



## Correction du DM n° 2 : Généralités BM, Parkinson et cérébelleux & Cours en présentiel

1/	E	2/	AB	3/	BD	4/	B	5/	AD
6/	BC	7/	ABC	8/	CD	9/	D	10/	C
11/	BCD	12/	ABD	13/	B	14/	ACD	15/	BC
16/	E	17/	C	18/	BCD	19/	BD	20/	C
21/	C	22/	A	23/	BD	24/	AB		

### QCM 1 : E

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai : il mesure le handicap moteur et sensitif d'un blessé médullaire

### QCM 2 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : 2 membres inférieurs +
- D) Faux : sur la capacité à se tenir **ASSIS**
- E) Faux

### QCM 3 : BD

- A) Faux : d'un blessé médullaire
- B) Vrai
- C) Faux : d'un Parkinsonien
- D) Vrai
- E) Faux

### QCM 4 : B

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

Principaux réflexes	Technique de recherche Percussions au niveau de:	Niveaux métamériques	Réponses attendue
Sterno-cléido-mastoldien	Insertion claviculaire	C3-C4	Contraction visible du muscle
Coracoïdien	gouttière delto-pectorale	C5	Adduction, antépulsion du bras
Bicipital	Tendon au pli du coude	C5	Flexion de l'avant-bras
Stylo-radial	Tendon du muscle brachio-radial à la partie inférieure et latérale de l'avant-bras	C6	Flexion de l'avant-bras en demi-pronation
Tricipital	Au-dessus de l'olécrane	C7	Extension de l'avant-bras
Ulna-pronateur	Au niveau du processus styloïde de l'ulna	C8	Pronation de l'avant-bras
Fléchisseurs	Tendons au niveau du poignet	C8-T1	Flexion des doigts dans la main
Adducteurs	Tendons du chef inférieur ou médial, tubérosité médiale du genou	L2-L3	Adduction de la cuisse
Quadricipital ou patellaire	Ligament patellaire (tendon)	L3-L4	Extension de la jambe
Achilléen	Tendon calcanéen (tendon d'Achille)	S1	Extension de la cheville

**QCM 5 : AD**

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

**QCM 6 : BC**

- A) Faux : par tous les médecins (et certainement les kinés)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : phase intermédiaire = maladie installée
- E) Faux

**QCM 7 : ABC**

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

**QCM 8 : CD**

- A) Faux : attention on parle ici **des pathologies cérébelleuses** et non pas de **Parkinson !!!** *fallait bien que je vous fasse un piège énoncé un jour ; )*
- B) Faux : **0 à 5 +++**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : D**

- A) Faux : le patient **n'a pas été testé**
- B) Faux : cotation 3 !
- C) Faux : cotation 2 !
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 10 : C**

- A) Faux : initial et **final**
- B) Faux : bullshit
- C) Vrai
- D) Faux : **beaucoup plus sensible que le test du Grecko +**
- E) Faux

**QCM 11 : BCD**

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

**QCM 12 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : neuro centrale et neuro périphérique
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 13 : B**

- A) Faux : **ME = SNC +++** *si t'as pas cet item c'est la castagne*
- B) Vrai
- C) Faux : c'est l'inverse lekip <3
- D) Faux : nerfs **moteurs**
- E) Faux

**QCM 14 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : il est possible d'avoir des pathologies uniquement motrices ou uniquement sensitives, cela **dépend de la partie de la ME qui est atteinte**
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 15 : BC**

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

**QCM 16 : E**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai : désolé j'ai tout inversé, m'insultez pas plz → Les voies motrices se finissent au niveau du gyrus pré central & Les voies sensitives prennent naissance sur le gyrus post central

**QCM 17 : C**

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

**QCM 18 : BCD**

- A) Faux : c'est la VCS !!!
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 19 : BD**

- A) Faux : voies motrices **cortico-spinale**
- B) Vrai
- C) Faux : au niveau de la moelle épinière +++
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 20 : C**

- A) Faux : 2 grandes catégories
- B) Faux : du pipot
- C) Vrai
- D) Faux : encore du pipot
- E) Faux : quel rigolo ce yoann...

**QCM 21 : C**

- A) Faux : j'espère que tu l'as pas compté juste cet item
- B) Faux
- C) Vrai : l'item est vrai même s'il n'y a pas tous les éléments du trajet, du moment que l'ordre est le bon
- D) Faux
- E) Faux

**QCM 22 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : La VGB ~~part des cellules de Betz, elle est atteinte lors d'un AVC~~ et cela mène à des troubles des mvmt automatiques
- C) Faux : ~~part des cellules de Betz~~
- D) Faux : La VDV part des cellules de Betz, ~~elle est atteinte dans la pathologie de Parkinson~~
- E) Faux

**QCM 23 : BD**

- A) Faux : le retour sensitif se fait tout au long du cheminement de l'information
- B) Vrai
- C) Faux : il y a une régulation du paléo et de l'archéocervelet
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 24 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : surtout la vue +
- D) Faux : plus on ajoute du poids **plus c'est facile** et moins on leste **plus c'est difficile** pour le patient
- E) Faux