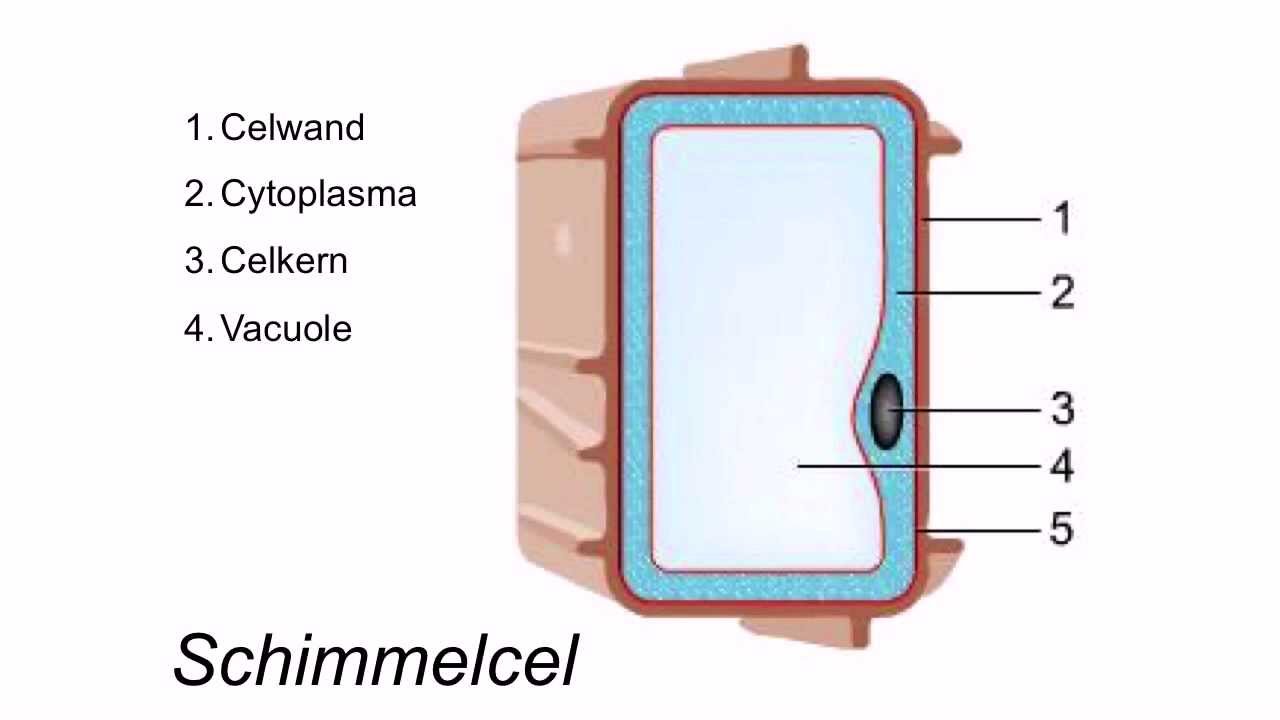
**Vraag 20:**

**Hiermee begint een experiment begint altijd**

**Vraag 21: Welk orgaan in het spijsverteringsstelsel produceert gal?**

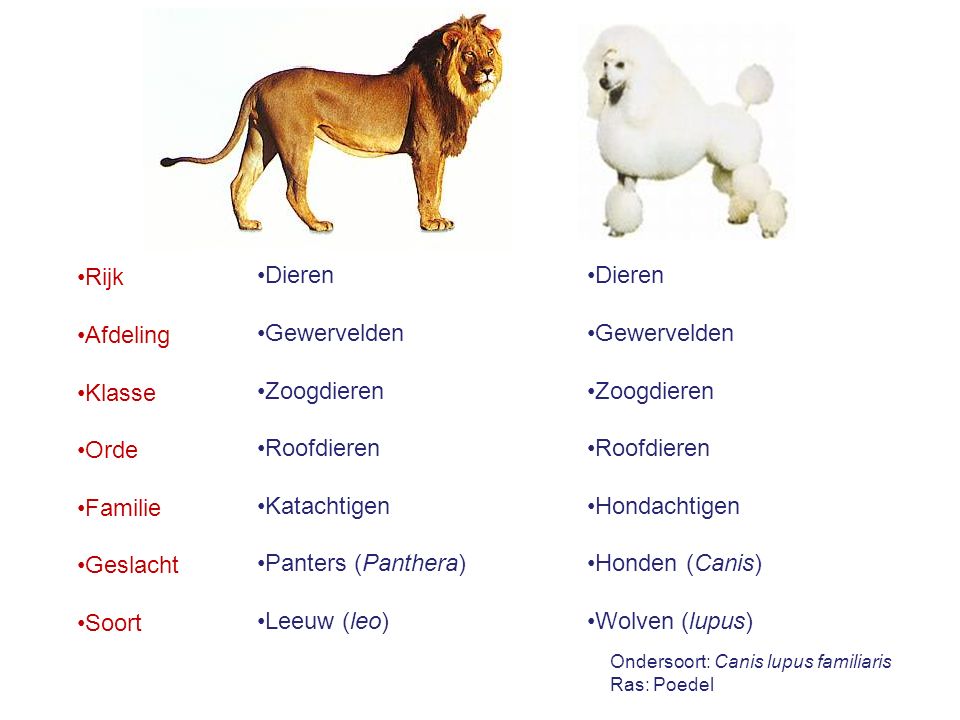
**Vraag 22:**

**Wat is de naam van onderdeel 4 in onderstaande afbeelding?**



**Vraag 23:**

**Een leeuw en een poedel behoren tot dezelfde rijk, afdeling, klasse en orde. Maar ze behoren tot een verschillende soort, geslacht en ……**



**Vraag 24:**

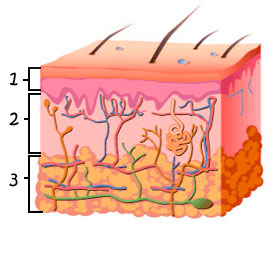
**Onderstaande afbeelding is een voorbeeld van welke vorm van symmetrie? **

**Vraag 25:**

**De knie is een voorbeeld van een gewricht dat werk als een………………….**

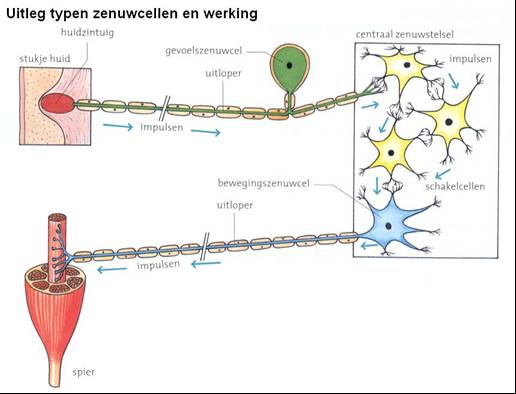
**Vraag 26:**

**In welk deel van de huid moet je de inkt van een tatoeage komen om te voorkomen dat de tatoeage snel afslijt?**

****

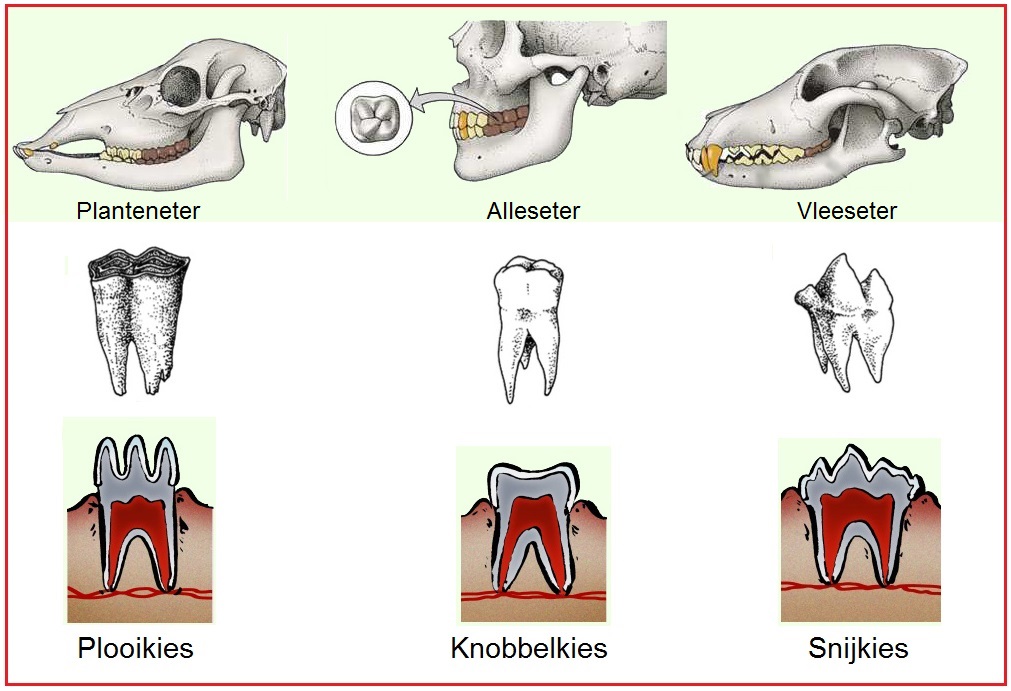
**Vraag 27:**

**Hieronder zie je een zenuwcel. Welk type zenuwcel is dit?**

****

**Vraag 28:**

**Welke kies hoort bij de planteneter?**

****

**Vraag 29:**

**In een voedselweb vind je pijlen. Over deze pijlen wordt een bewering gedaan. Maak de bewering af.**

**In een voedswelweb wijst de pijl naar degene die……….**

**Vraag 30:**

**Als je bloedgroep 0 hebt, kun je bloed ontvangen van andere mensen die bloedgroep** … **hebben.**