

DM Pré Concours Blanc n°3

Tutorat 2019-2020 : 15 QCM, 20 min



QCM 1 : A propos de la suture lambdatique :

- A) Elle délimite l'os frontal et les os pariétaux
- B) Elle a une forme de lambda, d'où sa dénomination
- C) Le point lambda se situe au centre de cette suture
- D) Le point astérion se situe au sommet de cette suture
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : L'os pariétal s'articule avec :

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

QCM 3 : Par le trou épineux de la base du crâne passe :

- A) Le nerf maxillaire
- B) Le nerf mandibulaire
- C) Le nerf ophtalmique
- D) Le nerf auriculo-temporal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos du foramen jugulaire sur la vue endocrânienne, donnez les propositions exactes :

- A) Ses parties antérieure et postérieure sont séparées par un ligament
- B) Dans la partie antérieure, plus effilée, passe la veine jugulaire
- C) Dans la partie postérieure dilatée, passent les nerfs crâniens glossopharyngien, vague, et accessoire phonatoire
- D) Ce foramen s'abouche en arrière dans le sinus veineux sigmoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos du défilé interscalénique :

- A) Le muscle scalène antérieur s'insère sur les tubercules antérieurs des processus transversaires de C3 à C6, et descend jusqu'à son tubercule sur la 1^{ère} côte (=tubercule de Lisfranc)
- B) Le muscle scalène moyen s'insère sur les tubercules antérieurs des processus transverses de C4 à C7
- C) Le muscle scalène postérieur s'insère sur les tubercules postérieurs des processus transverses de C2 à C6 pour aller sur la 2^{ème} côte
- D) La veine sous-clavière passe en arrière du scalène antérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos du nerf facial :

- A) C'est le 5^{ème} nerf crânien
- B) Il est mixte
- C) Il traverse la glande parotide, de laquelle sortiront ses rameaux cervico-facial et naso-buccal
- D) Les rameaux cervico-facial et naso-buccal s'anastomosent pour former le rameau temporo-facial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de l'articulation temporo-mandibulaire, donnez la ou les propositions exactes :

- A) Le mouvement de diduction va se faire d'un côté autour de l'axe vertical de l'ATM controlatérale
- B) Le mouvement d'ouverture de la bouche est associé à un mouvement d'antéimpulsion de la tête de la mandibule
- C) Le mouvement de propulsion est un mouvement d'antéimpulsion unilatérale des deux têtes
- D) Le mouvement de diduction est un mouvement d'antéimpulsion bilatérale des deux têtes
- E) Les propositions A,B,C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de l'articulation temporo-mandibulaire, donnez la ou les propositions exactes :

- A) Les mouvements des deux ATM sont symétriques
- B) Chacune des articulations est une ellipsoïde (= condylienne)
- C) L'ATM est une articulation synoviale avec deux axes de mobilités : un axe transversal qui passe par chacune des ATM et un axe vertical qui passe par les deux ATM
- D) L'ATM se situe deux centimètres en avant du méat du conduit auditif externe
- E) Les propositions A,B,C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de la vascularisation au niveau de la tête et du cou, donnez la ou les propositions exactes :

- A) L'arc aortique se projette en regard de T4
- B) Issu de l'arc aortique, on décrit de gauche à droite : le TABC, l'artère carotide commune gauche et l'artère sous-clavière gauche
- C) Ces gros vaisseaux qui vascularisent la tête et le cou sont en regard du manubrium sternal
- D) En regard de C4, on peut décrire une dilatation de la carotide interne qui forme le sinus carotidien
- E) Les propositions A,B,C et D sont fausses

QCM 10 : Parmi les propositions suivantes, lesquelles sont des collatérales de l'artère carotide externe :

- A) L'artère maxillaire
- B) L'artère linguale
- C) L'artère thyroïdienne inférieure
- D) L'artère pharyngienne ascendante
- E) L'artère ophtalmique

QCM 11 : A propos de l'artère carotide externe et ses divisions, donnez la ou les propositions exactes :

- A) L'artère carotide externe a 2 rameaux terminaux et 6 rameaux collatéraux (divisés en rameau antérieur et postérieur)
- B) Le rameau antérieur comprend : l'artère pharyngienne ascendante, l'artère occipitale et l'artère auriculaire postérieure
- C) Le rameau postérieur comprend : l'artère thyroïdienne inférieure, l'artère faciale et l'artère linguale
- D) La vascularisation de la carotide externe n'est jamais comprise en pratique clinique
- E) Les propositions A,B,C et D sont fausses

QCM 12 : A propos de l'artère carotide interne, donnez la ou les propositions exactes :

- A) La gouttière de l'artère carotide interne se trouve au niveau du corps de l'ethmoïde
- B) De part et d'autre de cette gouttière, il existe une formation veineuse indissécable : le sinus caverneux
- C) L'artère carotide interne a un trajet ascendant dans la région pré-stylienne
- D) Au niveau du siphon carotidien, l'artère carotide interne va donner sa seule branche collatérale : l'artère optique de Willis qui va suivre le trajet du nerf optique
- E) Les propositions A,B,C et D sont fausses

Du QCM 13 au QCM 15

Relation de cause à effet

Réponse A : si le fait et la raison proposés sont tous deux exacts et liés par une relation de cause à effet

Réponse B : si le fait et la raison proposés sont tous deux exacts mais ne sont pas liés par une relation de cause à effet

Réponse C : si le fait est exact mais la raison proposée est fausse

Réponse D : si le fait est faux mais la raison proposée est exacte

Réponse E : si le fait et la raison sont tous les deux faux

**QCM 13 : La plupart des muscles de l'ATM sont innervés par le V3
CAR**

le muscle génio-hyoïdien est innervé par le nerf hypoglosse

**QCM 14 : Une atteinte du dôme pleural peut notamment provoquer ptosis, mydriase, et énoptalmie
Parce que**

Ce type de lésion endommage facilement le ganglion stellaire

QCM 15 : Un zona du nerf trijumeau peut provoquer des douleurs et des lésions cutanées au niveau du front
Parce que
Le nerf optique, branche du nerf trijumeau, innerve la sensibilité dans ce territoire