

3.35.1 Lichaamsbehandeling deel 1

examenperiode: Proefexamens

Proefexamen: 3.35 Lichaamsbehandeling deel 1

Het examen bestaat uit 40 multiple choice vragen. Telkens zijn drie antwoorden gegeven, waarvan 1 antwoord het juiste of het beste is. Iedere vraag weegt even zwaar en telt mee als 1 punt.

Leg het antwoordenblad naast deze opgaven. Bekijk opgave 1 en zoek uit wat het juiste antwoord is. Maak op het antwoordenblad het vakje bij dit antwoord geheel zwart met potlood. Behandel zo alle opgaven.

U heeft minimaal 26 goede antwoorden nodig om het examen met goed gevolg af te ronden.

Aantal vragen: 40

In totaal zijn 40 punten voor deze toets te behalen, 26 punten zijn nodig om voor de toets te slagen.

1 Welke van onderstaande bloedvaten behoren tot de grote bloedsomloop?

- a. De longslagader en de leverslagader.
- b. De bovenste holle ader en de aorta.
- c. De kransader en de longader.

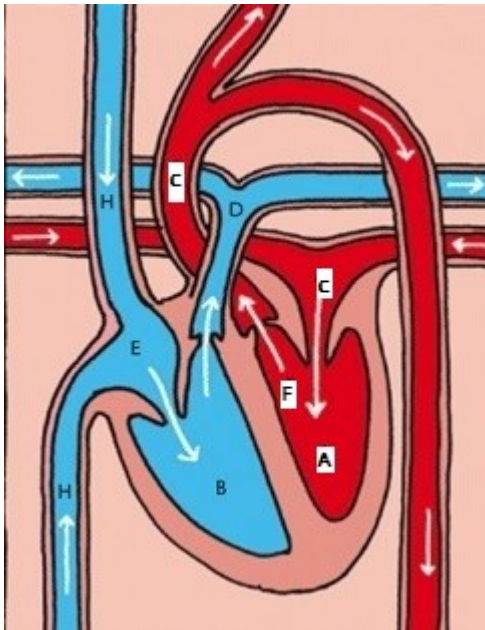
2 Waarvoor dienen de hartkleppen?

- a. Om te voorkomen dat het zuurstofrijke en zuurstofarme bloed met elkaar in aanraking komen.
- b. Om te voorkomen dat het bloed van de boezems terugstroomt naar de kamers.
- c. Om te voorkomen dat het bloed van de kamers terugstroomt naar de boezems.

3 De kleine bloedvaatjes in de huid trekken zich samen. Hoe wordt dit verschijnsel ook wel genoemd?

- a. Vasodilatatie.
- b. Vasoconstrictie.
- c. Turgor.

4



Met welke letter wordt de rechterboezem van het hart aangeduid in bovenstaande afbeelding?

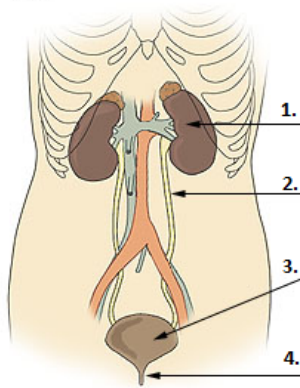
- a. Met de letter E.
- b. Met de letter A.
- c. Met de letter B.

- 5 In welke van onderstaande bloedvaten bevindt zich zuurstofarm bloed?**
- a. In de longslagader.
 - b. In de kransslagader.
 - c. In de aorta.
- 6 Waar in de onderarm verloopt de hoofdader?**
- a. Aan de ellepijpszijde.
 - b. Aan de pinkzijde.
 - c. Aan de duimzijde.
- 7 Waar begint de buikslagader?**
- a. Bij de onderste lendewervels.
 - b. Achter het hart.
 - c. Bij het middenrif.
- 8 In welk deel van het spijsverteringskanaal bevindt zich zoutzuur?**
- a. In de slokdarm.
 - b. In de maag.
 - c. In de dikke darm.
- 9 Welke functie hebben de darmvlokken?**
- a. Hier worden afvalstoffen van de weefselstofwisseling in het bloed opgenomen.
 - b. Hier wordt vocht onttrokken aan de onverteerbare voedselresten.
 - c. Hier worden verteerde voedingsstoffen opgenomen in het bloed en de lymfe.
- 10 Welk proces wordt ook wel opbouwstofwisseling genoemd?**
- a. Katabolisme.
 - b. Anabolisme.
 - c. Metabolisme.

11 Welke voedingsstoffen worden opgenomen door de chylvaten?

- a. Aminosuren.
- b. Glucose.
- c. Vetzuren.

12 Bij welk nummer in onderstaande afbeelding wordt de urinebuis weergegeven?



- a. Bij nummer 2.
- b. Bij nummer 3.
- c. Bij nummer 4.

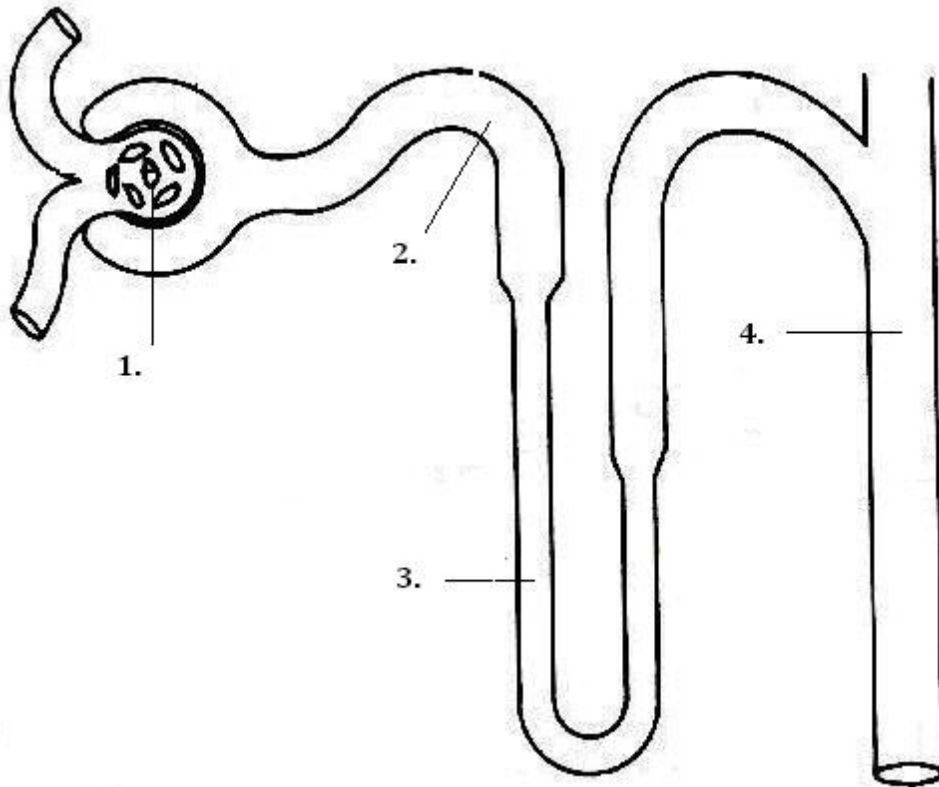
13 Welke gassen worden in de longen uitgewisseld?

- a. Alleen zuurstof.
- b. Kooldioxide en zuurstof.
- c. Alleen kooldioxide.

14 Welk onderdeel van de luchtwegen wordt ook wel aangeduid met de bronchiën?

- a. De grote luchtpijptakken.
- b. De luchtpijp.
- c. De kleine luchtpijptakken.

15 Waar bevindt zich het lichaam van Malpighi?



- a. Bij nummer 1.
- b. Bij nummer 3.
- c. Bij nummer 4.

16 De vertering van de koolhydraten begint in de (vul in)

- a. dunne darm.
- b. maag.
- c. mond.

17 Welke mineralen hebben invloed op de vochthuishouding?

- a. Calcium en fluor.
- b. Kalium en natrium.
- c. IJzer en jodium.

- 18 Welke vitamine wordt in ons lichaam zelf gevormd in de dikke darm?**
- a. Vitamine K.
 - b. Vitamine D.
 - c. Vitamine C.
- 19 Waarvan is ureum een eindproduct?**
- a. Van de ontleding van vetten.
 - b. Van de ontleding van koolhydraten.
 - c. Van de ontleding van eiwitten.
- 20 Hoe wordt een cicatrix ook wel genoemd?**
- a. Een korst.
 - b. Een schilfer.
 - c. Een litteken.
- 21 Welk micro-organisme heeft een gastheercel nodig om zich te kunnen vermenigvuldigen?**
- a. Een virus.
 - b. Een bacterie.
 - c. Een schimmel.
- 22 Waarmee kenmerken rhagaden zich?**
- a. Met loslatende huidcellen.
 - b. Met barsten in de huid.
 - c. Met verhevenheden onder de huid.
- 23 Waarvan is sprake bij een dermatomycose?**
- a. Van een huidschimmel.
 - b. Van een huidbacterie.
 - c. Van een darmbacterie.

24 Welke aandoening wordt veroorzaakt door een trauma?

- a. Dermatomycosen.
- b. Hematoom.
- c. Ontstoken haarzakjes.

25 Welke huidaandoening wordt veroorzaakt door een parasiet?

- a. Tinea manis.
- b. Furunkel.
- c. Scabiës.

26 Wat is een wijnvlek?

- a. Een aangeboren bloedvatafwijking.
- b. Een degeneratieve afwijking.
- c. Een aangeboren pigmentafwijking.

27 Wat voor soort correctie wordt uitgevoerd bij de behandeling van een vetschort?

- a. Een buikcorrectie.
- b. Een bilcorrectie.
- c. Een borstcorrectie.

28 Welk desinfectiemiddel is geschikt voor desinfectie van instrumenten?

- a. Een desinfectiemiddel met een CE-nummer.
- b. Een desinfectiemiddel met een RVG-nummer.
- c. Een desinfectiemiddel met een N-nummer.

29 Bij mogelijk bloedcontact tijdens de behandeling (vul in)

- a. dienen handschoenen gedragen te worden.
- b. dient een mondkapje gedragen te worden.
- c. dienen de handen extra gewassen te worden.

30 Hoe constateert de schoonheidsspecialist de spiertonus?

- a. Door inspectie en palpatie.
- b. Door dermatografie en palpatie.
- c. Door woodlight en anamnese.

Casus 1

Ingrid Indigo is 28 jaar, zwemt 3x per week in het binnenbad voor het verstevigen van haar spieren, af te vallen en het verminderen van het cholesterolgehalte in haar bloed. Ze werkt als verkoopster in een schoenzaak.

Ingrid heeft door de plastisch chirurg liposuctie op haar buik uit laten voeren. Ingrid is hier niet helemaal tevreden over. Een zeer onregelmatig, bobbelig huidoppervlak is nog te zien op haar buik. Op de bovenzijde van de rug heeft ze enkele schimmelplekjes en squamae. Ingrid krabt regelmatig en heeft hierdoor kleine open wondjes op haar rug.

Haar wens is het laten verdwijnen van de schimmel en de jeuk op haar rug.

Ingrid vertelt dat ze op haar schouder een hypertrofisch litteken heeft wat ze graag minder zichtbaar wil hebben. Zie onderstaande afbeelding.



31 Gebruik bij deze vraag casus 1 op pagina 9

Kan de schoonheidsspecialist een cosmetische behandeling adviseren voor het verwijderen van de schimmel?

- a. Nee, de schoonheidsspecialist stuurt Ingrid door naar de huisarts.
- b. Ja, de schoonheidsspecialist adviseert dagelijks een desinfectans te gebruiken.
- c. Ja, de schoonheidsspecialist adviseert een behandeling met een woodlight lamp.

32 Gebruik bij deze vraag casus 1 op pagina 9

Welke huidonderzoekstechniek past de schoonheidsspecialist toe bij de buik en het litteken?

- a. Inspectie en diascopie.
- b. Woodlight en dermatografie.
- c. Inspectie en palpatie.

33 Gebruik bij deze vraag casus 1 op pagina 9

Welk organisme veroorzaakt de schimmel op Ingrid haar rug?

- a. Parasieten.
- b. Dermatomycosen.
- c. Bacteriën.

34 Gebruik bij deze vraag casus 1 op pagina 9

Ingrid vraagt de schoonheidsspecialist wat precies verwijderd wordt bij een liposuctie?

- a. Vetweefsel.
- b. Klierweefsel.
- c. Huidweefsel.

35 Gebruik bij deze vraag casus 1 op pagina 9

Welke huidafwijking is een contra-indicatie voor een lichaamsbehandeling op de rug?

- a. De schimmel op de rug.
- b. Het hypertrofisch litteken.
- c. De schilfers op de rug.

36 Gebruik bij deze vraag casus 1 op pagina 9

Wat is het advies van de schoonheidsspecialist over het oneffen huidoppervlak op haar buik na de liposuctie?

- a. Terugverwijzen naar de plastisch chirurg.
- b. Een behandeling voorstellen met apparatuur.
- c. Doorverwijzen naar de sportschool.

37 Gebruik bij deze vraag casus 1 op pagina 9

Mag de schoonheidsspecialist het litteken op de afbeelding masseren?

- a. Nee, de schoonheidsspecialist moet de cliënt naar de huisarts doorsturen.
- b. Nee, de schoonheidsspecialist mag alleen cosmeticaproducten gebruiken op het litteken en geen massage of apparatuur toepassen.
- c. Ja, de schoonheidsspecialist mag dit litteken tijdens een gehele lichaamsbehandeling gewoon behandelen met producten, massages en pakkingen.

38 Gebruik bij deze vraag casus 1 op pagina 9

Met welk product desinfecteert de schoonheidsspecialist de wondjes op de huid van Ingrid?

- a. Met water en zeep.
- b. Een product met RVG-nummer.
- c. Een product met N-nummer.

39 Gebruik bij deze vraag casus 1 op pagina 9

Welke voedingsstoffen hebben een negatieve invloed op het cholesterolgehalte in haar bloed?

- a. Verzadigde vetzuren.
- b. Glycogeen en glucose.
- c. Amino-zuren en ureum.

40 Gebruik bij deze vraag casus 1 op pagina 9

Welk metabolisme is actief tijdens de zwemactiviteit van Ingrid?

- a. Het anabolisme.
- b. Het basaalmetabolisme.
- c. Het katabolisme.

- Dit was de laatste vraag -

Naam:		Handtekening:
Datum:	- -	Geboortedatum:
	- -	
examenperiode: Proefexamens Proefexamens - Vragen: 3.35.1 Lichaamsbehandeling deel 1 - Codering: Proefexamens		

Proefexamens: 3.35 Lichaamsbehandeling deel 1

Het examen bestaat uit 40 multiple choice vragen. Telkens zijn drie antwoorden gegeven, waarvan 1 antwoord het juiste of het beste is. Iedere vraag weegt even zwaar en telt mee als 1 punt.

Leg het antwoordenblad naast deze opgaven. Bekijk opgave 1 en zoek uit wat het juiste antwoord is. Maak op het antwoordenblad het vakje bij dit antwoord geheel zwart met potlood. Behandel zo alle opgaven.

U heeft minimaal 26 goede antwoorden nodig om het examen met goed gevolg af te ronden.

- | | | | |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 2 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 3 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 4 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 5 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 6 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 7 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 8 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 9 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 10 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 11 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 12 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 13 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 14 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 15 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 16 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 17 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- | | | | |
|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 18 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 19 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 20 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 21 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 22 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 23 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 24 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 25 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 26 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 27 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 28 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 29 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 30 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 31 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 32 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 33 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 34 | A | B | C |
| 1 pt. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

- 35**
1 pt. A B C
- 36**
1 pt. A B C
- 37**
1 pt. A B C
- 38**
1 pt. A B C
- 39**
1 pt. A B C
- 40**
1 pt. A B C

- Dit was de laatste vraag -

Correctiemodel

1. B
1 pt.

2. C
1 pt.

3. B
1 pt.

4. A
1 pt.

5. A
1 pt.

6. C
1 pt.

7. C
1 pt.

8. B
1 pt.

9. C
1 pt.

10. B
1 pt.

11. C
1 pt.

12. C
1 pt.

13. B
1 pt.

14. A
1 pt.

15. A
1 pt.

16. C
1 pt.

17. B
1 pt.

18. A
1 pt.

19. C
1 pt.

20. C
1 pt.

21. A
1 pt.

22. B
1 pt.

23. A
1 pt.

24. B
1 pt.

25. C
1 pt.

26. A
1 pt.

27. A
1 pt.

28. C
1 pt.

29. A
1 pt.

30. A
1 pt.

31. A
1 pt.

32. C
1 pt.

33. B
1 pt.

34. A
1 pt.

35. A
1 pt.

36. A
1 pt.

37. C
1 pt.

38. B
1 pt.

39. A
1 pt.

40. C
1 pt.

Cesuur

Behaalde punten	Cijfer
40	10
39	10
38	9
37	9
36	9
35	8
34	8
33	8
32	7
31	7
30	7
29	6
28	6
27	6
26	6
25	5
24	5
23	5
22	5
21	5
20	4
19	4
18	4
17	4
16	4
15	4
14	3
13	3
12	3
11	3
10	3
9	3
8	2

7	2
6	2
5	2
4	2
3	2
2	1
1	1
0	1

