

## Correction UE 12 du 21.04.12

### QCM 1 : réponse **A, D**

B : passe en arrière oui, mais du foramen transverse !

C : triangulaire à base antérieure !

### QCM 2 : réponse **B, D**

Ce n'est que mon avis, mais il est facile de faire des QCM sur les parois de la cavité orbitaire donc apprenez-les bien !

A : La petite aile du sphénoïde fait partie de la paroi latérale et pas médiale !!

C : La lame criblée de l'éthmoïde constitue la limite supérieure des fosses nasales, mais ne participe pas à la formation de la cavité orbitaire. C'est une autre partie de cet os qui constitue une partie de la paroi interne de l'orbite : l'os planum.

### QCM 3 : réponse **E**

Pareil que pour les parois de la cavité orbitaire, apprenez bien qui passe dans quel trou !

A : Au niveau des orifices de la lame criblée de l'éthmoïde, passent les filets du I, nerf olfactif (ce qui est logique vu que la lame criblée de l'éthmoïde constitue la limite supérieure des fosses nasales). Le nerf II, nerf optique, passe dans le trou optique.

B : A ne pas confondre !! Trou rond : nerf maxillaire (V2) / Trou ovale : nerf mandibulaire (V3) !!

C : Là vous n'avez même pas à lire les numéros des nerfs. Partie postérieure du foramen jugulaire = veine jugulaire !!!

Ces trois nerfs passent dans la partie ANTÉRIEURE du foramen.

D : Le XII passe dans le trou condylien ANTÉRIEUR. Le trou condylien postérieur est inconstant et contient les veines condyliennes.

### QCM 4 : réponse **A, B, C**

Il est très important que vous sachiez visualiser la place des différents os et des sutures.

B : On voit la suture sagittale sur les vues supérieure et postérieure du crâne. On ne la voit pas sur les vues latérale, antérieure, inférieure.

D : Les sutures coronale, lambdoïde et ptérique sont paires. Mais la suture sagittale est impaire !

la formation de la cavité orbitaire. C'est une autre partie de cet os qui constitue une partie de la paroi interne de l'orbite : l'os planum.

### QCM 5 : réponse **C, D**

A : C'est le ptérygoïdien MÉDIAL qui se termine au niveau de l'angle de la mandibule.

B : Le muscle masséter est un occluseur.

### QCM 6 : réponse **A, B, C**

A : Le lobe pyramidal de la thyroïde et le foramen caecum au sommet du V lingual.

D : L'artère thyroïdienne inférieure naît du tronc thyro-cervical, branche collatérale de l'artère carotide externe.

### QCM 7 : réponse **E**

A : La parotide se situe en arrière

B : La parotide est divisée en 2 lobes par le nerf facial = nerf VII, pas le V !

C : C'est le fascia cervical superficiel et pas profond.

D : La glande sous linguale s'abouche par de nombreux orifices (5 à 20)

### QCM 8 : réponse **ACD**

B : au début c'est l'artère carotide externe qui est en dedans

### QCM 9 : réponse **BD**

A : artère temporale superficielle et artère maxillaire

C : artère très grosse

### QCM 10 : réponse **BCD**

A : dans le siphon carotidien

### QCM 11 : réponse **C**

troubles neurologiques controlatéraux

### QCM 12 : réponse **C**

A : C3 à C6

B : tubercule antérieur

D : scalène antérieur

### QCM 13 : réponse **ACD**

B : rameau postérieur

### QCM 14 : réponse **CD**

A : nombre très variable de muscles peauciers

B : se divise en plexus dans la glande parotide

### QCM 15 : réponse **AD**

B : fissure orbitaire supérieure

C : on ne parle pas ici du nerf facial mais du nerf trijumeau, bien que l'item en lui-même soit correct