

### A.4.8. De Gladde Spier MCQ's

1. Welk ion is verantwoordelijk voor de depolarisatie van de actiepotentiaal in gladde spieren?

- a) Natrium ionen
- b) Kalium ionen
- c) Calcium ionen
- d) Chloride ionen
- e) Mangaan ionen

2. Welk ion is verantwoordelijk voor de repolarisatie van de actiepotentiaal in gladde spieren?

- a) Natrium ionen
- b) Kalium ionen
- c) Calcium ionen
- d) Chloride ionen
- e) Mangaan ionen

3. Welke van de volgende gladde spierweefsels vertoont GEEN actiepotentiaal wanneer ze worden gestimuleerd?

- a) De slagaders
- b) De buik
- c) De dunne darm
- d) De blaas
- e) De baarmoeder

4. Welk van de volgende gladde spierweefsels vertoont twee soorten actiepotentialen, de een boven op de ander?

- a) De slagaders
- b) De aderen
- c) De buik
- d) De dunne darm
- e) De blaas

**Antwoorden:**

1. c.
2. b.
3. a.
4. d.