



Correction MK n° 2

| | | | | | | | | | |
|----|---|----|----|----|---|----|---|-----|----|
| 1/ | C | 2/ | BC | 3/ | A | 4/ | A | 5/ | D |
| 6/ | E | 7/ | E | 8/ | E | 9/ | E | 10/ | BC |

QCM 1 : C

- A) Faux voir C
- B) Faux voir C
- C) Vrai
- D) Faux voir C
- E) Faux

QCM 2 : BC

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux
- E) Faux : grrr par coeur

QCM 3 : A

- A) Vrai
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux

QCM 4 : A

- A) Vrai
- B) Faux, les fibres restent à la même longueur
- C) Faux l'exemple est la chaise ou le gainage
- D) Faux **il n'y a pas de déplacement +++**
- E) Faux, ça ne bouge pas !

QCM 5 : D

- A) Faux, on le met au niveau du membre **supérieur et inférieur**
- B) Faux, elle reste **constante**
- C) Faux, la résistance **s'auto-adapte**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : E

- A) Faux, c'est la voie extra-lemniscale
- B) Faux, c'est la voie spino-cerebelleux
- C) Faux, c'est la voie spino-cerebelleux
- D) Faux, c'est la voie extra-lemniscale
- E) Vrai, pour la VL on a Merkel et Pacini

QCM 7 : E

- A) Faux, réflexe myotatique **inverse**
- B) Faux, juste pour le réflexe myotatique **pas inverse**
- C) Faux, Pacini a une structure en couche
- D) Faux, si il a une grande précision
- E) Vrai,

QCM 8 : E

- A) Faux, c'est justement le plus global on le retrouve dans d'autres domaines (comme les fonctions du MS)
- B) Faux, du n'importe quoi ☺ TUG évalue les transferts assis/debout, la marche et les changements de directions du patient.
- C) Faux, alors FAT c'est pour le membre supérieur et son acronyme signifie Frenchay Arm Test (attention ! ☺)
- D) Faux, l'objectif n°1 de tout patient neurologique ou AVC est de retrouver la marche et le déplacement
- E) Vrai, faites vous confiance <33

QCM 9 : E

- A) Faux, La kinesthésie utilise la voie spino-cerebelleuse et les fibres A beta
- B) Faux, La stathéssthésie utilise les fibres A beta
- C) Faux, voir correction A
- D) Faux, voir correction B
- E) Vrai,

QCM 10 : BC

- A) Faux, on utilise aussi MAS pour les fonctions du MS
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux, BERG évalue la transférabilité dans une approche **fonctionnelle**
- E) Faux