

Combipuzzel *Uitscheiding*

Wat hoort bij wat? Vul de juiste letter in.

- | | |
|------------------------|--|
| ___ 1. GLUCAGON | A. Wetenschappelijke naam voor de vorming van lipiden |
| ___ 2. INSULINE | B. Detoxificatie is de wetenschappelijke naam voor |
| ___ 3. ONTGIFTING | C. In de lis van ... vindt terugresorptie van water uit de voorurine plaats |
| ___ 4. LEVER | D. Het handhaven van een constante situatie van evenwicht in ons lichaam |
| ___ 5. HENLE | E. Verzameling vaten waar urine wordt gevormd |
| ___ 6. MALPHIGI | F. Gal bevat galzure zouten, bilirubine en |
| ___ 7. NIERBEKKEN | G. Glomerulus + kapsel van Bowman heten samen het lichaampje van |
| ___ 8. BOWMAN | H. Hormoon dat de suikerspiegel van het bloed doet stijgen |
| ___ 9. HOMEOSTATSE | I. De eilandjes van in de alvleesklier produceren hormonen die de bloedsuikerspiegel regelen |
| ___ 10. GLYCOGEEN | J. Proces waarbij een aminozuur wordt omgezet in een ander type aminozuur |
| ___ 11. ALCOHOL | K. Galzure zouten vervullen een rol als van vetten en oliën |
| ___ 12. RESORPTIE | L. Terugvloeien van voorurine naar weefselvloeistof tussen de nefronen |
| ___ 13. DESAMINERING | M. Voorbeeld van een plasma-eiwit |
| ___ 14. BILIRUBINE | N. Orgaan dat stoffen, van belang voor het goed functioneren van ons lichaam, afbreekt en aanmaakt |
| ___ 15. EMULGATOR | O. Suiker wordt in de vorm van in de lever opgeslagen |
| ___ 16. GLOMERULUS | P. Uitscheidingsproduct gevormd in de nieren |
| ___ 17. LIPOGENESE | Q. Hormoon dat de suikerspiegel van het bloed doet dalen |
| ___ 18. CHOLESTEROL | R. Een nier bestaat uit nierschors, nierbekken en |
| ___ 19. NEFRON | S. Oranjegele kleurstof die ontstaat bij de afbraak van hemoglobine |
| ___ 20. GLOBULINE | T. Leverbeschadiging door overmatig alcoholgebruik |
| ___ 21. LANGERHANS | U. Bekend genotsmiddel dat in de lever wordt afgebroken |
| ___ 22. URINE | V. Afbraakproduct van eiwit |
| ___ 23. TRANSAMINERING | W. Kluwen haarvaten in de nieren waar de ultrafiltratie plaatsvindt |
| ___ 24. UREUM | X. Bij de nieren verzamelt de uiteindelijke urine zich in het |
| ___ 25. LEVERCIRROSE | Y. Binnen het kapsel van ligt de glomerulus |
| ___ 26. GALGANG | Z. Tussen lever en galblaas zit de |
| ___ 27. NIERMERG | AX. Afbraak van aminozuren in de lever |

Oplossing Combipuzzel *Uitscheiding*

- | | |
|-----------------------|--|
| H - 1. GLUCAGON | A. Wetenschappelijke naam voor de vorming van lipiden |
| Q - 2. INSULINE | B. Detoxificatie is de wetenschappelijke naam voor |
| B - 3. ONTGIFTING | C. In de lis van ... vindt terugresorptie van water uit de voorurine plaats |
| N - 4. LEVER | D. Het handhaven van een constante situatie van evenwicht in ons lichaam |
| C - 5. HENLE | E. Verzameling vaten waar urine wordt gevormd |
| G - 6. MALPHIGI | F. Gal bevat galzure zouten, bilirubine en |
| X - 7. NIERBEKKEN | G. Glomerulus + kapsel van Bowman heten samen het lichaampje van |
| Y - 8. BOWMAN | H. Hormoon dat de suikerspiegel van het bloed doet stijgen |
| D - 9. HOMEOSTATSE | I. De eilandjes van in de alvleesklier produceren hormonen die de bloedsuikerspiegel regelen |
| O -10. GLYCOGEEN | J. Proces waarbij een aminozuur wordt omgezet in een ander type aminozuur |
| U -11. ALCOHOL | K. Galzure zouten vervullen een rol als van vetten en oliën |
| L -12. RESORPTIE | L. Terugvloeiën van voorurine naar weefselvloeistof tussen de nefronen |
| AX -13. DESAMINERING | M. Voorbeeld van een plasma-eiwit |
| S -14. BILIRUBINE | N. Orgaan dat stoffen, van belang voor het goed functioneren van ons lichaam, afbreekt en aanmaakt |
| K -15. EMULGATOR | O. Suiker wordt in de vorm van in de lever opgeslagen |
| W -16. GLOMERULUS | P. Uitscheidingsproduct gevormd in de nieren |
| A -17. LIPOGENESE | Q. Hormoon dat de suikerspiegel van het bloed doet dalen |
| F -18. CHOLESTEROL | R. Een nier bestaat uit nierschors, nierbekken en |
| E -19. NEFRON | S. Oranjegele kleurstof die ontstaat bij de afbraak van hemoglobine |
| M -20. GLOBULINE | T. Leverbeschadiging door overmatig alcoholgebruik |
| I -21. LANGERHANS | U. Bekend genotsmiddel dat in de lever wordt afgebroken |
| P -22. URINE | V. Afbraakprodukt van eiwit |
| J -23. TRANSAMINERING | W. Kluwen haarvaten in de nieren waar de ultrafiltratie plaatsvindt |
| V -24. UREUM | X. Bij de nieren verzamelt de uiteindelijke urine zich in het |
| T -25. LEVERCIRROSE | Y. Binnen het kapsel van ligt de glomerulus |
| Z -26. GALGANG | Z. Tussen lever en galblaas zit de |
| R -27. NIERMERG | AX. Afbraak van aminozuren in de lever |