

SCOREBLAD EXAMENTRAINER

DE ZIEKTE VAN WILSON

- 1 *Uitscheiding.*
- 2 *D.*

DE PIJPBLOEM

- 3 *A.*

BRANDWONDEN

- 4 *Hoornlaag en kiemlaag.*

EEN NIERTRANSPLANTATIE

- 5 *E.*

BLOEDGROEPEN BIJ KATTEN

- 6 *Bloedgroep A.*
- 7 *B.*
- 8 *Bloedgroep A, want bij FNI komt anti-A in het bloed van de jonge katjes. Dat is alleen schadelijk als de jonge katjes bloedfactor A hebben. Ze hebben dan altijd bloedgroep A, want het gen voor A is dominant.*

TOCH NIET ZIEK MET HIV

- 9 *B.*
- 10 *– (Bepaalde) witte bloedcellen maken antistoffen tegen het virus.*
– De antistof hecht zich aan de lichaamsvreemde stof van het virus, waardoor deze onschadelijk wordt gemaakt.
– Na een infectie blijft de antistof tegen dit virus in het bloed aanwezig of kan bij een nieuwe infectie met hetzelfde virus snel worden gemaakt. Het organisme is dan immuun voor dit virus.