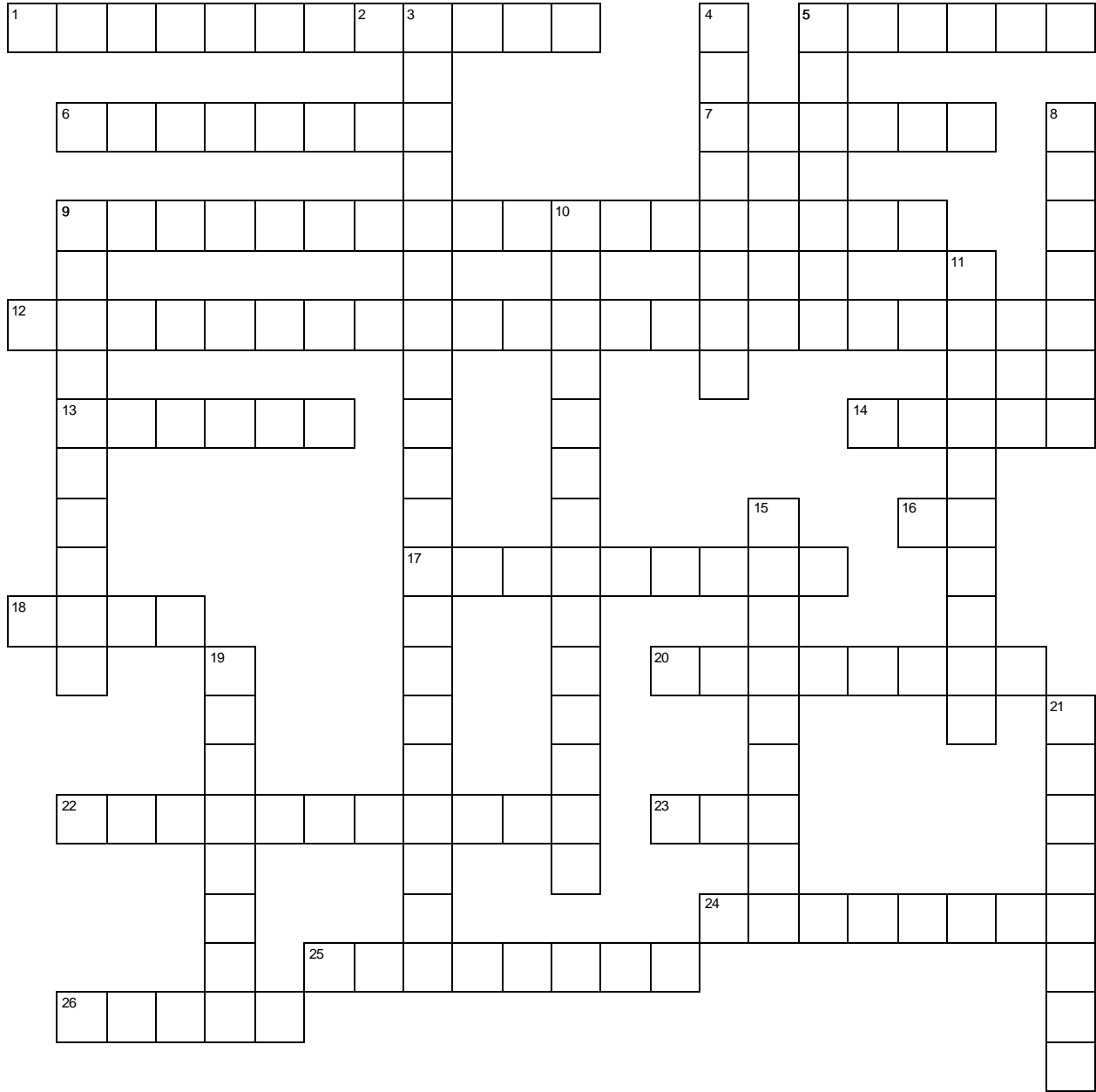


Erfelijkheid 3T



Across

- | | |
|---|--|
| 1. als de genen voor een eigenschap verschillend zijn | 17. ondergeschikt |
| 5. reductiedeling | 18. verdikte stengel met veel reservevoedsel |
| 6. de ouders in een kruisingsschema | 20. afbeelding waaraan je de relaties tussen familieleden ziet |
| 7. gewone celdeling | 22. plaats waar erfelijke eigenschappen liggen |
| 9. onderzoek naar bepaalde cellen van foetus tijdens zwangerschap | 23. afkorting van desoxyribosenucleïneacid |
| 12. als onderzocht wordt of bepaalde genen overdraagbaar zijn | 24. zichtbare erfelijke eigenschappen |
| 13. iemand die genen voor ziekte kan overdragen maar zelf ziekte niet heeft | 25. erfelijkheid |
| 14. identiek genetische nakomeling van een organisme | 26. verschillende eigenschappen |
| 16. genotype van de man | |

Down

- | | |
|---|--|
| 2. bepaald mannelijk chromosoom | 21. nakomelingen maken m.b.v. ongeslachtelijke voortplanting |
| 3. chromosomen die bepalen of je te maken hebt met een man of een vrouw | |
| 4. overheersend | |
| 5. plotselinge verandering van genotype | |
| 8. een stukje stengel afknippen en laat ontwikkelen | |
| 9. zolang doorkruisen dat er gunstige eigenschappen overblijven | |
| 10. meiose | |
| 11. als de genen voor een eigenschap gelijk zijn | |
| 15. uitzaaiing (van kankercellen) | |
| 19. erfelijke informatie op de chromosomen | |