

Tutorat n°9 : Épreuve UE12

Tutorat 2019-2020 : 15 QCMS – Durée : 20min – Code épreuve : 0012



QCM 1 : A propos de la vue postérieure du crâne, on peut y voir :

- A) L'os frontal
- B) L'os maxillaire
- C) L'os pariétal
- D) L'os temporal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des orifices visibles sur une vue antérieure de la cavité orbitaire, on peut citer :

- A) La fissure orbitaire supérieure, entre l'os sphénoïde et l'os frontal
- B) Le trou optique
- C) La fissure orbitaire inférieure, entre l'os sphénoïde et l'os maxillaire
- D) Le trou rond
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de la glande thyroïde :

- A) C'est une glande endocrine
- B) Elle sécrète notamment de la calcitonine, hormone hypocalcémisante
- C) Son drainage lymphatique se fait notamment vers la chaîne pré-trachéale
- D) Sa vascularisation est généralement compromise en cas de ligature de l'artère thyroïdienne inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de l'articulation temporo-mandibulaire, donnez la ou les propositions exactes :

- A) La fosse maxillaire du temporal est cerné par deux tubercules : les tubercules zygomatiques antérieur et postérieur
- B) Cette fosse présente deux parties : la cavité glénoïde (convexe vers le haut) et le condyle temporal
- C) L'angle de la mandibule (projetée en C3) fait 110°
- D) La tête de la mandibule est dirigée en arrière et en dedans
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont des collatérales de l'artère sub-clavière :

- A) L'artère sylvienne
- B) L'artère pharyngienne ascendante
- C) L'artère mammaire interne
- D) Le tronc thyro-bi-cervico-scapulaire
- E) L'artère auriculaire postérieure

QCM 6 : A propos de la vascularisation de la tête et du cou, donnez la ou les propositions exactes :

- A) L'artère sous-clavière passe en arrière du tubercule d'insertion du muscle scalène antérieur
- B) L'artère scapulaire postérieure va surcroiser le tronc moyen du plexus brachial
- C) L'artère thyroïdienne inférieure (issue du tronc costo-cervical) effectue une double crosse en C6 et perfore inconstamment le ganglion cervical moyen
- D) L'artère carotide primitive a un trajet ascendant en regard de la région sterno-cléido-mastoïdienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des fosses nasales, donnez la ou les propositions exactes :

- A) L'orifice antérieur osseux des fosses nasales (plus ou moins pyriforme) est limité latéralement et en bas par le maxillaire et en haut par l'os nasal
- B) Sur une vue frontale, les cornets sont des lamelles osseuses prenant la forme d'un « S de calligraphie »
- C) L'os vomer (participant à la formation de la cloison médiane des fosses nasales) s'articule avec l'os éthmoïde et le maxillaire par des articulations de type syndesmoses
- D) Le labyrinthe éthmoïdien se draine au niveau du méat supérieur
- E) Clara Obadia est une incroyable personne en plus d'être adorable (**A COMPTER VRAI**)

QCM 8 : A propos du pharynx, donnez la ou les propositions exactes :

- A) Il est composé de différentes parties (de haut en bas) : rinopharynx, oropharynx et hypopharynx
- B) Entre l'oropharynx et l'hypopharynx se trouve le voile du palais
- C) Le pharynx est principalement innervé par le IX
- D) La partie membraneuse du pharynx est composée de deux fascias : le fascia endopharyngé et le fascia exopharyngé
- E) Les propositions A,B,C et D sont fausses

QCM 9 : A propos des cartilages du larynx, donnez la ou les propositions exactes :

- A) Le cartilage thyroïde n'a aucun rapport avec la glande thyroïde
- B) Sur les sommets des cartilages aryténoïdes, on retrouve un autre petit cartilage en forme de bec : le cartilage corniculé
- C) Le cartilage cricoïde se projette en regard de C6
- D) Le cartilage thyroïde est relié à l'os hyoïde par la membrane thyro-hyoïdienne
- E) Les propositions A,B,C et D sont fausses

QCM 10 : A propos du larynx, donnez la ou les propositions exactes :

- A) La membrane élastique interne du larynx a la forme d'un double entonnoir ou d'un double cône opposé par la base
- B) Cette membrane va être renforcée par les ligaments aryténo-épiglottiques, thyro-aryténoïdiens supérieurs, thyro-aryténoïdiens inférieurs et thyro-épiglottiques
- C) Les cordes vocales sont en abductions lorsque la glotte est ouverte
- D) Le nerf récurrent innervent tous les muscles du larynx et apporte le contingent moteur
- E) Les propositions A,B, C et D sont fausses

QCM 11 :

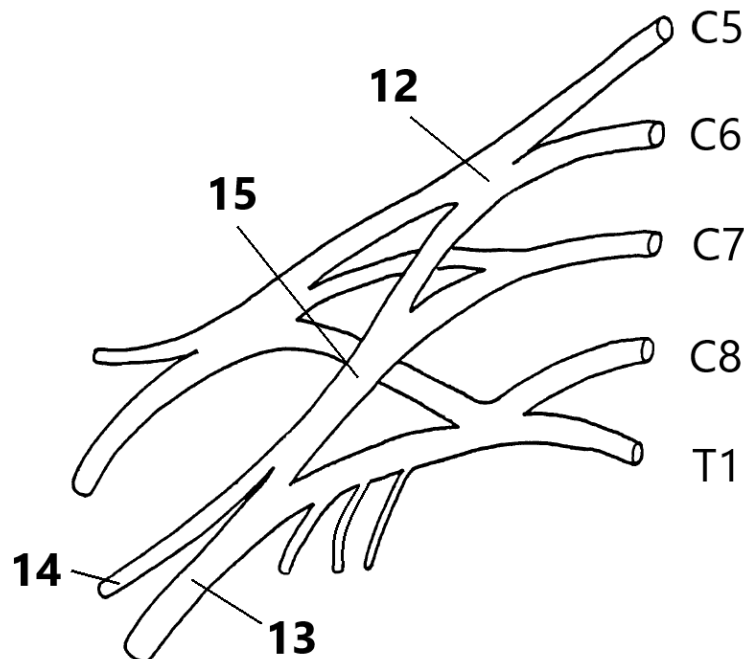
La section du nerf lingual entraîne une paralysie complète de l'hémi langue homolatérale

CAR

Le nerf lingual est le nerf moteur de la langue.

Du QCM 12 au QCM 15

Interprétation d'une représentation schématique du plexus brachial



QCM 12 :

- A) Tronc supérieur
- B) Tronc antérieur
- C) Faisceau supérieur
- D) Faisceau antérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 :

- A) Nerf médial
- B) Nerf musculo-cutané
- C) Nerf axillaire
- D) Nerf radial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 :

- A) Nerf médian
- B) Nerf musculo-cutané
- C) Nerf axillaire
- D) Nerf radial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 :

- A) Tronc médian
- B) Faisceau médian
- C) Tronc moyen
- D) Faisceau moyen
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses