

QCM 1 : BC

- A) Faux : c'est la **suture sagittale** qui délimitent les 2 pariétaux, **la lambdatique délimite le pariétal et l'occipital**
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Il se trouve à **la base**. Mnémo : imaginez Astérix tenant un lambda dans sa main, Astérix est donc bien sous le lambda
- E) Faux

QCM 2 : ABCD

Cf vue latérale du crâne+++ (à noter que le pariétal s'articule avec la GAS au niveau du point ptérierion)

QCM 3 : E

AUCUN NERF ne traverse le trou épineux, seule l'**artère méningée moyenne** y passe (cf vue endocrânienne)

QCM 4 : AD

- A) Vrai : texto du cours
- B) Faux : c'est dans la **partie postérieure** que la jugulaire passe
- C) Faux : c'est dans la **partie antérieure** que les nerfs passent (à noter que le IX= glossopharyngien, X= vague et XI= accessoire, et le contingent phonatoire est aussi appelé « bulbaire »)
- D) Vrai : c'est d'ailleurs le **trajet de la veine jugulaire**, qui part du carrefour des sinus, va dans le sinus transverse, puis le sinus sigmoïde pour se terminer dans le foramen jugulaire
- E) Faux

QCM 5 : A

- A) Vrai : Il faut connaître les insertions des muscles scalènes ++
- B) Faux : le scalène moyen s'insère de **C2 à C7+++**, et va vers K1 (mais n'a pas de tubercule comme le SA)
- C) Faux : le scalène postérieur s'insère de **C4 à C6+++**
- D) Faux : la veine sous-clavière passe **EN AVANT** du scalène antérieur, c'est l'artère sous-clavière qui passe en arrière
- E) Faux

QCM 6 : B

- A) FAUX : c'est le **7^{me}** nerf crânien (fondamental+++), le 5eme c'est le trijumeau
- B) Vrai+++
- C) Faux : ce sont les rameaux **cervico-facial** et **temporo-facial** qui en sortent
- D) Faux : les rameaux cervico-facial et **temporo-facial** s'anastomosent pour former le **naso-buccal**
- E) Faux

QCM 7 : B

- A) Faux : **HOMOLATERALE** !! (testez sur votre mâchoire pour vous en souvenir ^^)
- B) Vrai
- C) Faux : **Bilatérale** des deux têtes
- D) Faux : **Unilatérale** de la tête
- E) Faux

QCM 8 : BD

- A) Faux : on parle de mouvements **SOLIDAIRES ++**
- B) Vrai ++
- C) Faux : J'ai inversé les deux définitions 😊
Mouvement vertical : par chacune des ATM
Mouvement transversal (=horizontal) : passant par les 2 ATM
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : AC

- A) Vrai : c'est la base pour l'UE5 et l'UE12
- B) Faux : de **DROITE à GAUCHE**, le TABC est à droite++
- C) Vrai
- D) Faux : ce serait plutôt la dilatation de la **carotide COMMUNE ++**
- E) Faux

QCM 10 : BD

- A) Faux : c'est une **TERMINALE** de la carotide externe
- B) Vrai +++
- C) Faux : c'est une collatérale de la **sous-clavière** (rappel de ses collatérales: vertébrale, thoracique interne, tronc costo-cervical, tronc thyro-cervical avec thyroïdienne inférieure, scapulaire postérieure)
- D) Vrai : pour rappel les collatérales de la carotide externe sont : thyroïdienne supérieure, linguale, facial, pharyngée ascendante, occipitale, auriculaire postérieure (pour m'en souvenir je chantais les collatérales sur la chanson de l'alphabet hehe :D)
- E) Faux : c'est bien une collatérale mais de la **carotide INTERNE** (la seule d'ailleurs ++)

QCM 11 : AD

- A) Vrai
- B) FAUX
- C) FAUX : j'ai inversé entre rameau antérieur et postérieur !
- D) Vrai : car elle a **énormément d'anastomoses** (contrairement à la carotide interne)
- E) Faux

QCM 12 : B

- A) Faux : dans le corps du **SPHENOÏDE**, l'ethmoïde est un os au niveau du nez donc aucun rapport
- B) Vrai
- C) Faux : dans la région **RETRO-stylienne**
- D) Faux : artère **OPHTALMIQUE** de Willis suivant le trajet du nerf optique, faites attention ce genre de piège c'est hyper récurrent !
- E) Faux

QCM 13 : A

Point **essentiel à retenir** dès maintenant les loulous !! +++++

QCM 14 : D

Une atteinte du dôme pleural provoque ptosis, **MYOSIS**, énoptalmie (et vasodilatation de l'hémiface) = syndrome de Claude-Bernard Horner

QCM 15 : C

ATTENTION, c'est le nerf **OPHTALMIQUE** (V1), et pas le nerf optique (II) (le piège est nul je sais hihi)
Sinon c'est bien juste, le nerf ophtalmique innerve bien la sensibilité au niveau du front et donne des douleurs en cas de zona et des lésions