

Combipuzzel Planten

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

- | | |
|----------------------|--|
| ___ 1. MINERAAL | A. Stof die de lengtegroei van planten bevordert |
| ___ 2. CELSTREKKING | B. Bevruchte eicel |
| ___ 3. OKSELKNOP | C. Wetenschappelijke naam voor tweezaadlobbige |
| ___ 4. EPIDERMIS | D. Plaats waar een plant zijscheuten vormt |
| ___ 5. MERISTEEM | E. Bladweefsel waar fotosynthese plaatsvindt |
| ___ 6. BASTVATEN | F. Aan de buitenkant van het cambium liggen de |
| ___ 7. KIEM | G. In de van de meeldraden vindt bij planten de meiose plaats |
| ___ 8. HOUTVATEN | H. Ieder stamper heeft een stijl en een |
| ___ 9. GROEIPUNT | I. Meeldraden en zijn de voortplantingsorganen van een plant |
| ___ 10. DICOTYL | J. Opperhuid |
| ___ 11. AUXINE | K. Delingsweefsel |
| ___ 12. ZYGOTE | L. Bij planten bevinden alle belangrijke onderdelen voor de voortplanting zich in de |
| ___ 13. AMYLUM | M. Wetenschappelijke naam voor opperhuid |
| ___ 14. HELMKNOP | N. Aan de binnenkant van het cambium liggen de |
| ___ 15. ZAAD | O. Naar het licht toe groeien |
| ___ 16. GEOTROPIE | P. Voedingszout |
| ___ 17. TEMPEL | Q. Invloed van de zwaartekracht op de groei van een plant |
| ___ 18. BLOEMDIAGRAM | R. Ringvormig meristeem |
| ___ 19. BLOEM | S. Endosperm is de wetenschappelijke naam voor het |
| ___ 20. SPINTHOUT | T. Overbrenging van stuifmeel op de stamper |
| ___ 21. CAMBIUM | U. In het vruchtbeginsel bevindt zich hetbeginsel |
| ___ 22. STAMPER | V. het jonge hout dat zich aan de buitenkant van een boom bevindt |
| ___ 23. FOTOTROPIE | W. Top van stengel of wortel |
| ___ 24. KIEMWIT | X. Langwerpig uitgroeien van plantencellen |
| ___ 25. PARENCHYM | Y. Het embryo dat zich vormt in het zaadbeginsel heet de |
| ___ 26. BESTUIVING | Z. Wetenschappelijke naam voor zetmeel |
| ___ 27. EPIDERMIS | AX. Een schematische voorstelling van alle bloemonderdelen heet een |

Oplossing Combipuzzel Planten

- | | |
|----------------------|--|
| P - 1. MINERAAL | A. Stof die de lengtegroei van planten bevordert |
| X - 2. CELSTREKKING | B. Bevruchte eicel |
| D - 3. OKSELKNOP | C. Wetenschappelijke naam voor tweezaadlobbige |
| J - 4. EPIDERMIS | D. Plaats waar een plant zijnscheuten vormt |
| K - 5. MERISTEEM | E. Bladweefsel waar fotosynthese plaatsvindt |
| F - 6. BASTVATEN | F. Aan de buitenkant van het cambium liggen de |
| Y - 7. KIEM | G. In de van de meeldraden vindt bij planten de meiose plaats |
| N - 8. HOUTVATEN | H. Ieder stamper heeft een stijl en een |
| W - 9. GROEIPUNT | I. Meeldraden en zijn de voortplantingsorganen van een plant |
| C -10. DICOTYL | J. Opperhuid |
| A -11. AUXINE | K. Delingsweefsel |
| B -12. ZYGOTE | L. Bij planten bevinden alle belangrijke onderdelen voor de voortplanting zich in de |
| Z -13. AMYLUM | M. Wetenschappelijke naam voor opperhuid |
| G -14. HELMKNOP | N. Aan de binnenkant van het cambium liggen de |
| U -15. ZAAD | O. Naar het licht toe groeien |
| Q -16. GEOTROPIE | P. Voedingszout |
| H -17. TEMPEL | Q. Invloed van de zwaartekracht op de groei van een plant |
| AX -18. BLOEMDIAGRAM | R. Ringvormig meristeem |
| L -19. BLOEM | S. Endosperm is de wetenschappelijke naam voor het |
| V -20. SPINTHOUT | T. Overbrenging van stuifmeel op de stamper |
| R -21. CAMBIUM | U. In het vruchtbeginsel bevindt zich hetbeginsel |
| I -22. STAMPER | V. het jonge hout dat zich aan de buitenkant van een boom bevindt |
| O -23. FOTOTROPIE | W. Top van stengel of wortel |
| S -24. KIEMWIT | X. Langwerpig uitgroeien van plantencellen |
| E -25. PARENCHYM | Y. Het embryo dat zich vormt in het zaadbeginsel heet de |
| T -26. BESTUIVING | Z. Wetenschappelijke naam voor zetmeel |
| M -27. EPIDERMIS | AX. Een schematische voorstelling van alle bloemonderdelen heet een |