**Oefenvragen klinisch redeneren**

**Maandag 30 maart 2020**

1. Wat is de functie van je immuunsysteem/ immuniteit?
2. Wat is de functie van de B lymfocyten?
3. Wat is de functie van de T lymfocyten?
4. Wat is een voorbeeld van actieve en passieve immunisatie?
5. Welke oorzaken zijn er voor het ontstaan van een ontsteking?
6. Wat is regeneratie?
7. Wat is een porte d’entree?
8. Weefselvocht keert vanuit de weefsels terug in de bloedbaan door
9. Bloeddruk
10. Filtratie
11. Osmotische druk
12. Het hormoon  ADH heeft direct invloed op de RR doordat het
13. Vasoconstrictie veroorzaakt
14. Vocht vasthoudt

C     Zouten vasthoudt

1. Een symptoom van een zorgvrager met hyperthermie is
2. Een langzame oppervlakkige ademhaling
3. Tachycardie
4. Pupilvernauwing
5. Het temperatuur regulerend centrum ligt in
6. De hypothalamus
7. Thermosensoren in de huid
8. Prefrontale cortex
9. Bij een zorgvrager met een verhoogde warmteproductie kan er sprake zijn van
10. Hyperthyreoïdie
11. Hypothyreoïdie
12. Uitputting
13. Een symptoom van een zorgvrager met hypothyreoïdie is
14. Afvallen
15. Koorts
16. Moeheid
17. De werking van adrenaline is het
18. Verhogen van de bloeddruk en verwijding van de bloedvaten
19. Verlagen bloeddruk en vernauwing bloedvaten
20. Verlagen hartfrequentie en verlagen temperatuur