

Combi puzzel *Regeling*

Wat hoort bij wat? Zet de juiste letter op de juiste plaats

- | | |
|----------------------|---|
| ___ 1. GRIJZESTOF | A. de weg die impulsen afleggen bij een reflex noemt men een |
| ___ 2. RUGGENMERG | B. hormoon dat vrij komt bij woede, angst en schrik |
| ___ 3. STRUMA | C. Vorm waarin glucose in lever en spieren wordt opgeslagen |
| ___ 4. ADRENALINE | D. geeft impulsen door van de romp en ledematen naar de hersenen en omgekeerd |
| ___ 5. HYPOFYSE | E. Wetenschappelijke naam voor suikerziekte |
| ___ 6. SCHILDKLIER | F. Uitlopers van schakelcellen liggen in de (5+4) |
| ___ 7. GEVOELSZENUW | G. regelt de werking van weefsels en organen die er gevoelig voor zijn |
| ___ 8. SUIKERZIEKTE | H. Glucagon en insuline worden geproduceerd in devan Langerhans |
| ___ 9. GROEIHORMOON | I. Plaats waar geslachtshormonen bij de man worden aangemaakt |
| ___ 10. HERSENSTAM | J. stimuleert de groei van de beenderen en van het skelet |
| ___ 11. SCHAKELCEL | K. Bekende stof die invloed heeft op de werking van de hersenen |
| ___ 12. EILANDJES | L. het verwerken van impulsen afkomstig van zintuigen en het regelen van 'gewilde' bewegingen gebeurt i |
| ___ 13. REFLEX | M. een vaste, snelle en onbewuste reactie op een bepaalde prikkel |
| ___ 14. PRIKKEL | N. Ziekte, kan ontstaan bij gebrek aan jood |
| ___ 15. KLEINE | O. geleidt impulsen van ruggenmerg naar de hersenen en omgekeerd |
| ___ 16. GLYCOGEEN | P. Productie van hormonen vindt plaats in een |
| ___ 17. GLUCAGON | Q. het coördineren van bewegingen gebeurt in de hersenen |
| ___ 18. HORMOON | R. In de ... klier wordt insuline geproduceerd |
| ___ 19. GROTE | S. invloed uit het milieu op een organisme |
| ___ 20. HORMOONKLIER | T. hormonen afkomstig van deze klier beïnvloeden stofwisseling, groei en ontwikkeling |
| ___ 21. IMPULS | U. Geleiden impulsen voort binnen het centraal zenuwstelsel |
| ___ 22. ALVLEES | V. produceren adrenaline |
| ___ 23. ZENUWSTELSEL | W. een soort elektrisch signaal opgewekt in zenuwcellen |
| ___ 24. DIABETES | X. Het ... regelt de werking van spieren en klieren |
| ___ 25. TEELBALLEN | Y. cellichamen van schakelcellen liggen in de (6+4) |
| ___ 26. ALCOHOL | Z. Hormoonklier, ligt onder tegen de hersenen aan, regelt de werking van vele andere hormoonklieren |
| ___ 27. REFLEXBOOG | AX. Het geleiden van impulsen van zintuigen naar centraal zenuwstelsel |
| ___ 28. WITTESTOF | BX. Hormoon dat glucosegehalte van het bloed verhoogt |
| ___ 29. BIJNIEREN | CX. Diabetes |

Oplossing Combi puzzel *Regeling*

- | | |
|----------------------|---|
| Y - 1. CZS | A. In de ... klier wordt insuline geproduceerd |
| C - 2. HORMOON | B. Wetenschappelijke naam voor suikerziekte |
| AX - 3. UITLOPER | C. regelt de werking van weefsels en organen die er gevoelig voor zijn |
| I - 4. GROTE | D. geleidt impulsen van ruggenmerg naar de hersenen en omgekeerd |
| K - 5. GROEIHORMOON | E. Bekende stof die invloed heeft op de werking van de hersenen |
| M - 6. GLYCOGEEN | F. Plaats waar geslachtshormonen bij de man worden aangemaakt |
| S - 7. INSULINE | G. Het geleiden van impulsen van zintuigen naar centraal zenuwstelsel |
| G - 8. GEVOELSZENUW | H. Glucagon en insuline worden geproduceerd in de ... van Langerhans |
| A - 9. ALVLEES | I. het verwerken van impulsen afkomstig van zintuigen en het regelen van 'gewilde' bewegingen gebeurt i |
| N -10. IMPULS | J. de weg die impulsen afleggen bij een reflex noemt men een |
| J -11. REFLEXBOOG | K. stimuleert de groei van de beenderen en van het skelet |
| W -12. ZENUWSTELSEL | L. Uitopers van schakelcellen liggen in de (5+4) |
| F -13. TEELBALLEN | M. Vorm waarin glucose in lever en spieren wordt opgeslagen |
| BX -14. SUIKERZIEKTE | N. een soort elektrisch signaal opgewekt in zenuwcellen |
| U -15. STRUMA | O. Orgaan dat prikkels kan opvangen |
| CX -16. HYPOFYSE | P. geeft impulsen door van de romp en ledematen naar de hersenen en omgekeerd |
| E -17. ALCOHOL | Q. hormoon dat vrij komt bij woede, angst en schrik |
| O -18. ZINTUIG | R. produceren adrenaline |
| T -19. GRIJZESTOF | S. Hormoon dat glucosegehalte van het bloed verlaagt |
| P -20. RUGGENMERG | T. cellichamen van schakelcellen liggen in de (6+4) |
| L -21. WITTESTOF | U. Ziekte, kan ontstaan bij gebrek aan jood |
| D -22. HERSENSTAM | V. een vaste, snelle en onbewuste reactie op een bepaalde prikkel |
| B -23. DIABETES | W. Het ... regelt de werking van spieren en klieren |
| R -24. BIJNIEREN | X. Productie van hormonen vindt plaats in een |
| Q -25. ADRENALINE | Y. Centrale zenuwstelsel (afkorting) |
| Z -26. SCHAKELCEL | Z. Geleiden impulsen voort binnen het centraal zenuwstelsel |
| V -27. REFLEX | AX. Elke zenuwcel bestaat uit een cellichaam en een zogenaamde |
| X -28. HORMOONKLIER | BX. Diabetes |
| H -29. EILANDJES | CX. Hormoonklier, ligt onder tegen de hersenen aan regelt de werking van vele andere hormoonklieren |