

20 EXERCICES - Exercice #11 – corrigé complet

1. a) Neurones sensitifs (afférents) et neurones moteurs (efférents)
b) Cellules de Schwann (ou neurilemmocytes), qui constituent la gaine de myéline des neurones.
2. (d)
3. (b) et (d)
4. Vrai : toujours en allant vers les terminaisons axonales (pas l'inverse)
5. Faux : un nerf spinal est un nerf mixte, donc constitué à la fois de neurones sensitifs et de neurones moteurs. Les premiers transmettent des influx de la périphérie vers le SNC, alors que les seconds le font dans le sens inverse.