

MCQ

F.3.4. Lis van Henle

1. Als je lichaam te veel water bevat, moet het dit teveel verwijderen. Hoe doet het lichaam dat?
 - a) Door meer te plassen
 - b) Door het zweten te vergroten
 - c) Door meer te bewegen
 - d) Door al het bovenstaande te doen

2. In de lis van Henle, onderdeel van de nefron, is het stijgende deel van de lis:
 - a) beter doorlaatbaar voor water
 - b) minder doorlaatbaar voor water
 - c) beter doorlaatbaar voor zouten
 - d) minder doorlaatbaar voor zouten

3. In de lis van Henle, onderdeel van de nefron, is het dalende deel van de lis:
 - a) beter doorlaatbaar voor water
 - b) minder doorlaatbaar voor water
 - c) beter doorlaatbaar voor zouten
 - d) beter doorlaatbaar voor zuurstof

4. Het doel van de lis van Henle is het creëren van een osmotische gradiënt in de nier. Waar bevindt deze gradiënt zich?
 - a) In de cortex
 - b) In de medulla
 - c) In de papil
 - d) In de vasa recta

Antwoorden:

- 1) a.
- 2) b.
- 3) a.
- 4) b.