

Tutorat n°10 : Épreuve UE12

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



QCM 1 : Par le trou déchiré passe(nt) :

- A) L'artère méningée moyenne
- B) Le nerf optique
- C) L'artère ophtalmique
- D) L'artère carotide externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des orifices visibles dans l'étage moyen de la base du crâne sur une vue endocrânienne, on peut dire que :

- A) Dans la fissure orbitaire supérieure passe le nerf ophtalmique
- B) Dans la fissure orbitaire inférieure passe le nerf maxillaire
- C) Dans le trou ovale passe le nerf mandibulaire
- D) Dans la lame criblée de l'ethmoïde passe les filets du nerf olfactif
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : Le bord latéral de la cavité orbitaire est formé par :

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

QCM 4 : A propos de l'innervation de la tête et du cou, on peut dire que :

- A) On retrouve le nerf vague dans l'angle dièdre antérieur jugulo-carotidien
- B) L'anse vertébrale suit son trajet dans la gaine du muscle scalène antérieur
- C) Le nerf supra-claviculaire provient du plexus brachial
- D) La fusion du ganglion cervical inférieur et un premier ganglion sympathique lombaire forme le ganglion stellaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos des muscles peauciers de la face, on peut dire que :

- A) Ce sont les muscles responsables de la mimique de la face
- B) Les muscles peauciers auriculaires sont présents chez la plupart des individus
- C) Le muscle grand platysma permet de froncer la peau du front
- D) Le muscle buccinateur est en profondeur du muscle risorius
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de l'innervation du larynx, donnez la ou les propositions exactes :

- A) Le nerf laryngé supérieur provient du ganglion plexiforme du XI
- B) Les fibres sensitives vont emprunter essentiellement le nerf laryngé inférieur
- C) Le muscle crico-thyroïdien est innervé à la fois par le nerf récurrent et le nerf laryngé supérieur
- D) Les deux nerfs laryngés (supérieur et inférieur) sont des rameaux réels du X
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de l'ATM, donnez la ou les propositions exactes :

- A) Les faisceaux d'insertions du muscle ptérygoïdien médial sont traversés par l'artère maxillaire
- B) Les fibres postérieures du muscle temporal, le muscle génio-hyoïdien et le ventre antérieur du muscle digastrique sont tous-trois rétropulseurs
- C) Le disque intra-articulaire a la forme d'une casquette à visière antérieure (cette dernière s'articule avec le tubercule articulaire)
- D) La partie antérieure de la surface temporale est encroûtée de cartilage et concave vers le bas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de la vascularisation de la tête et du cou, donnez la ou les propositions exactes :

- A) Les quatre branches terminales de l'ACI sont : l'artère communicante postérieure, l'artère choroïdienne antérieure, l'artère sylvienne et l'artère cérébrale antérieure
- B) L'artère communicante postérieure participe à la vascularisation du cercle artériel de la base du cerveau
- C) L'artère choroïdienne antérieure vascularise la capsule externe
- D) L'artère cérébrale moyenne semble continuer le trajet de l'ACI
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos des fosses nasales, donnez la ou les propositions exactes :

- A) Les cornets ont pour rôle de refroidir l'air que l'on respire
- B) Les fosses nasales sont tapissées par un épithélium cilié muco-sécrétoire
- C) Cet épithélium est partiellement adhérent au périoste et forme une muqueuse muco-périostée-ciliée
- D) La muqueuse muco-périostée-ciliée tapisse en tout point les cavités aériennes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des fosses nasales, donnez la ou les propositions exactes :

- A) Le sinus frontal se draine par un canal vers le méat du cornet inférieur
- B) Les fosses lacrymales se drainent par un canal au méat du cornet moyen et du cornet inférieur
- C) En avant du cornet moyen se trouve l'orifice du sinus sphénoïdal
- D) 3 sinus se drainent au niveau du méat du cornet inférieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos de la coupe en C7, donnez la ou les propositions exactes :

- A) Dans une fossette sus et rétro-pleurale, on trouve le ganglion stellaire en regard du col de K1 (au fond du puits inter-scalénique)
- B) Le conduit thoracique effectue sa crosse et se termine au niveau du confluent veineux (à droite comme à gauche)
- C) Le syndrome de Pancoast-Tobias se manifeste par des douleurs dans le trajet du plexus brachial et un syndrome de CBH
- D) Au niveau de l'angle dièdre postérieur trachéo-oesophagien, on trouve le nerf laryngé inférieur gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos de la tristement célèbre coupe en C6, donnez la ou les propositions exactes :

- A) La gaine vasculaire permet d'individualiser la section de l'artère carotide interne en dedans et la section de la veine jugulaire interne en dehors
- B) Dans la profondeur du muscle SCM, on trouve notamment les muscles sterno-hyoïdiens et sterno-thyroïdiens (enveloppés dans le fascia cervical profond)
- C) Les glandes parathyroïdes sont situés en arrière des lobes de la glande thyroïde (dont l'isthme est visible)
- D) La coupe en C6 passe par l'anneau cricoïdien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Du QCM 13 au QCM 15

Relation de cause à effet

- A) Si le fait et la raison proposés sont tous les deux exacts et liés par une relation de cause à effet
- B) Si le fait et la raison sont tous les deux exacts mais ne sont pas liés par une relation de cause à effet
- C) Si le fait est exact mais la raison proposée est fausse
- D) Si le fait est faux mais la raison proposée est exacte
- E) Si le fait et la raison sont tous les deux faux

QCM 13 :

Une section de l'artère thyroïdienne inférieure peut causer un syndrome de Claude-Bernard Horner,

CAR

L'artère vertébrale traverse constamment le ganglion stellaire.

QCM 14 :

L'ablation des tonsilles palatines peut être responsable d'hémorragies tardives,

CAR

Ces dernières ont un rapport intime avec l'artère carotide externe.

QCM 15 :

L'artère linguale ne peut pas suivre les mouvements de la langue,

CAR

Comme la plupart des artères, cette dernière a un aspect lisse.