



Tutorat Lyon Est

Année Universitaire 2021 - 2022

Unité d'Enseignement Spécialisée : Odontologie

Sujet ATC ET PASS 2020-2021

Question 1 – La mandibule :

- A. La protubérance mentonnière est un relief osseux triangulaire à base inférieure.
- B. Le foramen mentonnier se situe en regard de la deuxième molaire mandibulaire.
- C. Le muscle génio-glosse s'insère au niveau de l'épine mentonnière supérieure sur la face postérieure du corps mandibulaire.
- D. Le bord inférieur du corps mandibulaire présente le sillon de l'artère linguale.
- E. Le versant antérieur de la face supérieure du processus condyalaire est dépourvu de cartilage articulaire.

Question 2 – Concernant l'os maxillaire :

- A. Le muscle élévateur de l'angle de la bouche s'insère en regard de la racine de la canine maxillaire.
- B. La face supérieure du processus palatin de l'os maxillaire forme les deux tiers du plancher de la cavité nasale.
- C. Le sillon naso-palatin est oblique en bas et en avant.
- D. Le sinus maxillaire s'ouvre dans le méat nasal inférieur par le hiatus du sinus maxillaire.
- E. Le bord supérieur de la face postéro-latérale de l'os maxillaire constitue la limite inférieure de la fissure orbitaire inférieure.

Question 3 – Concernant la cavité orale :

- 1.
 - A. La lèvre inférieure présente une dépression médiane appelée le philtrum.
 - B. Le prolongement antérieur de la glande submandibulaire contourne le bord postérieur du muscle génio-hyoïdien.
 - C. La première molaire mandibulaire définitive possède deux racines.
 - D. Les caroncules sublinguales sont situées de part et d'autre du frein labial inférieur.
 - E. Dans la dénomination dentaire internationale, la dent désignée par le nombre 28 est la troisième molaire maxillaire gauche définitive.

Question 4 – Les muscles du cou :

- A. Le muscle sterno-hyoïdien s'insère au niveau du bord inférieur du corps de l'os hyoïde.
- B. Le muscle sterno-thyroïdien s'insère au niveau de la face supérieure du cartilage thyroïde.
- C. Le muscle génio-hyoïdien s'insère au niveau de la grande corne de l'os hyoïde.
- D. Le muscle scalène antérieur s'insère sur le bord supérieur de la première côte.
- E. Les fibres du ventre antérieur du muscle digastrique sont obliques, en haut, en avant et en dedans.

Question 5 – Généralités sur le cou :

Parmi les structures anatomiques suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) contenue(s) dans la lame pré-trachéale ?

- A. La trachée.
- B. L'œsophage.
- C. L'artère carotide commune.
- D. La glande thyroïde.
- E. Les glandes parathyroïdes.

Question 6 – Conduits aéro-pharyngiens – Vascularisation du pharynx :

Le pharynx est vascularisé par :

- A. Les artères occipitales.
- B. Les artères maxillaires.
- C. Les artères linguales.
- D. Les artères laryngées supérieures.
- E. Seulement les branches artérielles de l'artère carotide interne.

Question 7 – Vascularisation :

Les artères suivantes sont des branches directes de l'artère sous-clavière :

- A. L'artère thoracique interne.
- B. Le tronc thyro-cervical.
- C. L'artère thyroïdienne inférieure.
- D. L'artère vertébrale.
- E. Le tronc costo-cervical.

Question 8 – Ostéologie de l'extrémité céphalique :

Les grandes ailes de l'os sphénoïdal :

- A. Sont situées au-dessus des petites ailes.
- B. Sont séparées des petites ailes par la fissure orbitaire supérieure.
- C. Participent à la voûte du crâne.
- D. Participent à la base du crâne.
- E. Participent à la face.

Question 9 – Ostéologie de l'extrémité céphalique :

Les éléments suivants traversent la fissure orbitaire supérieure :

- A. Le nerf ophtalmique.
- B. Le nerf optique.
- C. Le nerf maxillaire.
- D. Le nerf trochléaire.
- E. L'artère ophtalmique.

Question 10 – L'os maxillaire :

- A. S'articule avec le cornet inférieur.
- B. Dispose de 6 processus alvéolaires.
- C. Participe à la formation du plancher orbitaire.
- D. Participe à la formation de la face interne de l'orbite.
- E. Participe à la formation du palais osseux.