

Devoir Maison n°1 : Epreuve UE12

Tutorat 2012-2013 : 12 QCMS – 17 MIN – Code épreuve : 0012



Anatomie de la tête et du cou UE12s

QCM 1 : A propos de l'os hyoïde, donner la (les) réponse(s) juste(s) :

- A) Il présente au total : une petite corne et une grande corne
- B) Il se projette en regard du corps vertébral de C4
- C) Il se projette en regard du corps vertébral de C6
- D) Le tendon intermédiaire du muscle digastrique s'insère sur le corps de l'os hyoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Quelles anses nerveuses retrouve-t-on autour de l'artère sous-clavière gauche :

- A) Anse nerveuse de l'artère vertébrale gauche
- B) Anse nerveuse du nerf phrénique gauche
- C) Anse nerveuse du nerf laryngé supérieur gauche
- D) Anse nerveuse du nerf laryngé inférieur gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des muscles sous-hyoïdiens, donner la (les) réponse(s) juste(s) :

- A) Le fascia cervical moyen englobe les muscles sous-hyoïdiens
- B) Le fascia cervical moyen est sous-tendu par le muscle mylo-hyoïdien
- C) Le muscle mylo-hyoïdien est un muscle de type digastrique dont le tendon intermédiaire se projette en regard de C6
- D) Les muscles thyro-hyoïdiens représentent les bords supéro-latéraux du losange de trachéotomie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Lors d'un examen endoscopique du pharynx, on peut voir :

- A) Les choanes ou orifices postérieurs de la cavité buccale
- B) L'isthme du gosier ou orifice postérieur de la cavité nasale
- C) Les tonsilles linguales
- D) Le relief du cartilage cricoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Au niveau de la base du crâne, on peut dire que :

- A) Le III, IV, V1, VI passent par la fissure orbitaire supérieure
- B) Le V3 passe par le foramen ovale
- C) L'artère carotide interne passe par le foramen déchiré dans l'étage postérieur de la base du crâne
- D) L'artère méningée moyenne chemine dans le trou épineux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de la glande thyroïde :

- A) Elle est mobile avec la déglutition et remonte le long de la trachée lors de l'extension du cou
- B) Elle est rosée, a la forme d'un H ou d'un papillon à deux lobes réunis par un isthme
- C) La glande thyroïde est en regard du cartilage thyroïde
- D) Elle peut présenter un lobe pyramidal de Lalouette, vestige de la migration de la thyroïde, situé au niveau de l'isthme et dirigé vers le bas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des fosses nasales :

- A) Les trois cornets appartiennent à l'ethmoïde
- B) Le canal lacrymal s'abouche au niveau du méat du cornet inférieur
- C) Le sinus frontal se déverse au niveau du méat supérieur
- D) Le sinus maxillaire se déverse au niveau du méat supérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : Parmi les muscles suivants lesquels délimitent le losange de la trachéotomie :

- A) Muscle sternocléidomastoïdien
- B) Muscle sterno-hyoïdien
- C) Muscle sterno-thyroïdien
- D) Muscle thyro-hyoïdien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de la coupe horizontale en C6, on peut dire que :

- A) Elle est aussi appelée coupe des 3 artères car on trouve alignées sur un même axe d'avant en arrière : l'artère carotide interne, artère thyroïdienne supérieure et artère vertébrale
- B) La loge viscérale est comprise dans une expansion du fascia cervical profond
- C) Le nerf phrénique, issu du rameau postérieur de C4, descend en avant du muscle scalène antérieur et est recouvert par le fascia des scalènes
- D) Le nerf vague (pneumogastrique) descend dans l'angle dièdre postérieur jugulo-carotidien, contenu dans la gaine vasculaire.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de la vascularisation de la glande thyroïde, on peut dire que :

- A) L'artère thyroïdienne inférieure, qui est une branche de l'artère costo-cervical, perfore le ganglion cervical inférieur en C6 avant de se diriger vers la glande thyroïde
- B) L'artère pharygienne moyenne naît de la crosse de l'aorte et vascularise l'isthme de la glande thyroïde
- C) Le tronc thyro-linguo-facial, issu de la veine jugulaire interne, donne la veine thyroïdienne supérieure
- D) L'artère thyroïdienne supérieure est une branche collatérale de l'artère subclavière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : Les lames forment la limite postérieure du foramen inter-vertébral **car** à l'étage cervical, les processus articulaires s'implantent à la jonction pédicule-lame et sont au nombre de quatre par cervicale type

QCM 12 : Une fracture de la lame criblée de l'ethmoïde peut entraîner une cécité complète **car** le nerf permettant la vision chemine par les orifices de la lame criblée de l'ethmoïde