

## Orgaanstelsels

---

**14 maximumscore 2**

- bloedvatstelsel
- spierstelsel

1  
1

## Watervergiftiging

---

**15 maximumscore 1**

Uit de uitleg moet blijken dat het hersenweefsel/de cellen dan geen zuurstof/voedingsstoffen meer ontvangt/ontvangen (en daardoor afsterft/afsterven).

**16 C**

## Runderen

---

**17 maximumscore 1**

de juist ingevulde tabel:

	kans
rode nakomelingen	25% / 0,25 / $\frac{1}{4}$
witte nakomelingen	25% / 0,25 / $\frac{1}{4}$
rood-wit gevlekte nakomelingen	50% / 0,5 / $\frac{1}{2}$

*Opmerking*

*Alleen aan een volledig juist ingevulde tabel 1 scorepunt toekennen.*

## Koemelk-allergie

---

**18 maximumscore 2**

de juiste klieren:

- speekselklier(en)
- maagsapklier(en)
- darmsapklier(en)
- alvleesklier

per juiste klier

1

Vraag	Antwoord	Scores
19	D	
20	A	
21	<p><b>maximumscore 2</b></p> <p>voorbeeld van een juiste berekening:  een glas volle melk bevat <math>2 \times 3,3 = 6,6</math> gram eiwitten  <math>6,6 : 14,3 \times 100 = 46</math> gram sprinkhanen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• een juiste berekening van de hoeveelheid eiwitten in melk</li> <li>• een juiste berekening van de hoeveelheid sprinkhanen, uitgaande van de berekende hoeveelheid eiwitten in melk, op de juiste manier afgerond op een heel getal</li> </ul>	<p>1</p> <p>1</p>
22	<p><b>maximumscore 1</b></p> <p>koolhydraten</p>	

## Gedrag van een octopus

---

- 23 **maximumscore 1**  
een repons (van de octopus), met een uitleg waaruit blijkt dat de octopus reageert op de bedreiging (door een potvis)
- 24 **maximumscore 2**
- (type voortplantingsgedrag mannetjes:) paring(sgedrag) 1
  - (type voortplantingsgedrag vrouwtjes:) broedzorg 1