

Référez-vous au schéma de la vue endocrânienne sur la fiche de la base du crâne ☺

**QCM 1 : AD**

- A) Vrai +++ : à noter que l'éthmoïde est un os, qui comporte une partie « trouée », la lame criblée
- B) Faux : c'est l'élément à l'intérieur de cette lame criblée
- C) Faux un seul élément passe par cette lame, c'est le **nerf olfactif (I)**
- D) Vrai +++ : plus précisément ses filets
- E) Faux : comme le nerf olfactif y passe, une fracture à ce niveau entraîne une **anosmie** (perte de l'odorat)

**QCM 2 : AC**

- A) Vrai +++: et entre les 2 trous optiques il y a le chiasma optique
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Faux : à noter que l'artère optique n'existe pas, mais le nerf ophtalmique (V1) existe et passe par la FOS
- E) Faux

**QCM 3 : CD**

- A) Et non
- B) Toujours pas
- C) VRAI ++ : son nom vient de l'épine du sphénoïde qui le prolonge à l'arrière
- D) Vrai : et c'est d'ailleurs le seul élément qui y passe
- E) Faux : aucun nerf n'y passe

**QCM 4 : E**

- A) Faux : c'est le **nerf OPHTALMIQUE (V1)** qui y passe, l'optique (II) passe par le trou optique
- B) Faux : le début de l'item est juste, c'est la parenthèse qui est fausse. Les nerfs de la motricité extrinsèque de l'œil sont le **III oculomoteur**, le **IV trochléaire**, et le **VI abducens**
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai + : récap de ce qui y passe : le V1 (déjà divisé en ses rameaux terminaux) et le III, IV et VI

**QCM 5 : BD**

- A) Faux : le rond est l'orifice juste au-dessus du trou ovale
- B) Vréé
- C) Doublement faux : le maxillaire c'est le V2, et il passe par le trou rond, pas l'ovale
- D) Vrai ++
- E) Faux : récap, dans le trou rond passe le V2 maxillaire, et dans le trou ovale le V3 maxillaire

**QCM 6 : D**

- A) Faux : il se trouve dans l'étage **postérieur** du crâne (la délimitation moyen/post se fait au niveau de la ligne oblique juste au-dessus)
- B) Faux
- C) Faux : c'est le méat auditif **INTERNE** et non externe (on est dans le crâne attention)
- D) Vrai : dans le méat auditif interne passent le VII et le VIII
- E) Faux : 1) car le IX, X, et XI bulbaire (=phonatoire) traversent le foramen jugulaire, et 2) le XI médullaire=céphalogyre passe par le foramen magnum

**QCM 7 : BD**

- A) Faux : on est encore dans l'étage moyen, le foramen jugulaire se trouve dans l'étage postérieur
- B) Vrai : son nom vient du fait qu'il est « déchiré », déformé par la lingua
- C) Faux : l'artère jugulaire n'existe pas, et la **VEINE** jugulaire passe autre part (pour ne pas spoiler le QCM 9 haha)
- D) Vrai +++
- E) Faux : il passe par le **trou épineux**, remember QCM 3

**QCM 8 : CDE**

- A) Faux : foramen **MAGNUM** (bon là si vous l'avez pas c'est que vous avez vraiment pas écouté)
- B) Faux : moelle **SPINALE** (attention piège classique +++)
- C) Vrai : car c'est la seule espèce animale bipède permanente (cf. UE 5)
- D) Vrai ++
- E) Vrai : car le nerf XI est aussi appelé nerf accessoire +++

**QCM 9 : AE**

- A) VRAI +++
- B) Faux du coup
- C) Faux : virgule à grosse extrémité **POSTERIEURE** (vous voyez bien sur le schéma que la partie post est dilatée et la partie ant effilée)
- D) Faux : les nerfs passant dans la partie antérieure sont le IX, X et XI bulbaire
- E) Vrai ++

**QCM 10 : BD**

- A) Faux : il passe par l'orifice condylien ant
- B) Vrai
- C) Faux : c'est le postérieur
- D) Vrai
- E) Faux : du gros n'importe kwa

*Voilou pour ce DM, à noter que 2P a fait tomber un schéma en UE12 l'année dernière (du même format que celui-là, c'était lacoupe en C6) donc apprenez biiien biiien les schémas (surtout ceux où il insiste de ouf)  
La biiiz bon courage 😊*