

SUJET : UE8MT – JUIN 2015

1) Quelle est la proposition exacte :

- A- La fosse infra-temporale contient l'extrémité antérieure du muscle buccinateur.
- B- Le faisceau supérieur du muscle ptérygoïdien latéral s'insère sur la face endocrânienne de la grande aile du sphénoïde.
- C- Le muscle ptérygoïdien latéral est innervé par une branche du tronc postérieur du nerf mandibulaire V3.
- D- Le muscle ptérygoïdien médial est élévateur de la mandibule.
- E- Autre réponse.

2) Quelle est la proposition **inexacte** :

- A- Le fascia inter-ptérygoïdien laisse en dehors de lui le nerf mandibulaire V3.
- B- Le fascia inter-ptérygoïdien laisse en dehors de lui l'artère maxillaire.
- C- L'artère maxillaire chemine en dedans du muscle ptérygoïdien médial.
- D- L'artère maxillaire se termine en devenant artère sphéno-palatine.
- E- Autre réponse.

3) Quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A- Le plexus veineux alvéolaire est anastomosé au plexus veineux ptérygoïdien.
- B- Le nerf temporo-buccal, branche du nerf mandibulaire V3, est entièrement musculaire.
- C- Le nerf temporo-massétérique participe à l'innervation du muscle temporal.
- D- Le nerf lingual chemine en avant du nerf alvéolaire inférieur dans la fosse infra-temporale.
- E- Autre réponse.

4) Quelle est la proposition **inexacte** :

- A- Le nerf maxillaire V2 abandonne des nerfs alvéolaires supérieurs.
- B- Le nerf maxillaire V2 se termine en nerf supra-orbitaire.
- C- Les nerfs nasaux supérieurs sont des branches du nerf sphéno-palatin.
- D- Le nerf naso-palatin est une branche du nerf sphéno-palatin.
- E- Autre réponse.

5) Quelle est la proposition exacte :

- A- Le foramen (trou) jugulaire appartient à la paroi supérieure de l'espace pré-stylien.
- B- La paroi médiale de l'espace rétro-stylien correspond à la paroi postérieure de l'espace pré-stylien.
- C- L'espace rétro-stylien est ouvert en haut vers la fosse crânienne antérieure.
- D- La veine jugulaire interne décrit une partie de son trajet dans l'espace rétro-stylien.
- E- Autre réponse.

6) Quelle est la proposition exacte :

- A- Le nerf glosso-pharyngien IX croise en dedans l'artère carotide interne.
- B- Le nerf glosso-pharyngien IX glisse sur la face superficielle du muscle stylo-glosse.
- C- Le nerf vague X débouche dans l'espace rétro-stylien par la partie toute antérieure du foramen (trou) jugulaire.
- D- Le nerf vague X abandonne un rameau méningé dans l'espace rétro-stylien.

E- Autre réponse.

7) Quelle est la proposition **inexacte** :

- A- La branche médiale du nerf accessoire XI s'unit au nerf glosso-pharyngien IX.
- B- Le nerf accessoire XI innerve le muscle sterno-cléido-mastoïdien.
- C- Le nerf accessoire XI innerve le muscle trapèze.
- D- Le nerf hypoglosse XII n'innerve pas le muscle stylo-glosse.
- E- Autre réponse.

8) Quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A- La veine jugulaire externe chemine dans la glande parotide.
- B- L'artère carotide externe envoie des rameaux parotidiens à la glande parotide.
- C- Le muscle stylo-hyoïdien chemine plus latéralement que le muscle stylo-pharyngien.
- D- Le muscle digastrique a son origine au niveau de la fossette digastrique du corps de l'os sphénoïde.
- E- Autre réponse.

9) Quelle est la proposition exacte :

- A- Le prolongement interne de la glande sub-mandibulaire se place au-dessus de la glande sub-linguale.
- B- L'artère linguale chemine à la face superficielle du muscle hyo-glosse.
- C- Le nerf hypoglosse XII chemine à la face superficielle du muscle mylo-hyoïdien.
- D- La veine faciale passe en superficie de la glande sub-mandibulaire.
- E- Autre réponse.

10) Quelle est la proposition **inexacte** :

- A- Le nerf laryngé supérieur est sensitif et musculaire.
- B- Le nerf glosso-pharyngien IX contient des fibres olfactives.
- C- L'artère linguale naît de l'artère carotide externe.
- D- L'artère faciale décrit une partie de son trajet dans la région supra-hyoïdienne.
- E- Autre réponse.

11) Quelle est la proposition exacte :

- A- Le vomer représente la partie antérieure de la cloison (septum) nasale osseuse.
- B- Les cellules ethmoïdales antérieures s'ouvrent dans le méat nasal supérieur.
- C- Le cornet nasal inférieur participe à délimiter le méat nasal inférieur.
- D- Le sinus sphénoïdal s'ouvre dans la cavité nasale par le trou sphéno-palatin.
- E- Autre réponse.

12) Quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) exacte(s) :

- A- Le fibrocartilage articulaire est plus épais sur le versant antérieur que sur le versant postérieur du condyle (tête) mandibulaire.
- B- Le bourrelet postérieur du disque de l'articulation temporo-mandibulaire est en continuité directe avec les fibres du muscle ptérygoïdien latéral.
- C- Le disque de l'articulation temporo-mandibulaire est attaché en dehors et en dedans à la capsule articulaire.
- D- Le ventre postérieur du muscle digastrique est un muscle rétropulseur de la mandibule.
- E- Autre réponse.

13) Quelle est la proposition exacte :

- A- La région carotidienne communique en haut avec l'espace rétro- pharyngien.
- B- Le triangle omo-digastrique (trigone carotidien) est limité en bas par le muscle omo-hyoïdien.
- C- L'artère carotide commune se divise en général, en ses deux branches terminales, à 1 cm en dessous du cartilage thyroïde.
- D- L'artère occipitale est une branche postérieure de l'artère carotide interne.
- E- Autre réponse.

14) Quelle est la proposition **inexacte** :

- A- Le nerf hypoglosse XII croise les faces latérales, aussi bien de l'artère carotide interne que de l'artère carotide externe.
- B- Le ganglion cervical supérieur du tronc sympathique laisse en dedans de lui le pharynx.
- C- Le ganglion cervical moyen du tronc sympathique est en rapport très étroit avec l'artère thyroïdienne supérieure.
- D- L'artère cervicale superficielle, branche du tronc thyro-cervical de l'artère sub-clavière, s'épuise sous le muscle trapèze.
- E- Autre réponse.

15) Quelle est la proposition exacte :

- A- Dans le triangle scaléno-vertébral, le nerf phrénique passe en avant de la veine sub-clavière.
- B- Le ganglion cervical inférieur du tronc sympathique abandonne le nerf cardiaque cervical supérieur pour le plexus cardiaque.
- C- Les glandes parathyroïdes se situent habituellement en dehors du nerf récurrent laryngé (nerf laryngé inférieur).
- D- L'artère thyroïdienne supérieure est une branche de l'artère carotide interne.
- E- Autre réponse.

16) Quelle est la proposition exacte :

- A- Le muscle masséter est traversé par le conduit parotidien.
- B- Le muscle masséter est innervé par le nerf facial.
- C- Le muscle masséter s'insère sur la commissure labiale.
- D- Le muscle masséter est élévateur de la mandibule.
- E- Autre réponse.

17) Quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) exacte(s):

- A- Le territoire sensitif du nerf ophtalmique englobe les paupières supérieure et inférieure.
- B- L'artère faciale est anastomosée avec l'artère temporale superficielle.
- C- Le nerf facial innerve les muscles de la mimique.
- D- Le nerf facial se ramifie à l'intérieur de la glande sub-mandibulaire.
- E- Autre réponse.

18) Quelle est la proposition **inexacte** :

- A- La conque occupe la face latérale de l'auricule (pavillon).
- B- La partie interne du méat acoustique externe est tympano-squameuse.
- C- La partie externe du méat acoustique externe est musculaire.

D- Le fond du méat acoustique externe est formé par la membrane tympanique.
E- Autre réponse.

19) Quelle est la proposition exacte :

- A- La caisse du tympan est de forme triangulaire.
- B- La paroi latérale de la caisse du tympan est appelée labyrinthique.
- C- Le canal du nerf trijumeau occupe la paroi labyrinthique de la caisse du tympan.
- D- Le marteau (malleus) est enchâssé dans la membrane tympanique.
- E- Autre réponse.

20) Quelle est la proposition exacte :

- A- Le muscle crico-thyroïdien est situé à la face postérieure du larynx.
- B- Le muscle crico-thyroïdien est dilatateur de la glotte.
- C- Le muscle crico-thyroïdien est innervé par le nerf laryngé supérieur.
- D- Le muscle crico-thyroïdien se fixe sur la lame cricoïdienne.
- E- Autre réponse.

21) Quelle est la proposition exacte :

- A- Le pli vocal se dispose au-dessus du pli ventriculaire.
- B- Le pli vocal se projette à la hauteur de l'échancrure thyroïdienne supérieure.
- C- Le pli vocal renferme, dans son épaisseur, le ligament thyro-aryténoïdien supérieur.
- D- Les deux plis vocaux délimitent la fente glottique ou glotte.
- E- Autre réponse.

22) Quelle(s) est(sont) la(les) proposition(s) **inexacte(s)** :

- A- Le corps de l'ethmoïde constitue la voûte du rhino-pharynx.
- B- Les sinus piriformes sont des gouttières alimentaires.
- C- La tonsille pharyngienne se dispose dans la fosse tonsillare délimitée par les arcs palato-glosse et palato-pharyngien.
- D- La paroi antérieure du rhino-pharynx répond au septum nasal.
- E- Autre réponse.

23) Quelle est la proposition exacte :

- A- Les muscles constricteurs du pharynx sont des muscles polygastriques.
- B- Les muscles constricteurs du pharynx sont tapissés extérieurement par le fascia pharyngo-basilaire.
- C- Le fascia pharyngo-basilaire est une structure musculaire.
- D- Les muscles du voile du palais interviennent dans la phonation.
- E- Autre réponse.

24) Quelle est la proposition **inexacte** :

- A- La cavité orbitaire communique avec la cavité nasale.
- B- La cavité orbitaire communique avec la fosse infra-temporale.
- C- La cavité orbitaire communique avec la cavité crânienne.
- D- La cavité orbitaire communique avec la cavité buccale.
- E- Autre réponse.

25) Quelle est la proposition exacte :

- A- Le muscle élévateur de la paupière supérieure est un muscle peaucier.
- B- Le muscle droit latéral est innervé par le nerf trochléaire.
- C- Le muscle oblique supérieur est innervé par le nerf abducens.
- D- Le muscle oblique inférieur est innervé par le nerf oculo-moteur.
- E- Autre réponse.

