

Klas: Naam:

Antwoordblad toets A

A STELLINGVRAGEN

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

B MEERKEUZEVRAGEN

| | A | B | C | D | E | F |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |

C OPEN VRAGEN

22 _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

27 A = _____

B = _____

28 _____

29 _____

30 _____

D OVERIGE VRAGEN

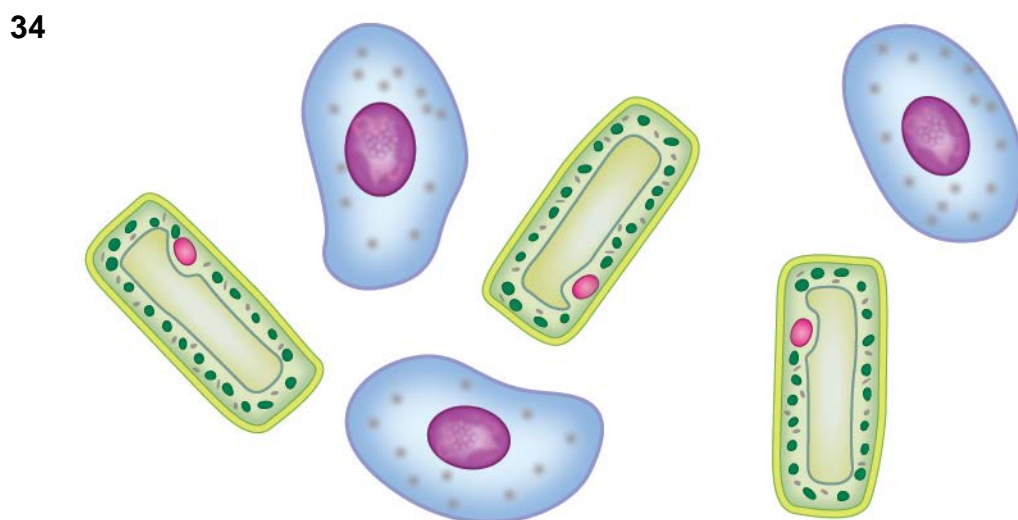
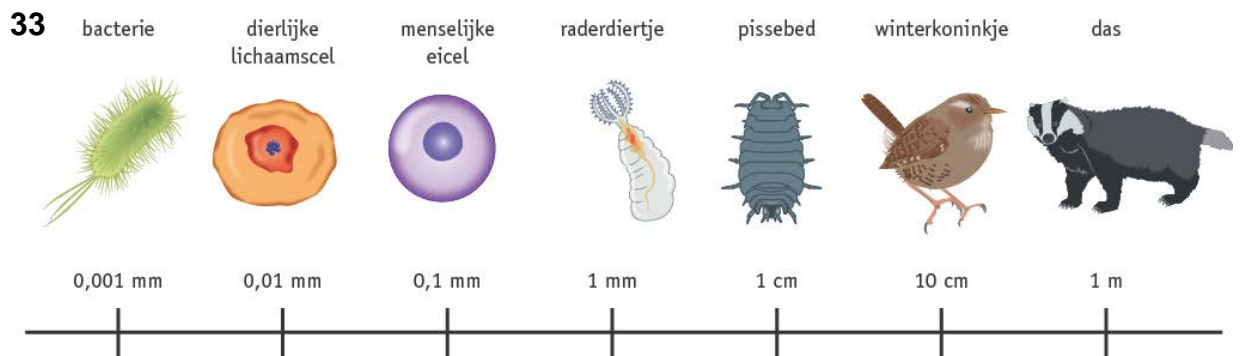
31 1 = _____

2 = _____

3 = _____

32





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

Klas: Naam:

Antwoordblad toets A

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

B MEERKEUZEVRAGEN

| | A | B | C | D |
|----|---|---|---|---|
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |

C OPEN VRAGEN

22 _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

27 _____

28 _____

29 _____

30 _____

D OVERIGE VRAGEN

| | | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---------------|----------------|--------------------|--------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 31 | | Baby | Peuter | Kleuter | School-kind | Puber | Adolescent | Volwas-sene | Bejaarde |
| | 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.

35 1 = _____

2 = _____

3 = _____

Klas: Naam:

Antwoordblad toets A

A STELLINGVRAGEN

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

B MEERKEUZEVRAGEN

| | A | B | C | D | E | F |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |

C OPEN VRAGEN

22 _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

27 _____

28 _____

29 _____

30 _____

D OVERIGE VRAGEN

31 ♀ ♂
P _____ x _____
Geslachtscellen _____ _____

32 F₁

| | | |
|---|---|---|
| | X | X |
| X | | |
| 0 | | |

33 _____

34 1 = _____

2 = _____

3 = _____

35 De volgorde van kleinste naar grootste verschil is:

Klas: Naam:

Antwoordblad toets A

A STELLINGVRAGEN

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

B MEERKEUZEVRAGEN

| | A | B | C | D | E | F |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |

C OPEN VRAGEN

22 Stappen: _____

Groep: _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

27 _____

28 _____

29 _____

30 _____

D OVERIGE VRAGEN

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:

Antwoordblad toets A

A STELLINGVRAGEN

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

B MEERKEUZEVRAGEN

| | A | B | C | D |
|----|---|---|---|---|
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |

C OPEN VRAGEN

22 _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

27 _____

28 _____

29 _____

30 _____

D OVERIGE VRAGEN

31



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

33 _____

34 _____

35 2 = _____

3 = _____

Klas: Naam:

Antwoordblad toets A

A STELLINGVRAGEN

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

B MEERKEUZEVRAGEN

| | A | B | C | D |
|----|---|---|---|---|
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |

C OPEN VRAGEN

22 _____

23 _ _____

_ _____

24 _____

25 _____

26 _____

27 _____

28 _____

29 _____

30 _____

D OVERIGE VRAGEN

| | | |
|-----------|--|-----------------------------------|
| 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 | | |

B MEERKEUZEVRAGEN

| | A | B | C | D | E | F |
|----|---|---|---|---|---|---|
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |

C OPEN VRAGEN

22 _____

23 _____

24 _____

25 _____

26 _____

27 _____

28 _____

30 _____

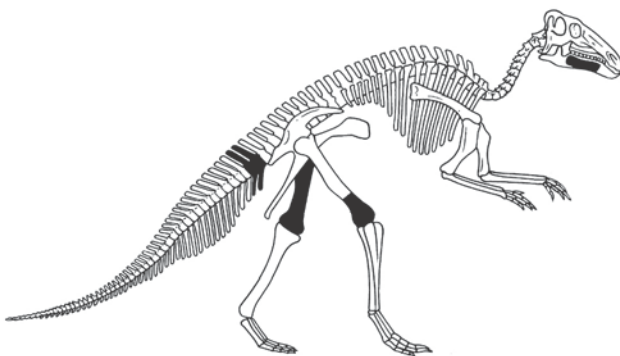
D OVERIGE VRAGEN

| | | | | |
|----|------------------|-------------------------|---------------|-------------------|
| 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 _____

34



35 3 = _____

6 = _____

Klas:..... Naam:

Antwoordblad toets A

Bladluizen

- 1 _____
2 _____

Brandnetels

- 3 _____
4 _____

Aquaria

| | | | | |
|---|----------|---|---|---|
| 5 | Aquarium | 1 | 2 | 3 |
| | Diagram | | | |

Mais

- 6 _____
7 *Juist / Onjuist*
8 1 = _____
2 = _____
3 = _____
9 _____

Een experiment

- 10 _____
11 _____
12 _____

Paardenbloem

- 13 _____

Stevigheid

- 14 _____
- 15 _____
- 16 _____
- _____
- _____

Eiwitten en mineralen

- 17 _____

Stronk

- 18 _____
- _____
- _____

Organisch of anorganisch

| 19 | Stof | Organisch | Anorganisch |
|----|--------------|-----------|-------------|
| | Eiwitten | | |
| | Glucose | | |
| | Koolhydraten | | |
| | Mineralen | | |
| | Water | | |
| | Zetmeel | | |

Vleesetende plant

- 20 _____
- 21 _____
- 22 _____

Macaroni

- 23 _____
- _____
- _____
- 24 1 = _____
- 2 = _____
- 3 = _____

Madeliefje25 *Juist / Onjuist***Bladeren en insecten**

26 _____

Onderzoek met bonte bladeren

27 _____

Helmgras

28 De *FOTOSYNTHESE* / *VERDAMPING* gaat wel door, maar minder snel.
Dat komt doordat er *DROGE* / *VOCHTIGE* lucht in de holte van het opgerolde
blad blijft hangen.

29 *Juist / Onjuist***Witte dovenetel**

| 30 31 | Deel van de witte dovenetel | Naam (vraag 30) | Hier worden geslachtscellen geproduceerd (vraag 31) |
|----------|--------------------------------|-----------------|--|
| | 1 | | |
| | 2 | | |
| | 3 | | |
| | 4 | | |

Tuinkerszaden

32 _____

Oost-Indische kers33 *Juist / Onjuist***Onderzoek met kamerplant**

34 _____

35 _____

Klas:..... Naam:

Antwoordblad toets A

Iepen

1 – _____
– _____

2 _____

Diep in de oceaan

3 _____

4 _____

Blauwwieren

5 – _____

– _____

6 _____

7 *Juist / Onjuist*

Diagrammen

8 _____

9 _____

Mais

10 _____

11 _____

Kringloop

12 *Juist / Onjuist*

13 *Juist / Onjuist*

14 *Juist / Onjuist*

Vleeseters

- 15 _____
- 16 _____
- 17 _____

Planten

- 18 _____
- 19 _____
- 20 _____
- 21 _____

| 22 | | Aantal huidmondjes | |
|----|----------|--------------------|-------------------|
| | | <i>Bovenzijde</i> | <i>Onderzijde</i> |
| | Eik | | |
| | Huislook | | |
| | Koolzaad | | |

Pandaberen

- 23 _____
- 24 _____

Tropisch regenwoud

- 25 _____
- 26 _____
- 27 1 = _____
- 2 = _____
- 3 = _____
- 4 = _____

Schotland

- 28 _____
- 29 – _____
- _____
- _____
- _____

Vogels

- 30 _____
- 31 _____
- _____
- _____

Koolstofkringloop

- 32 1 = _____
- 2 = _____
- 3 = _____
- 4 = _____

Zonnedauw

- 33 _____
- 34 _____

Dierenpoten

| | | | | | |
|----|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 35 | | Hoefganger | Steltloper | Teenganger | Zoolganger |
| | Bruine beer | | | | |
| | Tijger | | | | |
| | Zebra | | | | |

Klas:..... Naam:

Antwoordblad toets A

Milieu

- 1 1 = _____
2 = _____
3 = _____
4 = _____

Houtkap

| 2 | Verschijsel | Kan worden veroorzaakt door ontbossing |
|---|--|--|
| | Noordoost-Brazilië wordt regelmatig geteisterd door overstromingen. | |
| | De Sahara groeit iedere dag met ruim 20 km ² . | |
| | 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

- 3 _____

- 4 *Juist / Onjuist*
- 5 *Juist / Onjuist*

Kunstmatige selectie

- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____

Prei

9

10

Energie

11

12

Bestrijdingsmiddelen

13

14

Monoculturen

15

| Kenmerk | Wel | Niet |
|---|-----|------|
| Horen bij akkerbouw | | |
| Biologische bestrijding van organismen | | |
| Bodem raakt snel uitgeput | | |
| Grote stukken grond met één soort gewas | | |

Mest

16

17

18

Glastuinbouw

| | | | |
|----|---|--------------|----------------|
| 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

- 20 _____
- 21 _____
- 22 _____
- 23 _____
- _____
- _____
- _____

Het versterkte broeikaseffect

- 24 _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

25 *Juist / Onjuist*

Insecten bestrijden

| | | | |
|----|---|-----------------------|------------------------|
| 26 | Vorm van schade | Vermindert wel | Vermindert niet |
| | Resistentie van insecten tegen chemische bestrijdingsmiddelen | | |
| | Vermesting | | |
| | Versterkte broeikaseffect | | |

Boorplatforms

27 *Juist / Onjuist*

Vegetariërs

- 28 _____

Zware metalen

29 _____

30 _____

Plasticsoep

31 _____

Drinkwater

32 _____

Afvalverwerking

33 _____

| | | | |
|----|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 34 | Manier van afvalverwerking | Voorbeeld van recycling | Geen voorbeeld van recycling |
| | Fleecevesten en fleecedekens uit plastic flessen maken | | |
| | Huisvuil verbranden in een installatie die elektriciteit opwekt | | |
| | Oude kleding verwerken tot isolatiemateriaal voor huizen | | |

35 _____

Klas: Naam:

Antwoordblad toets A

Snoep

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Vette vis

- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 – _____
- _____

Hoektanden

- 8 _____
- 9 _____

Voedingsstoffen

- 10 _____
- 11 _____
- 12 1 = _____
- 2 = _____
- 3 = _____

Het verteringsstelsel

- 13 _____
- 14 *Juist / Onjuist*

| 15 | Orgaan | Wel darmperistaltiek | Geen darmperistaltiek |
|----|--------|----------------------|-----------------------|
| | 3 | | |
| | 4 | | |
| | 9 | | |
| | 10 | | |
| | 15 | | |

16 _____

17 _____

Energierijke maaltijd

18 _____

19 _____

20 _____

21 _____

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 _____

| | | | |
|----|----------------------|------------------|------------------|
| 26 | | Vitaminen | Mineralen |
| | Beschermende stoffen | | |
| | Bouwstoffen | | |
| | Brandstoffen | | |
| | Reservestoffen | | |

27 _____

Taaitslijmziekte

28 _____

| | | | |
|----|------------|---|--|
| 29 | | Wordt tegengehouden bij taaitslijmziekte | Wordt niet tegengehouden bij taaitslijmziekte |
| | Alvelessap | | |
| | Gal | | |
| | Maagsap | | |
| | Speeksel | | |

Twee zoogdierschedels

30 _____

| | | | |
|----|------------------|------------------|-----------------------|
| 31 | Onderdeel | Zichtbaar | Niet zichtbaar |
| | Cement | | |
| | Kroon | | |
| | Tandbeen | | |
| | Wortel | | |

Afvallen

32 *Juist / Onjuist*

33 _____

Kippen

34 _____

35 _____

Klas:..... Naam:

Antwoordblad toets A

De huid

1 _____

Delen van het ademhalingsstelsel

2 _____

Allergische reacties

3 _____

4 _____

De lever

5 *Juist / Onjuist*

6 *Juist / Onjuist*

Aan de beademing

7 1 = _____

2 = _____

8 _____

9 _____

| | | | |
|----|--|------------|-------------|
| 10 | Eigenschap | Wel | Niet |
| | De longblaasjes en longhaartjes hebben een dunne wand. | | |
| | Alle longblaasjes samen hebben een groot oppervlak. | | |

Een ademhalingstest

11 _____

12 _____

Sporten13 *Juist / Onjuist*

14 _____

15 _____

| 16 | Spieren | Ja | Nee |
|----|---------------------------------------|-----------|------------|
| | Middenrifspieren | | |
| | Sommige tussenribspieren | | |
| | Spierjes in de wand van de luchtwegen | | |

Ingeademde lucht en uitgeademde lucht

17 _____

18 _____

19 De uitgeademde lucht bevat *MEER / MINDER* waterdamp dan de ingeademde lucht.

De uitgeademde lucht is *KOUDE / WARMER* dan de ingeademde lucht.

Inademen en uitademen

20 _____

21 _____

Hoesten

22 _____

Longziekten

| 23 | Kenmerk | Wel | Niet |
|----|---|------------|-------------|
| | Beschadigde longblaasjes | | |
| | Bronchiën zijn blijvend vernauwd | | |
| | Minder energie dan gezonde mensen | | |
| | Ontstoken bronchiën | | |
| | Plotselinge benauwdheid als reactie op prikkels | | |

24 _____

Gaswisseling bij dieren

| 25 | Dier | Huid | Kieuwen | Longen | Tracheeën |
|----|------------------|------|---------|--------|-----------|
| | Goudvis | | | | |
| | Huisvlieg | | | | |
| | Kerkuil | | | | |
| | Volwassen kikker | | | | |

26 _____

27 _____

28 _____

29 _____

30 _____

Hooikoorts

31 _____

32 *Juist / Onjuist*

33 _____

34 _____

35 _____

Klas:..... Naam:

Antwoordblad toets A

Stoffen in het bloed

1 _____

Nieuw bloed

2 _____

3 _____

4 _____

5 1 = _____

2 = _____

3 = _____

Blauwe plek

6 *Juist / Onjuist*

7 _____

Bloedsomloop

| 8 | Kenmerk | Grote bloedsomloop | Kleine bloedsomloop |
|---|---|-----------------------|------------------------|
| | Koolstofdioxide wordt afgegeven aan de lucht. | | |
| | Koolstofdioxide en andere afvalstoffen worden opgenomen in het bloed. | | |
| | Zuurstof en voedingsstoffen worden afgegeven aan de cellen. | | |
| | Zuurstof wordt opgenomen in het bloed. | | |

| | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 9 | Bloedvat | Grote bloedsomloop | Kleine bloedsomloop |
| | Aorta | | |
| | Bovenste holle ader | | |
| | Longader | | |
| | Longslagader | | |

Röntgenfoto

10 _____

Het hartritme

11 _____

12 _____

Bypass

13 _____

| | | | |
|----|-----------------------|-------------|-----------------|
| 14 | Kenmerk | Ader | Slagader |
| | Heeft een dikke wand. | | |
| | Heeft een dunne wand. | | |
| | Bevat geen kleppen. | | |
| | Bevat wel kleppen. | | |

Hartafwijking

15 _____

Hartslag

16 *Juist / Onjuist*

Wondernet

17 _____

18 _____

19 _____

Bloedvaten

20 _____

21 _____

22 *Juist / Onjuist***Blauwtong**

| 23 | Weg van het virus | Ja | Nee |
|----|-----------------------------|----|-----|
| | Door de grote bloedsomloop | | |
| | Door de kleine bloedsomloop | | |

Etalagebenen

24 _____

Slagaderverkalking

25 _____

26 _____

| 27 | Verandering in leefstijl | Ja | Nee |
|----|--------------------------|----|-----|
| | Minder lichaamsbeweging | | |
| | Niet roken | | |
| | Regelmatig ontspannen | | |
| | Weinig alcohol drinken | | |
| | Meer verzadigd vet eten | | |

28 _____

Flauwvallen

29 _____

Medicijnen

30 _____

Lymfe

| 31 | Stof | In lymfe | Niet in lymfe |
|----|-------------------|----------|---------------|
| | Antistoffen | | |
| | Koolstofdioxide | | |
| | Rode bloedcellen | | |
| | Voedingsstoffen | | |
| | Witte bloedcellen | | |

32 _____

33 _____

34 _____

Hemoglobine

35 *Juist / Onjuist*

Klas:..... Naam:

Antwoordblad toets A

Funcities organen

1

| Orgaan |
|---------------|
| Huid |
| Lever |
| Nieren |
| Pijpbeenderen |
| Urineblaas |

| Functie |
|-------------------------|
| afgifte van warmte |
| opslag van urine |
| opslag van vet |
| productie van glycogeen |
| uitscheiden van ureum |

Huid

2

| Bewering | Moment 1 | Moment 2 |
|---|----------|----------|
| De bloedvaten in de huid zijn het wijdst. | | |
| De warmteproductie door het lichaam is het grootst. | | |
| De zweetproductie is het grootst. | | |

3

Ziekteverwekkers

4

5

6 *Juist / Onjuist*

Inwendig milieu

7

| Proces | Pijl 1 | Pijl 2 | Pijl 3 | Pijl 4 |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| Reserves aanvullen | | | | |
| Reserves opnemen | | | | |
| Uitscheiden | | | | |
| Voedsel opnemen | | | | |

8

Eiwitten

9

10

Slangen in het regenwoud11 *Juist / Onjuist*

| | | | |
|----|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| 12 | Manier | Werkt wel | Werkt niet |
| | Antibiotica toedienen | | |
| | Insluiting door witte bloedcellen | | |
| | Witte bloedcellen maken antistoffen | | |

13 _____

Ei-allergie

14 _____

15 _____

Blaasontsteking

16 _____

17 _____

Vierdaagse

18 _____

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*.

Nieren

27 _____

28 _____

29 _____

| | | | |
|-----------|-----------------|-----------|------------|
| 30 | Stof | Ja | Nee |
| | Galkleurstoffen | | |
| | Glucose | | |
| | Ureum | | |

Tetanus

31 _____

32 _____

33 _____

Hijgende honden

34 _____

Alcohol

35 _____

