

## Woordzoekpuzzel *transport*

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

- |                        |   |
|------------------------|---|
| ___ 1. SYSTOLE         | A. Naam van de ader die van de darmen naar de lever gaat                                |
| ___ 2. OEDEEM          | B. Hersenbloeding   |
| ___ 3. FIBRINE         | C. Wetenschappelijke naam voor bloederziekte  |
| ___ 4. BEROERTE        | D. De ..... voorzien het hart van zuurstofrijk bloed                                    |
| ___ 5. LEUKOCYT        | E. Wetenschappelijke naam voor bloedplaatje   |
| ___ 6. TROMBOCYT       | F. Ophoping van weefselvloeistof  |
| ___ 7. LEUKEMIE        | G. Het deel van de weefselvloeistof dat via een apart circulatiesysteem wordt afgevoerd |
| ___ 8. ONDERDRUK       | H. Grote slagader komend vanaf de linkerkamer van het hart                              |
| ___ 9. AORTA           | I. Fase waarin het hart ontspant  |
| ___ 10. HEMOFILIE      | J. De ..... in het bloed zorgen voor afweer   |
| ___ 11. ANTISTOFFEN    | K. Overzicht van de elektrische impulsen bij het hartritme                              |
| ___ 12. TROMBINE       | L. De rode kleur van het bloed wordt veroorzaakt door .....                             |
| ___ 13. ATRIUM         | M. Enzym actief bij de bloedstolling  |
| ___ 14. HARTINFARCT    | N. Een fysiologische zoutoplossing wordt gebruikt als .....                             |
| ___ 15. KLEPPEN        | O. Afsterven van een deel van het hart door onvoldoende bloedtoevoer                    |
| ___ 16. HEMOGLOBINE    | P. Het percentage rode bloedcellen in het bloed heet de ..... waarde                    |
| ___ 17. VENEN          | Q. Om terugstromen van bloed tegen te gaan bevatten de aders kleppen                    |
| ___ 18. SINUSKNOOP     | R. Fase waarin het hart samentrekt  |
| ___ 19. KRANSSLAGADERS | S. Wetenschappelijke naam voor rode bloedcel  |
| ___ 20. HEMATOCRIET    | T. Dodelijke ziekte waarbij te veel witte en te weinig rode bloedcellen worden gevormd  |
| ___ 21. ARTERIEN       | U. Wetenschappelijke naam voor aders  |
| ___ 22. ANEMIE         | V. Netwerk van draden bij een bloedstolsel  |
| ___ 23. DIASTOLE       | W. Plaats waar de impulsen ontstaan waardoor het hart samentrekt                        |
| ___ 24. LYMFEN         | X. Wetenschappelijke naam voor de slagaders   |
| ___ 25. POORTADER      | Y. Wetenschappelijke naam voor witte bloedcel   |
| ___ 26. ERYTHROCYT     | Z. Wetenschappelijke naam voor de boezem van het hart                                   |
| ___ 27. INFUUS         | AX. Wetenschappelijke naam voor bloedarmoede  |
| ___ 28. CARDIOGRAM     | BX. Gebruikelijke naam voor de diastolische bloeddruk                                   |
| ___ 29. BEENMERG       | CX. De vaste bestanddelen van het bloed worden gevormd in het beenmerg                  |

## Oplossing Woordzoekpuzzel *transport*

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| R - 1. SYSTOLE        | A. Naam van de ader die van de darmen naar de lever gaat                                |
| F - 2. OEDEEM         | B. Hersenbloeding   |
| V - 3. FIBRINE        | C. Wetenschappelijke naam voor bloederziekte  |
| B - 4. BEROERTE       | D. De ..... voorzien het hart van zuurstofrijk bloed                                    |
| Y - 5. LEUKOCYT       | E. Wetenschappelijke naam voor bloedplaatje   |
| E - 6. TROMBOCYT      | F. Ophoping van weefselvloeistof  |
| T - 7. LEUKEMIE       | G. Het deel van de weefselvloeistof dat via een apart circulatiesysteem wordt afgevoerd |
| BX - 8. ONDERDRUK     | H. Grote slagader komend vanaf de linkerkamer van het hart                              |
| H - 9. AORTA          | I. Fase waarin het hart ontspant  |
| C -10. HEMOFILIE      | J. De ..... in het bloed zorgen voor afweer   |
| J -11. ANTISTOFFEN    | K. Overzicht van de elektrische impulsen bij het hartritme                              |
| M -12. TROMBINE       | L. De rode kleur van het bloed wordt veroorzaakt door .....                             |
| Z -13. ATRIUM         | M. Enzym actief bij de bloedstolling  |
| O -14. HARTINFARCT    | N. Een fysiologische zoutoplossing wordt gebruikt als .....                             |
| Q -15. KLEPPEN        | O. Afsterven van een deel van het hart door onvoldoende bloedtoevoer                    |
| L -16. HEMOGLOBINE    | P. Het percentage rode bloedcellen in het bloed heet de ..... waarde                    |
| U -17. VENEN          | Q. Om terugstromen van bloed tegen te gaan bevatten de aders kleppen                    |
| W -18. SINUSKNOOP     | R. Fase waarin het hart samentrekt  |
| D -19. KRANSSLAGADERS | S. Wetenschappelijke naam voor rode bloedcel  |
| P -20. HEMATOCRIET    | T. Dodelijke ziekte waarbij te veel witte en te weinig rode bloedcellen worden gevormd  |
| X -21. ARTERIEN       | U. Wetenschappelijke naam voor aders  |
| AX -22. ANEMIE        | V. Netwerk van draden bij een bloedstolsel  |
| I -23. DIASTOLE       | W. Plaats waar de impulsen ontstaan waardoor het hart samentrekt                        |
| G -24. LYMFEN         | X. Wetenschappelijke naam voor de slagaders   |
| A -25. POORTADER      | Y. Wetenschappelijke naam voor witte bloedcel   |
| S -26. ERYTHROCYT     | Z. Wetenschappelijke naam voor de boezem van het hart                                   |
| N -27. INFUUS         | AX. Wetenschappelijke naam voor bloedarmoede  |
| K -28. CARDIOGRAM     | BX. Gebruikelijke naam voor de diastolische bloeddruk                                   |
| CX -29. BEENMERG      | CX. De vaste bestanddelen van het bloed worden gevormd in het beenmerg                  |