



Correction du DM : Les voies de la sensibilité de Sherrington

1/	E	2/	AD	3/	BD	4/	ABCD	5/	AD
6/	C	7/	A	8/	ABCD	9/	B	10/	ACD
11/	BD								

QCM 1 : E

- A) Faux : sensibilité extéroceptive = sensibilité dédiée à l'extérieur, au tact
- B) Faux : sensibilité extéroceptive se divise en 3 = tact épicrotique, tact protopathique et sensibilité thermoalgique
- C) Faux : c'est la sensibilité proprioceptive inconsciente
- D) Faux : tact épicrotique = le tact fin. Tact protopathique = tact un peu plus grossier
- E) Vrai

QCM 2 : AD

- A) Vrai ++++++
- B) Faux : Sensibilité extéroceptive protopathique = cordon de substance blanche antérieure
- C) Faux : au niveau de l'apex de la corne dorsale
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : BD

- A) Faux
- B) Vrai : et plus précisément dans le myélocéphale
- C) Faux : il va du myélocéphale au thalamus **controlatéral**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : ABCD

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

QCM 5 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : C'est le protoneurone
- C) Faux : il traverse la ligne médiane au niveau du myélocéphale et non au niveau de la moelle spinale
- D) Vrai +++++
- E) Faux

QCM 6 : C

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

QCM 7 : A

- A) Vrai
- B) Faux : c'est la sensibilité proprioceptive inconsciente pour le tronc
- C) Faux : c'est la sensibilité extéroceptive protopathique
- D) Faux : c'est la sensibilité proprioceptive inconsciente pour les membres
- E) Faux

QCM 8 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux : Le Tabes = syphilis avancée = syndrome cordonal postérieur = neurosyphilis : douleurs importantes + perte du tact épicrotique et de la proprioception consciente (pertes d'équilibre)

QCM 9 : B

- A) Faux : corne dorsale
- B) Vrai
- C) Faux : en avant
- D) Faux : le cervelet
- E) Faux

QCM 10 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : sensibilité thermoalgique -> sensibilité extéroceptive
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : BD

- A) Faux : le corps cellulaire du **deutoneurone**
- B) Vrai : **homolatéral** +++
- C) Faux : il emprunte le faisceau spino-cérébelleux dorsal **homolatéral**
- D) Vrai
- E) Faux