Klas:	Naam:	
• •••• • • • • • • • • • • • • • • • •		

A STELLINGVRAGEN

	Juist	Onjuist
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

	Α	В	С	D	E	F
11					•	•
12						
13						
14					_	
15						
16				1		
17						
18						
19						
20						
21				1		

C OPEN VRAGEN

22 _____

23 _____

25

26 _____

27 A = _____

28 _____

29 _____

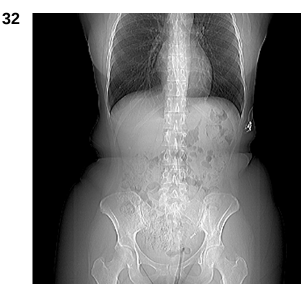
30 _____

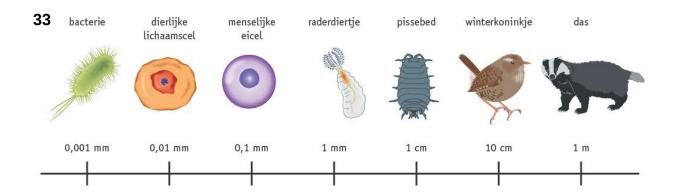
D OVERIGE VRAGEN

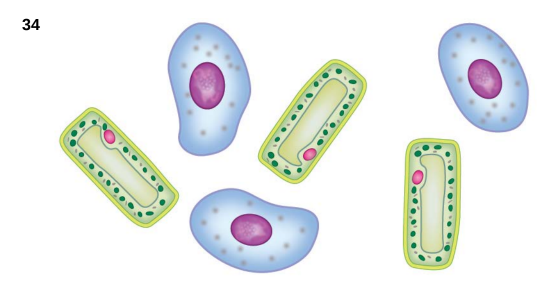
31 1 = _____

2 = _____

3 = _____







35 De onderzoekers konden de verwantschap bepalen, omdat in het DNA de informatie ligt voor

	Juist	Onjuist
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

	Α	В	С	D
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				

C

OPEN	VRAGEN			
22				
23				
24				
25				
26				
27				
30				

31		Baby	Peuter	Kleuter	School-	Puber	Adolescent	Volwas-	Bejaarde
					kind			sene	
	1								
	2								

32	
33	1 =
	2 =
	3 =
	4 =
34	De BAARMOEDER / PLACENTA is opgebouwd uit het weefsel van het embryo en van de moeder. De navelstreng wordt aangelegd uit weefsel van HET EMBRYO / DE MOEDER. De twee vruchtvliezen zijn weefsels van HET EMBRYO / DE MOEDER.
	1 =
	3 =

A STELLINGVRAGEN

	Juist	Onjuist
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

	Α	В	С	D	E	F
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

С

OP	EN VRAGEN
22	
24	
25	
26	
28	
30	

×

	\sim			1/0		
			I(≟ =	\mathbf{v}	ΛL^{2}	$-\mathbf{n}$
$\boldsymbol{\boldsymbol{\omega}}$	\mathbf{v}	/ER	-	V 1 V		-11

31

4

8

Geslachtscellen

32 F₁

Ρ

	Х	Х
X		
0		

33

24.4

2 = _____

3 =

35 De volgorde van kleinste naar grootste verschil is:

Klas:	Naam:	

A STELLINGVRAGEN

	Juist	Onjuist
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

	Α	В	С	D	E	F
11						•
12					•	
13						
14						
15						
16						
17	·					
18					_	
19	·					
20	·					
21						

C OPEN VRAGEN

22	Stappen:				
	Groep:				
23					
26					
27					
28					
29					
30					

31 Enterococcus is eencellig en plant zich voort door deling. Enterococcus is een reducent en komt voor in de darmen van andere organismen. Wanneer je Enterococcus onder een microscoop bekijkt, wordt duidelijk dat dit organisme geen celkern heeft, maar wel een celwand.

32	1 =	
	2 =	
	3 =	
33	_	
	_	
	_	
	_	
34		
33	Een	wordt ingedeeld in stammen.
	Een	wordt ingedeeld in klassen.

Een _____ wordt ingedeeld in orden.

Klas:	Naam [.]	
Mas	inaaiii.	

A STELLINGVRAGEN

	juist	onjuist
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

	Α	В	С	D
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				

C

OPEN VRAGEN			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

31



32	Type zenuwcel:			
	bewegingszenuw			
	gevoelszenuw			
	gemengde zenuw			
	Plaats waar zenuw aankomt:			
	bij de hersenstam			
	bij het ruggenmerg			

33		
34		
35	2 = -	
	2 –	

Klas:	Naam:	
Nas	itaaiii.	

A STELLINGVRAGEN

	juist	onjuist
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

	Α	В	С	D
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				

С	OP	EN VRAGEN
	22	
	23	_
	24	
	26	
	20	
	27	
	28	
	20	
	20	
	23	
	20	
	30	

31	Verschijnsel	Mogelijke klacht bij staar
	Lichtschitteringen of vlekken zien	
	Slecht in de verte kunnen kijken, maar goed van dichtbij kunnen zien	
	Een vertraagde pupilreflex	
	Wazig zien	

32	1 =	_
	2 =	_
	3 =	
33		
34	blinde vlek =	
	hoornvlies =	_
	oogzenuw =	_
35	· ·	

Klas: Naam:

Antwoordblad toets A

A STELLINGVRAGEN

	juist	onjuist
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

	Α	В	С	D	Е	F
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

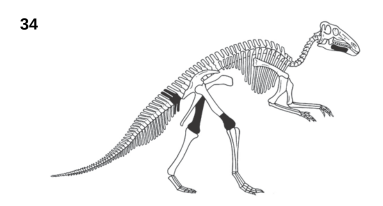
C

	EN VRAGEN
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
30	

31		Spieren en pezen	Botten	Gewrichten
	Sleutelbeenbreuk			
	Voetbalknie			
	Tennisarm			

32	Beenderen	Beenverbinding
	Twee teenkootjes	
	De wervels van het heiligbeen	
	Het heupbeen en het dijbeen	
	Ribben en het borstbeen	

33



35 3 = ______

Bladluizen						
3randnetels						
Aquaria						
Aquarium	1	2	3			
Diagram				_		
Juist / Onjuist 1 = 2 = 3 =						
Een experimen						

Klas: Naam:

Stevigheid			
Eiwitten en minera	len		
Stronk			
Organisch of anorg	ganisch		-
Stof	Organisch	Anorganisch	
Eiwitten			
Glucose			
Koolhydraten			
Mineralen			
Water			
Zetmeel			
/leesetende plant			
Macaroni			
2 =			

Madeliefje Juist / Onjuist			
Bladeren en i	nsecten		
Onderzoek m	et bonte blad	eren	
Helmgras			
_	ITHESE / VER	RDAMPING gaat wel doo	or maar minder snel
		-	le holte van het opgerolde
blad blijft hang			io nono van not opgoroide
Juist / Onjuist	, O. I.		
Juist / Orijuist			
Witte dovenet	el		
Deel van de	witte	Naam (vraag 30)	Hier worden
dovenetel		, ,	geslachtscellen
			geproduceerd
			(vraag 31)
1			
2			
3			
4			
Tuinkerszade	n		
	_		
Oost-Indische	kers		
Juist / Onjuist			
Onderzoek me	et kamerplan	t	
	-		

(la	s: Naam:					
Ą	ntwoordblad toets A					
	lepen					
	_					
)						
3	Diep in de oceaan					
	Blauwwieren -					
	_					
	Juist / Onjuist					
	Diagrammen					
	Mais					
0						
1						

Kringloop

- **12** Juist / Onjuist
- **13** Juist / Onjuist
- **14** Juist / Onjuist

leeseters				
Planten				
	Aantal huidmo	Aantal huidmondjes		
	Bovenzijde	Onderzijde		
Eik				
Huislook				
Koolzaad				
Koolzaad Pandaberen				
Tronicob ross	nwoud			
Tropisch rege				
4 =				

	Schotlar	d				
28						
29						
	_					
	- —					
	_					
	Vogels					
30	_					
31						
J1						
	Koolstof	kringloop				
32	1 =					
	3 =					
	Zonneda	uw				
33						
34						
	Diamanna	.1				
	Dierenpo	oten	T		T	T
35			Hoefganger	Steltloper	Teenganger	Zoolganger
	Bruine k	eer				
	Tijger					
	Zehra					

lilieu	
=	
2 =	
3 =	
4 =	
loutkap	
Verschijnsel	Kan worden veroorzaakt door ontbossing
Noordoost-Brazilië wordt regelmatig geteisterd door overstromingen.	
De Sahara groeit iedere dag met ruim 20 km².	
Er verdwijnt erfelijke informatie doordat het aantal soorten planten en dieren afneemt.	
Op het eiland Borneo in Indonesië wordt het leefgebied van de orang-oetang en de	
Aziatische bosolifant steeds kleiner.	
Energieverbruik in Nederland	
Juist / Onjuist	
Juist / Onjuist	
•	
Cunstmatige selectie	

Energie Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest Mest	
Energie Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Energie Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Energie Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest Mest	
Energie Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest Mest	
Energie Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Bestrijdingsmiddelen Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Monoculturen Kenmerk Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Monoculturen Kenmerk Wel Niet Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Horen bij akkerbouw Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Biologische bestrijding van organismen Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Bodem raakt snel uitgeput Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Grote stukken grond met één soort gewas Mest	
Mest	
5	
8	

_				
α	lastı	III	hΛ	I IVA

19	Bewering	Juist	Onjuist
	Dankzij kassen kunnen gewassen uit andere delen van de wereld in Nederland worden geteeld.		
	In kassen kunnen gewassen groeien in maanden dat deze gewassen buiten de kassen niet groeien.		

Varkensmest		
Het versterkte broeikaseffect		
Juist / Onivist		
Juist / Onjuist		
Juist / Onjuist Insecten bestrijden		
Insecten bestrijden	Vermindert wel	Vermindert niet
Insecten bestrijden	Vermindert wel	Vermindert niet
Insecten bestrijden Vorm van schade	Vermindert wel	Vermindert niet
Insecten bestrijden Vorm van schade Resistentie van insecten tegen	Vermindert wel	Vermindert niet
Insecten bestrijden Vorm van schade Resistentie van insecten tegen chemische bestrijdingsmiddelen	Vermindert wel	Vermindert niet
Insecten bestrijden Vorm van schade Resistentie van insecten tegen chemische bestrijdingsmiddelen Vermesting Versterkte broeikaseffect	Vermindert wel	Vermindert niet
Insecten bestrijden Vorm van schade Resistentie van insecten tegen chemische bestrijdingsmiddelen Vermesting	Vermindert wel	Vermindert niet
Insecten bestrijden Vorm van schade Resistentie van insecten tegen chemische bestrijdingsmiddelen Vermesting Versterkte broeikaseffect	Vermindert wel	Vermindert niet
Insecten bestrijden Vorm van schade Resistentie van insecten tegen chemische bestrijdingsmiddelen Vermesting Versterkte broeikaseffect Boorplatforms	Vermindert wel	Vermindert niet

Plasticsoep		
Drinkwater		
Afvalverwerking		
		I
Manier van afvalverwerking	Voorbeeld van	Geen voor-
	recycling	beeld van recycling
Fleecevesten en fleecedekens uit plastic flessen maken	recycling	
•	recycling	
flessen maken Huisvuil verbranden in een installatie die	recycling	

1

Antwoordblad toets A

	Snoep
	Watta ada
	Vette vis
	_
	Hoektanden
	Voedingsstoffen
)	
ĺ	
<u> </u>	1 =
-	
	7 -
	3 =
	3 =
3	2 =

3 4 9 10 15 Energierijke maaltijd Energierijke maaltijd Vertering 22 Juist / Onjuist 23 Juist / Onjuist 24 In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken 25	15 Orga	aan	Wel darmperistaltiek	Geen darmperistaltiek
Penergierijke maaltijd Energierijke maaltijd Vertering 2 Juist / Onjuist 23 Juist / Onjuist 24 In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken	3			
Energierijke maaltijd Energierijke maaltijd Vertering 2 Juist / Onjuist 3 Juist / Onjuist 4 In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken	4			
Energierijke maaltijd Energierijke maaltijd Vertering Juist / Onjuist Juist / Onjuist In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken				
Energierijke maaltijd Energierijke maaltijd Vertering Juist / Onjuist Juist / Onjuist In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken				
Energierijke maaltijd Vertering Juist / Onjuist Juist / Onjuist In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken	15			
Energierijke maaltijd Vertering Juist / Onjuist Juist / Onjuist In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken	6			
Energierijke maaltijd Vertering Juist / Onjuist Juist / Onjuist In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken	7			
Vertering Juist / Onjuist Juist / Onjuist In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken				
Vertering 2 Juist / Onjuist 23 Juist / Onjuist 24 In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken				
Vertering 22 Juist / Onjuist 23 Juist / Onjuist 24 In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken				
Vertering 22 Juist / Onjuist 23 Juist / Onjuist 24 In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken	9			
Vertering 22 Juist / Onjuist 23 Juist / Onjuist 24 In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken				
Vertering 2 Juist / Onjuist 24 In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken	20			
Juist / Onjuist Juist / Onjuist In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken	21			
Juist / Onjuist Juist / Onjuist In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken		_		
Juist / Onjuist In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken		_		
In een reageerbuis bevindt zich een joodoplossing. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken		-		
BLAUW / BRUIN. Er wordt zetmeel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken		•		
BLAUW / BRUIN. Ten slotte wordt er speeksel aan de oplossing toegevoegd. De kleur in de reageerbuis is BLAUW / BRUIN. Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan BLAUW / BRUIN. Darmvlokken		_		ossing. De kleur in de reageerbuis is
reageerbuis is <i>BLAUW / BRUIN</i> . Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan <i>BLAUW / BRUIN</i> . Darmvlokken				egd. De kleur in de reageerbuis is
reageerbuis is <i>BLAUW / BRUIN</i> . Tien minuten later is de kleur veranderd. De kleur in de reageerbuis is dan <i>BLAUW / BRUIN</i> . Darmvlokken	_			ng toegevoegd. De kleur in de
BLAUW / BRUIN. Darmvlokken			-	-
				kleur in de reageerbuis is dan
25	Darm	vlokken		
	25			

Beschermende	stoffon		
	Stollell		
Bouwstoffen			
Brandstoffen			
Reservestoffen			
aaislijmziekte			
-			
			dt niet tegengehoude
	Wordt tegengehouden k	oij ∣Wor	at mot togongonoaac
	Wordt tegengehouden k taaislijmziekte	-	aaislijmziekte
Alvleessap		-	
Alvleessap Gal		-	
-		-	
Gal	taaislijmziekte	-	
Gal Maagsap Speeksel	taaislijmziekte	bij ta	
Gal Maagsap Speeksel wee zoogdiers	taaislijmziekte	bij ta	aaislijmziekte
Gal Maagsap Speeksel wee zoogdiers Onderdeel	taaislijmziekte	bij ta	aaislijmziekte
Gal Maagsap Speeksel wee zoogdiers Onderdeel Cement	taaislijmziekte	bij ta	aaislijmziekte

De huig		
Delen van het ademhalingsstelsel		
Allergische reacties		
De lever		
Juist / Onjuist		
Juist / Onjuist		
Aan de beademing		
1 =		
2 =		
Eigenschap	Wel	Niet
De longblaasjes en longhaarvaten hebben een dunne		
wand.		
Alle longblaasjes samen hebben een groot oppervlak.		

,	Sporten		
	Juist / Onjuist		
ſ	Spieren	Ja	Nee
ŀ	Middenrifspieren		1100
ŀ	Sommige tussenribspieren		
-	Spiertjes in de wand van de luchtwegen		
L	Opicities in do wand van do identificação.		
,	The state of AMERICAN AMERICAN	le do in	ldo
	De uitgeademde lucht bevat <i>MEER / MINDER</i> waterdar lucht.	mp dan de ing	geademae
	iucnt. De uitgeademde lucht is <i>KOUDER / WARMER</i> dan de i	ebmaheande.	lucht
L	Je uligeademide lucht is ACODEM / wantwich dan do i	Ingeauemue	lucni.
ı	Inademen en uitademen		
ŀ	Hoesten		
ļ	Longziekten		
	Kenmerk	Wel	Niet
	Beschadigde longblaasjes		
	Bronchiën zijn blijvend vernauwd	$\overline{\mathbf{I}}$	
	Minder energie dan gezonde mensen		
	Ontstoken bronchiën		
ſ	Plotselinge henauwdheid als reactie on prikkels		

aswisseling bij diere Dier	Huid	Kieuwen	Longen	Tracheeën
Goudvis				
Huisvlieg				
Kerkuil				
Volwassen kikker				
ooikoorts				
ooikoorts				
ooikoorts uist / Onjuist				
ooikoorts uist / Onjuist				
ooikoorts				

Kla	ıs: Naam:		
A	ntwoordblad toets A		
1	Stoffen in het bloed		
2	Nieuw bloed		
_			
3			
4			
5	1 =		
	2 =		
	3 =		
	Blauwe plek		
6	Juist / Onjuist		
7			
	Disadaamiaan		
8	Bloedsomloop Kenmerk	Grote	Kleine
O	Kennerk	bloedsomloop	bloedsomloop
	Koolstofdioxide wordt afgeven aan de		•
	lucht.		
	Koolstofdioxide en andere afvalstoffen		
	worden opgenomen in het bloed. Zuurstof en voedingsstoffen worden		
	afgeven aan de cellen.		
	Zuurstof wordt opgenomen in het bloed.		

9	Bloedvat	Grote	Kleine
		bloedsomloop	bloedsomloop
	Aorta		
	Bovenste holle ader		
	Longader		
	Longslagader		
	Röntgenfoto		
10			
	Hat bautuitus a		
44	Het hartritme		
11			
12			
-			
	Bypass		
13			
14	Kenmerk	Ader	Classday
14	Heeft een dikke wand.	Ader	Slagader
	Heeft een dunne wand.		
	Bevat geen kleppen. Bevat wel kleppen.		
	Bevat wei kiepperi.		
	Hartafwijking		
15			
	Hartslag		
16	Juist / Oniuist		

17	Wondernet		
1 /			
18			
19			
	Bloedvaten		
20			
21			
22	Juist / Onjuist		
	Blauwtong		
23	Weg van het virus	Ja	Nee
	Door de grote bloedsomloop		
	Door de kleine bloedsomloop		
24	Etalagebenen		
•			
	Classadam raukalkinas		
. =	Slagaderverkalking		
26		Ja	Nee
26	Verandering in leefstijl	Ja	Nee
26	Verandering in leefstijl Minder lichaamsbeweging	Ja	Nee
26	Verandering in leefstijl Minder lichaamsbeweging Niet roken	Ja	Nee
25 26 27	Verandering in leefstijl Minder lichaamsbeweging	Ja	Nee

35 Juist / Onjuist

Medicijnen		
Lymfe		
Stof	In lymfe	Niet in lymfe
Antistoffen		
Koolstofdioxide		
Rode bloedcellen		
Voedingsstoffen		
Witte bloedcellen		

Functies organen				
Orgaan	Fur	nctie		
Huid	afgi	fte van wa	ırmte	
Lever		lag van ur		
Nieren	ops	opslag van vet		
Pijpbeenderen prod		oductie van glycogeen		
Urineblaas	uits	cheiden va	an ureum	
Huid				
Bewering		Mo	ment 1	Moment
De bloedvaten in de hui	d zijn het wijdst.			
De warmteproductie doc	n net iidhaann is net			
De warmteproductie doo grootst.	n net lichaam is net			
•				
grootst. De zweetproductie is he				
grootst. De zweetproductie is he				
grootst. De zweetproductie is he Ziekteverwekkers Juist / Onjuist nwendig milieu Proces		Pijl 2	Pijl 3	Pijl 4
grootst. De zweetproductie is he Ziekteverwekkers Juist / Onjuist nwendig milieu	t grootst.		Pijl 3	Pijl
grootst. De zweetproductie is he Ziekteverwekkers Juist / Onjuist nwendig milieu Proces Reserves aanvullen Reserves opnemen	t grootst.		Pijl 3	Pijl
grootst. De zweetproductie is he Ziekteverwekkers Juist / Onjuist nwendig milieu Proces Reserves aanvullen	t grootst.		Pijl 3	Pijl 4

Slangen in het regenwoud

11 Juist / Onjuist

12	Manier	Werkt wel	Werkt niet	
	Antibiotica toedienen			
	Insluiting door witte bloedcellen			
	Witte bloedcellen maken antistoffen			
13				
_				
	Ei-allergie			
14				
				_
	Blaasontsteking			
16				
. –				
17				
	Vierdaagse			
. •				
19	Juist / Onjuist			
_	,			
	Gele koorts			
20				_
21				_
22				_
23	Juist / Onjuist			
	Schapen			
24				
				_
25				

26 Een schaap krijgt alleen dikkopziekte als de lever niet goed werkt. Dat komt doordat een niet goed werkende lever te *TE VEEL / TE WEINIG* van allerlei *GIFTIGE / OVERTOLLIGE* stoffen afbreekt, zoals *PHYLLO-ERYTHRINE / UREUM*.

Stof	Ja	Nee
Galkleurstoffen		
Glucose		
Jreum		
jgende honden		