**Opgaven verpleegkundig rekenen proeftoets vth4 (versie 2)**

1.

Je beschikt over Halamid 5%. Je hebt nodig 1000 ml Halamid 2,5%.

Hoeveel ml Halamid 5% neem je hiervoor?

**Antwoord:**  **Berekening:**

2.   
Hoeveel ml water moet je toevoegen aan de Halamid 5% uit **opdracht 1**?

**Antwoord:**  **Berekening:**

3.

Je moet 500 ml zoutoplossing 5% maken.

Hoeveel g zout zit hierin?

**Antwoord: Berekening:**

4.

Je hebt de beschikking over 350 ml Hibitane 10%. Je hebt 2 liter Hibitane 1% nodig.

Hoeveel ml Hibitane 10% moet je gebruiken?

**Antwoord:**  **Berekening:**

5.

Hoeveel ml water moet je toevoegen aan de Halamid 10% uit **opdracht 4**?

**Antwoord:**  **Berekening:**

6.

Je hebt een liter zoutoplossing 0,5%.

Hoeveel mg zout zit hierin?

**Antwoord:**  **Berekening:**

7.

In 100 ml oplossing zit 2g chloorhexidine.

Wat is de concentratie van deze oplossing in %?

**Antwoord:**  **Berekening:**

8.

Je hebt 40 ml Lyorthol waar je een 2% (v/v) oplossing van moet maken.

Hoeveel water voeg je toe?

**Antwoord:**  **Berekening:**

9.   
Je hebt 6 gram Halamid en je moet hiervan een 0,3% oplossing maken.  
In hoeveel ml water moet je de Halamid oplossen?

**Antwoord:**  **Berekening:**

10.

Je hebt Hibitane 10% en je moet 50 ml Hibitane 5 % maken.

Hoeveel ml Hibitane 10% moet je gebruiken?

**Antwoord:**  **Berekening:**

**Antwoorden:**

1. 500 ml
2. 500 ml
3. 25 g
4. 200 ml
5. 1800 ml
6. 5000 mg
7. 2%
8. 1960 ml
9. 2000 ml
10. 25 ml