



TUTORAT UE ATC 2015-2016

CORRECTION - Concours blanc n°2

29, 30 avril et 02 mai 2016

QCM n°1 : A, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Il s'agit d'une description de médial en latéral.
- C. Faux. Seules les deux veines ophtalmiques traversent la FOS, l'artère ophtalmique passe par le canal optique.
- D. Faux. Seule la fissure orbitaire inférieure est fermée par une membrane fibreuse.
- E. **Vrai.**

QCM n°2 : C, E

- A. Faux. Les deux cavités orbitaires sont perpendiculaires entre elles, tandis que l'axe de la vision a une orientation antéro-postérieure.
- B. Faux. Les parois latérales sont épaisses et robustes, tandis que les parois médiales sont fines et fragiles.
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Il s'agit du sinus maxillaire sous-jacent.
- E. **Vrai.**

QCM n°3 : A, B, D, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. Faux. La fissure orbitaire inférieure n'est pas visible en même temps que le canal optique sur une coupe axiale, contrairement à la fissure orbitaire supérieure.
- D. **Vrai.** Il va également reposer sur une partie de la grande aile de l'os sphénoïde, et sur la graisse péri-orbitaire.
- E. **Vrai.**

QCM n°4 : B

- A. Faux. C'est un muscle propulseur et diducteur de la mandibule.
- B. **Vrai.**
- C. Faux. Il s'insère sur la face inférieure de la grande aile de l'os sphénoïde.
- D. Faux. Il s'insère sur la face latérale de la lame latérale du processus ptérygoïde de l'os sphénoïde.
- E. Faux. La contraction bilatérale permet la propulsion de la mandibule, tandis que la contraction unilatérale permet la diduction.

QCM n°5 : E

- A. Faux. A représente le chef musculaire frontal du muscle occipito-frontal et présente une insertion cutanée.
- B. Faux. B représente le muscle platysma. C représente le muscle orbiculaire de l'œil. Seul le muscle platysma possède une double innervation assurée par le nerf facial et par des fibres issues du plexus cervical.

- C. Faux. Les muscles petit et grand zygomatique (D), le muscle abaisseur de l'angle oral (E), et le muscle élévateur de la lèvre supérieure (F) permettent l'ouverture de la fente orale.
- D. Faux. Les fibres musculaires transversales (G) et dilatatrices (H) appartiennent au muscle nasal, contrairement à (I) qui correspond au muscle myrtiliforme, abaisseur du septum nasal.
- E. **Vrai.** (J) correspond à la galéa épicroânienne du muscle occipito-frontal. L'ensemble de ces structures participent à la constitution du SMAS (Système Musculo-Aponévrotique Superficiel de la face).

QCM n°6 : B, E

- A. Faux. Les muscles scalènes sont innervés par des branches cervicales issues des nerfs spinaux cervicaux.
- B. **Vrai.**
- C. Faux. Seul le muscle sterno-thyroïdien ne s'insère pas sur l'os hyoïde.
- D. Faux. Le muscle omo-hyoïdien est un rapport profond du muscle SCM.
- E. **Vrai.**

QCM n°7 : B, D

- A. Faux. La veine sub-clavière est un rapport antéro-médial de l'artère sub-clavière.
- B. **Vrai.**
- C. Faux. Elle provient de l'artère costo-cervicale.
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Le nerf phrénique est superficiel et passe en avant de l'artère sub-clavière.

QCM n°8 : A, C, D

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Elle naît en profondeur par rapport à l'artère carotide interne.
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Il est un rapport latéral.

QCM n°9 : A, D, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. L'artère maxillaire est une branche terminale de l'artère carotide externe.
- C. Faux. Il s'agit de l'artère pharyngienne ascendante.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°10 : C, D

- A. Faux. L'artère maxillaire, qui vascularise les processus alvéolaires, est une terminale de l'artère carotide externe.
- B. Faux. Le triangle de Farabeuf est délimité par le bord antérieur de la veine jugulaire interne, le bord supérieur du tronc thyro-linguo-facial, et le bord inférieur du nerf hypoglosse.
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Il se fait au niveau du pôle supérieur de la glande sub-mandibulaire.

QCM n°11 : F

- A. Faux. A son origine, l'artère carotide interne est en position postéro-latérale par rapport à l'artère carotide externe.
- B. Faux. Elle se termine dans la fosse crânienne moyenne.
- C. Faux. Le nerf hypoglosse émerge du canal de l'hypoglosse situé dans l'épaisseur de la paroi du foramen magnum.
- D. Faux. L'artère carotide interne donne sa première collatérale au niveau intra-cérébral : l'artère ophtalmique.
- E. Faux. L'artère carotide interne se termine par une courbure à concavité postérieure.
- F. **Vrai.**

QCM n°12 : A, B, D, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. Faux. C'est la réunion de la veine jugulaire interne et de la veine sub-clavière qui forme le tronc veineux brachio-céphalique.
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°13 : E

- A. Faux. C'est la membrane thyro-hyoïdienne qui s'épaissit pour former les ligaments thyro-hyoïdiens latéraux et médian.
- B. Faux. Le muscle sterno-thyroïdien est abaisseur du larynx.
- C. Faux. Les cartilages thyroïdes et cricoïdes s'articulent par une articulation synoviale plane. Cependant on retrouve en plus des ligaments crico-thyroïdiens.
- D. Faux. On parle ici de l'orifice LARYNGE supérieur, attention !
- E. **Vrai.**

QCM n°14 : C, D, E

- A. Faux. Le cartilage épiglottique ne s'articule pas avec le cartilage thyroïde, ils sont reliés par le ligament thyro-épiglottique
- B. Faux. Les processus vocaux appartiennent aux cartilages aryénoïdes.
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. **Vrai.**

QCM n°15 : A, C

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Le muscle palato-pharyngien contient des fibres palatines, salpyngiennes et ptérygoidiennes.
- C. **Vrai.**
- D. Faux. C'est le nerf X qui innerve le muscle constricteur inférieur du pharynx. Les muscles constricteurs supérieur et moyen du pharynx sont principalement innervés par le nerf IX.
- E. Faux. Les récessus piriformes sont latéraux par rapport aux reliefs des nerfs laryngés supérieurs.

QCM n°16 : A, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. La glande thyroïde et les glandes parathyroïdes se situent dans une même gaine viscérale (délimitée par le fascia thyroïdien), par contre la capsule thyroïdienne n'englobe pas les glandes parathyroïdes.
- C. Faux. Ils sont un rapport postérieur.
- D. Faux. L'artère thyroïdienne inférieure passe en arrière de l'artère carotide commune.
- E. **Vrai.**

QCM n°17 : F

- A. Faux. Conduit parotidien = Canal de Sténon.
- B. Faux. Le nerf facial se divise en un tronc supérieur et un tronc inférieur.
- C. Faux. Il s'agit du muscle masséter.
- D. Faux. L'artère transverse de la face est un rapport du bord antérieur de la glande parotide.
- E. Faux. La veine jugulaire externe se forme à l'intérieur de la glande parotide.
- F. **Vrai.**

QCM n°18 : B, C, D

- A. Faux. L'artère linguale ne traverse pas la loge submandibulaire.
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. **Vrai.**
- E. Faux. Elle se situe au-dessus du muscle mylo-hyoïdien.

QCM n°19 : A, E

- A. **Vrai.**
- B. Faux. Le condyle mandibulaire est déjeté en médial.
- C. Faux. La membrane synoviale tapisse la capsule articulaire de manière continue.
- D. Faux. Le processus styloïde appartient à l'os temporal.
- E. **Vrai.**

QCM n°20 : A, B, C, E

- A. **Vrai.**
- B. **Vrai.**
- C. **Vrai.**
- D. Faux. Il s'agit de la langue. Le plancher oral quant à lui correspond à la paroi inféro-antéro-latérale de la cavité orale.
- E. **Vrai.**