

Combipuzzel Regeling

Wat hoort bij wat? Zet de juiste letter voor het juiste woord.

- | | |
|----------------------------------|---|
| ___ 1. SCHILDKLIERHORMOON | A. impulsen voort geleiden binnen het centraal zenuwstelsel |
| ___ 2. GRIJZE STOF | B. impulsen geleiden van zintuigen naar centraal zenuwstelsel |
| ___ 3. REFLEX | C. verhoogt glucosegehalte van het bloed |
| ___ 4. ZENUWSTELSEL | D. hormoon dat vrij komt bij woede, angst en schrik |
| ___ 5. HERSENSTAM | E. beïnvloedt de werking van de hersenen |
| ___ 6. SCHILDKLIER | F. geleiden van impulsen in reflexbogen van hoofd en hals |
| ___ 7. ZENUWBUNDEL | G. produceren insuline en glucagon |
| ___ 8. HYPOFYSE | H. hebben geen afvoerbuïs en geven hormonen af |
| ___ 9. ZENUWKNOOP | I. kan ontstaan bij gebrek aan jood |
| ___ 10. EILANDJES VAN LANGERHANS | J. een soort elektrisch signaal |
| ___ 11. REFLEXBOOG | K. stimuleert de groei van de beenderen en van het skelet |
| ___ 12. KLEINE HERSENEN | L. invloed uit het milieu op een organisme |
| ___ 13. ADRENALINE | M. het verwerken van impulsen afkomstig van zintuigen en het regelen van gewilde bewegingen |
| ___ 14. RUGGENMERG | N. omgezet glucose in lever en spieren |
| ___ 15. GROEIHORMOON | O. verdikking van cellichamen van gevoelszenuwcellen |
| ___ 16. PRIKKEL | P. impulsen geleiden van centraal zenuwstelsel naar spieren en klieren |
| ___ 17. GLYCOGEEN | Q. verlaagt glucosegehalte van het bloed |
| ___ 18. GEMENGDE ZENUW | R. cellichamen van schakelcellen |
| ___ 19. GLUCAGON | S. uitlopers van schakelcellen |
| ___ 20. SCHAKELCEL | T. de weg die impulsen afleggen bij een reflex |
| ___ 21. BIJNIEREN | U. beïnvloedt de stofwisseling, stimuleert verbranding, groei en ontwikkeling |
| ___ 22. BEWEGINGZENUWCEL | V. het coördineren van bewegingen |
| ___ 23. IMPULS | W. geleiden van impulsen in reflexbogen van romp en ledematen |
| ___ 24. ALCOHOL | X. uitlopers van zenuwcellen |
| ___ 25. GEVOELSZENUWCEL | Y. ligt in de hals voor het strottenhoofd, tegen de luchtpijp |
| ___ 26. HORMOON | Z. een vaste, snelle en onbewuste reactie op een bepaalde prikkel |
| ___ 27. WITTE STOF | AX. diabetes |
| ___ 28. STRUMA | BX. uitlopers van gevoelszenuwcellen en bewegingszenuwcellen |
| ___ 29. HORMOONKLIER | CX. ligt onder tegen de hersenen aan |
| ___ 30. SUIKERZIEKTE | DX. regelen van de werking van spieren en klieren |
| ___ 31. GROTE HERSENEN | EX. regelt de werking van weefsel en organen die er gevoelig voor zijn |
| ___ 32. INSULINE | FX. produceren adrenaline |

Oplossing Combipuzzel *Regeling*

U - 1. SCHILDKLIERHORMOON	A. impulsen voort geleiden binnen het centraal zenuwstelsel
R - 2. GRIJZE STOF	B. impulsen geleiden van zintuigen naar centraal zenuwstelsel
Z - 3. REFLEX	C. verhoogt glucosegehalte van het bloed
DX - 4. ZENUWSTELSEL	D. hormoon dat vrij komt bij woede, angst en schrik
F - 5. HERSENSTAM	E. beïnvloedt de werking van de hersenen
Y - 6. SCHILDKLIER	F. geleiden van impulsen in reflexbogen van hoofd en hals
X - 7. ZENUWBUNDEL	G. produceren insuline en glucagon
CX - 8. HYPOFYSE	H. hebben geen afvoerbuis en geven hormonen af
O - 9. ZENUWKNOOP	I. kan ontstaan bij gebrek aan jood
G -10. EILANDJES VAN LANGERHANS	J. een soort elektrisch signaal
T -11. REFLEXBOOG	K. stimuleert de groei van de beenderen en van het skelet
V -12. KLEINE HERSENEN	L. invloed uit het milieu op een organisme
D -13. ADRENALINE	M. het verwerken van impulsen afkomstig van zintuigen en het regelen van gewilde bewegingen
W -14. RUGGENMERG	N. omgezet glucose in lever en spieren
K -15. GROEIHORMOON	O. verdikking van cellichamen van gevoelszenuwcellen
L -16. PRIKKEL	P. impulsen geleiden van centraal zenuwstelsel naar spieren en klieren
N -17. GLYCOGEEN	Q. verlaagt glucosegehalte van het bloed
BX -18. GEMENGDE ZENUW	R. cellichamen van schakelcellen
C -19. GLUCAGON	S. uilopers van schakelcellen
A -20. SCHAKELCEL	T. de weg die impulsen afleggen bij een reflex
FX -21. BIJNIEREN	U. beïnvloedt de stofwisseling, stimuleert verbranding, groei en ontwikkeling
P -22. BEWEGINGZENUWCEL	V. het coördineren van bewegingen
J -23. IMPULS	W. geleiden van impulsen in reflexbogen van romp en ledematen
E -24. ALCOHOL	X. uitlopers van zenuwcellen
B -25. GEVOELSZENUWCEL	Y. ligt in de hals voor het strottenhoofd, tegen de luchtpijp
EX -26. HORMOON	Z. een vaste, snelle en onbewuste reactie op een bepaalde prikkel
S -27. WITTE STOF	AX. diabetes
I -28. STRUMA	BX. uitlopers van gevoelszenuwcellen en bewegingszenuwcellen
H -29. HORMOONKLIER	CX. ligt onder tegen de hersenen aan
AX -30. SUIKERZIEKTE	DX. regelen van de werking van spieren en klieren
M -31. GROTE HERSENEN	EX. regelt de werking van weefsel en organen die er gevoelig voor zijn
Q -32. INSULINE	FX. produceren adrenaline