

Combipuzzel *Algemene Biologie*

Wat hoort bij wat? Vul de juiste letter in.

- | | |
|------------------------|---|
| ___ 1. PREDATOR | A. dier dat op andere dieren jaagt voor zijn voedsel |
| ___ 2. SYMBIOSE | B. stof die licht absorbeert bij de fotosynthese |
| ___ 3. MUTATIE | C. biologische term voor baarmoeder |
| ___ 4. ENZYM | D. vloeistof die vetafbraak bevordert |
| ___ 5. SPERMA | E. kleinste eenheid van een levend organisme |
| ___ 6. URINE | F. afval verwijdering uit het lichaam |
| ___ 7. UITSCHEIDING | G. een heleboel cellen van dezelfde soort bij elkaar |
| ___ 8. STIKSTOF | H. vleeseter |
| ___ 9. SPEEKSEL | I. groep organismen die zich gezamenlijk kunnen voortplanten |
| ___ 10. EVOLUTIE | J. twee organismen leven samen en hebben daar beiden voordeel van |
| ___ 11. GAMEET | K. scheikundige element, voorkomend in eiwitten |
| ___ 12. CHROMOSOOM | L. voortplantingscel |
| ___ 13. CYTOPLASMA | M. zaad met manlijke voortplantingscellen |
| ___ 14. CARNIVOOR | N. vloeistof uitgescheiden door de nieren |
| ___ 15. SPIJSVERTERING | O. celvloeistof |
| ___ 16. CEL | P. afbraak van voedsel |
| ___ 17. HABITAT | Q. celonderdeel waarin de genen zitten |
| ___ 18. CHLOROFYL | R. geleidelijke verandering van soorten |
| ___ 19. GENETICA | S. belangrijk proces dat in planten plaatsvindt |
| ___ 20. FOTOSYNTHESE | T. bloedvat met zuurstofrijk bloed |
| ___ 21. VOEDSELWEB | U. verandering in genen |
| ___ 22. UTERUS | V. orgaan voor gaswisseling |
| ___ 23. WEEFSEL | W. voedselketens die met elkaar verbonden zijn |
| ___ 24. LONG | X. plaats waar organismen leven |
| ___ 25. SLAGADER | Y. dier zonder ruggegraat |
| ___ 26. GAL | Z. vloeistof in de mond, nuttig voor spijsvertering |
| ___ 27. INVERTEBRAAT | AX. biologische katalysator |
| ___ 28. SOORT | BX. studie van de overerving |

Oplossing Combipuzzel *Algemene biologie*

A - 1. PREDATOR	A. dier dat op andere dieren jaagt voor zijn voedsel
J - 2. SYMBIOSE	B. stof die licht absorbeert bij de fotosynthese
U - 3. MUTATIE	C. biologische term voor baarmoeder
AX - 4. ENZYM	D. vloeistof die vetafbraak bevordert
M - 5. SPERMA	E. kleinste eenheid van een levend organisme
N - 6. URINE	F. afval verwijdering uit het lichaam
F - 7. UITSCHIEDING	G. een heleboel cellen van dezelfde soort bij elkaar
K - 8. STIKSTOF	H. vleeseter
Z - 9. SPEEKSEL	I. groep organismen die zich gezamenlijk kunnen voortplanten
R -10. EVOLUTIE	J. twee organismen leven samen en hebben daar beiden voordeel van
L -11. GAMEET	K. scheikundige element, voorkomend in eiwitten
Q -12. CHROMOSOOM	L. voortplantingscel
O -13. CYTOPLASMA	M. zaad met manlijke voortplantingscellen
H -14. CARNIVOOR	N. vloeistof uitgescheiden door de nieren
P -15. SPIJSVERTERING	O. celvloeistof
E -16. CEL	P. afbraak van voedsel
X -17. HABITAT	Q. celonderdeel waarin de genen zitten
B -18. CHLOROFYL	R. geleidelijke verandering van soorten
BX -19. GENETICA	S. belangrijk process dat in planten plaatsvindt
S -20. FOTOSYNTHESE	T. bloedvat met zuurstofrijk bloed
W -21. VOEDSELWEB	U. verandering in genen
C -22. UTERUS	V. orgaan voor gaswisseling
G -23. WEEFSEL	W. voedselketens die met elkaar verbonden zijn
V -24. LONG	X. plaats waar organismen leven
T -25. SLAGADER	Y. dier zonder ruggesgraat
D -26. GAL	Z. vloeistof in de mond, nuttig voor spijsvertering
Y -27. INVERTEBRAAT	AX. biologische katalysator
I -28. SOORT	BX. studie van de overerving