

Combipuzzel *Stevigheid en beweging*

Wat hoort bij wat? Vul de juiste letter in.

- | | |
|--------------------------|--|
| ___ 1. ROLGEWRICHT | A. Als het kapsel van het schoudergewricht door een val beschadigt en zwelt spreken we van een |
| ___ 2. SCHARNIERGEWRICHT | B. Bij een voetbalknie is een stukje kraakbeen gescheurd. Hoe heet dit stukje kraakbeen? |
| ___ 3. KNEUZING | C. Bij welke type beenverbinding is de meeste beweging mogelijk? |
| ___ 4. KORTER | D. Wordt de strekspier in de rechterarm bij het strekken van deze arm dikker of dunner? |
| ___ 5. GEWRICHTSKAPSEL | E. Wordt de buigspier in de rechterarm bij het buigen van deze arm korter of langer. |
| ___ 6. KOGELGEWRICHT | F. Bij welk type gewricht draait het ene bot in de lengteas om het andere bot? |
| ___ 7. GEWRICHT | G. Bevatten de beenderen van bejaarden veel kalkzouten of veel lijmstof? |
| ___ 8. ONTWRICHTING | H. Bij welke beenverbinding zitten de beenderen onbeweeglijk aan elkaar vast? |
| ___ 9. MENISCUS | I. Bij welk type gewricht is beweging mogelijk in verschillende richtingen? |
| ___ 10. NAADVERBINDING | J. Bestaat een meniscus uit been of uit kraakbeen? |
| ___ 11. DIKKER | K. Welk type gewricht bevindt zich tussen het opperarmbeen en ellepijp? |
| ___ 12. KRAAKBEEN | L. Als door een val bij het schaatsen kapselbanden scheuren en de arm uit de kom schiet spreken we van |
| ___ 13. KALKZOUTEN | M. Welk deel van een gewricht geeft het gewrichtssmeer af? |

Oplossing Combipuzzel *Stevigheid en beweging*

- F - 1. ROLGEWRICHT A. Als het kapsel van het schoudergewricht door een val beschadigt en zwelt spreken we van een
- K - 2. SCHARNIERGEWRICHT B. Bij een voetbalknie is een stukje kraakbeen gescheurd. Hoe heet dit stukje kraakbeen?
- A - 3. KNEUZING C. Bij welke type beenverbinding is de meeste beweging mogelijk?
- E - 4. KORTER D. Wordt de strekspier in de rechterarm bij het strekken van deze arm dikker of dunner?
- M - 5. GEWRICHTSKAPSEL E. Wordt de buigspier in de rechterarm bij het buigen van deze arm korter of langer.
- I - 6. KOGELGEWRICHT F. Bij welk type gewricht draait het ene bot in de lengteas om het andere bot?
- C - 7. GEWRICHT G. Bevatten de beenderen van bejaarden veel kalkzouten of veel lijmstof?
- L - 8. ONTWRICHTING H. Bij welke beenverbinding zitten de beenderen onbeweeglijk aan elkaar vast?
- B - 9. MENISCUS I. Bij welk type gewricht is beweging mogelijk in verschillende richtingen?
- H -10. NAADVERBINDING J. Bestaat een meniscus uit been of uit kraakbeen?
- D -11. DIKKER K. Welk type gewricht bevindt zich tussen het opperarmbeen en ellepijp?
- J -12. KRAAKBEEN L. Als door een val bij het schaatsen kapselbanden scheuren en de arm uit de kom schiet spreken we van
- G -13. KALKZOUTEN M. Welk deel van een gewricht geeft het gewrichtssmeer af?