



## Correction du DM n° 4 : Présentiel Neuro-anatomie (2) 04/03/2024

1/	D	2/	D	3/	ABC	4/	BD	5/	CD
6/	CD	7/	AD	8/	CD	9/	/	10/	/

### **QCM 1 : D**

- A) Faux : pédoncules cérébelleux
- B) Faux : mésencéphale
- C) Faux : le nerf I olfactif est une exception
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 2 : D**

- A) Faux : hypoglosse
- B) Faux : bulbaire et médullaire
- C) Faux : inférieur, ce sont les visuelles qui sont en supérieur
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 3 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai : ce genre d'item est considéré comme trop ambiguë par le professeur alors ne vous prenez pas la tête avec
- C) Vrai
- D) Faux : inversion => motrice antérieure et sensitive postérieure
- E) Faux

### **QCM 4 : BD**

- A) Faux : voie sensitive
- B) Vrai
- C) Faux : extra-ventriculaire (environ 150 mL en tout)
- D) Vrai : cela arrive lorsque les LCS n'est pas évacué
- E) Faux

### **QCM 5 : CD**

- A) Faux : au-dessus, en-dessous c'est la racine C8
- B) Faux : jusqu'à C7, alors que les veines vertébrales descendent de C6 à C1
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 6 : CD**

- A) Faux : la moelle passe par le foramen vertébral et les nerfs passent par le foramen intervertébral
- B) Faux : elle ne mesure que 45 cm, à partir des vertèbres lombaires on aura la queue de cheval
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 7 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : 2 colonnes motrices et 3 sensibles
- C) Faux : le rameau postérieur (on parle ici de la division du nerf spinal et pas des cornes de la moelle)
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 8 : CD**

- A) Faux : c'est un des 3 types de sensibilité extéroceptive
- B) Faux : pas au niveau médullaire attention
- C) Vrai : et il finit dans la substance grise des nerfs crâniens
- D) Vrai
- E) Faux

Dédiii :

- *Pas dédié au LCR qui est un terme plus utilisé depuis 1957 (merci Pr.Bronsard pour l'info)*
- *Pas dédié à mon surnom qui est donc has been depuis 1957, faut que je modifie en Ana'LCS aled*
- *Dédi à Camilya notre CT geek préférée qui régale avec ses schémas d'anat magnifaïk*
- *Pas dédié aux vertèbres qui tappent l'incrûste même en système nerveux*