

Combipuzzel *Gaswisseling*

- | | |
|-------------------------|--|
| ___ 1. BRONCHIOLEN | A. Ontsteking van de ademhalingswegen |
| ___ 2. BOHREFFECT | B. Toestand als gevolg van te snel en te diep ademen |
| ___ 3. ANGINA | C. Fijne vertakkingen van de bronchiën |
| ___ 4. BRONCHITIS | D. Ontsteking van de amandelen |
| ___ 5. TRILHAAR | E. De gaswisseling in de longen is een proces |
| ___ 6. HEMOGLOBINE | F. Bij lagere pH kan HbO ₂ makkelijker zuurstof afstaan; dit heet het |
| ___ 7. HYPERVENTILATIE | G. Naam voor longvlies plus borstvlies |
| ___ 8. CAPACITEIT | H. Buis die de keelholte met de longen verbindt |
| ___ 9. HCO ₃ | I. koepelvormige gespierde plaat onder de longen |
| ___ 10. BRONCHIEN | J. Diepte en snelheid van ademhaling wordt geregeld vanuit het in de hersenstam |
| ___ 11. DIFFUSIE | K. De luchtpijp splitst zich naar de longen toe in |
| ___ 12. ADEMCENTRUM | L. Zuurstof wordt in het bloed gebonden aan |
| ___ 13. ALVEOLI | M. Verzamelnaam voor ademhalingsziekten |
| ___ 14. LUCHTPIJP | N. Bij een verkoudheid treedt in het hoofd ophoping van slijm op in de |
| ___ 15. LONGEMFYSEEM | O. Aandoening waarbij veel longblaasjes kapot zijn gegaan |
| ___ 16. MIDDENRIF | P. De hoeveelheid lucht, die in één keer maximaal kan worden ververst heet de vitale |
| ___ 17. PLEURA | Q. vervoer van koolstofdioxide vindt in bloed plaats in de vorm van het negatief geladen |
| ___ 18. CARA | R. Wetenschappelijke naam voor longblaasjes |
| ___ 19. BIJHOLTEN | S. Het neusslijmvlies bestaat uit epitheel |
| ___ 20. ADAMSAPPEL | T. Schildkraakbeen in het strottenhoofd |

Oplossing Combipuzzel *Gaswisseling*

- | | |
|-------------------------|--|
| C - 1. BRONCHIOLEN | A. Ontsteking van de ademhalingswegen |
| F - 2. BOHREFFECT | B. Toestand als gevolg van te snel en te diep ademen |
| D - 3. ANGINA | C. Fijne vertakkingen van de bronchiën |
| A - 4. BRONCHITIS | D. Ontsteking van de amandelen |
| S - 5. TRILHAAR | E. De gaswisseling in de longen is een proces |
| L - 6. HEMOGLOBINE | F. Bij lagere pH kan HbO ₂ makkelijker zuurstof afstaan; dit heet het |
| B - 7. HYPERVENTILATIE | G. Naam voor longvlies plus borstvlies |
| P - 8. CAPACITEIT | H. Buis die de keelholte met de longen verbindt |
| Q - 9. HCO ₃ | I. koepelvormige gespierde plaat onder de longen |
| K -10. BRONCHIEN | J. Diepte en snelheid van ademhaling wordt geregeld vanuit het in de hersenstam |
| E -11. DIFFUSIE | K. De luchtpijp splitst zich naar de longen toe in |
| J -12. ADEMCENTRUM | L. Zuurstof wordt in het bloed gebonden aan |
| R -13. ALVEOLI | M. Verzamelnaam voor ademhalingsziekten |
| H -14. LUCHTPIJP | N. Bij een verkoudheid treedt in het hoofd ophoping van slijm op in de |
| O -15. LONGEMFYSEEM | O. Aandoening waarbij veel longblaasjes kapot zijn gegaan |
| I -16. MIDDENRIF | P. De hoeveelheid lucht, die in één keer maximaal kan worden ververst heet de vitale |
| G -17. PLEURA | Q. vervoer van koolstofdioxide vindt in bloed plaats in de vorm van het negatief geladen |
| M -18. CARA | R. Wetenschappelijke naam voor longblaasjes |
| N -19. BIJHOLTEN | S. Het neusslijmvlies bestaat uit epitheel |
| T -20. ADAMSAPPEL | T. Schildkraakbeen in het strottenhoofd |