

DM n°1 : Pré-CCB / Tutorat 2020-2021 : 15 QCMS



QCM 1 : A propos de l'ostéologie générale de la tête et du cou, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'os hyoïde se projette en C4
- B) L'angle de la mandibule se projette en C4, au même niveau que l'os hyoïde
- C) La première côte s'articule avec la vertèbre T1 et fait un angle de 45° avec l'horizontale
- D) L'incisure jugulaire du sternum se projette en T1
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Parmi les propositions suivantes, la(les)quelle(s) correspond(ent) à des éléments faisant partie de la limite supérieure de la face ?

- A) Ligne nucale inférieure
- B) Protubérance occipitale externe
- C) Processus zygomatique
- D) Glabellle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'ostéologie générale de la tête et du cou, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les os du crâne sont unis par des sutures dentelées qui correspondent à des articulations fibreuses peu mobiles
- B) Les os wormiens sont très variables dans leur nombre mais pas dans leur localisation
- C) Les 2 os occipitaux fusionnent au cours de l'embryogénèse, ce phénomène sera responsable d'une suture à l'âge adulte
- D) Le point Bregma se situe à la partie la plus postérieure de la suture sagittale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos des os du crâne, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :

- A) L'os hyoïde ne fait pas partie des os du crâne
- B) Le sphénoïde possède 4 pattes (les processus ptérygoïdiens) et 4 ailes (notamment des petites ailes inférieures)
- C) L'os zygomatique possède au total deux « pieds », ils lui permettent de s'articuler avec l'os frontal et avec l'os temporal
- D) L'os occipital s'articule avec le sphénoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Par le foramen magnum de l'occipital passe(nt) :

- A) La moelle spinale
- B) Les artères vertébrales déjà regroupées pour former le tronc basilaire
- C) Les méninges
- D) Le XI (sa partie bulbaire)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos de la vascularisation de la tête et du cou, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :

- A) À droite, l'artère sous-clavière est issue du TABC, tandis qu'à gauche elle provient directement de la crosse de l'aorte
- B) Le tronc artériel brachio-céphalique droit se divise en artère sous-clavière droite et en artère carotide commune gauche au niveau de l'insertion claviculaire du sternum
- C) En avant du sinus carotidien, on observe la présence d'un petit para-ganglion appelé le glomus carotidien
- D) Ce para-ganglion reçoit un apport vasculaire de la part de l'artère carotide interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos de l'artère sous-clavière, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :

- A) L'artère sous-clavière n'a que des rameaux collatéraux
- B) Sa première branche est l'artère vertébrale
- C) Cette dernière va avoir un trajet postérieur de manière à traverser constamment le ganglion cervical moyen
- D) Sa 4^{ème} branche est le tronc costo-cervical, qui va donner ensuite un rameau scapulaire, deux rameaux cervicaux et enfin l'artère thyroïdienne inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos de la vascularisation de la tête et du cou, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :

- A) Les nœuds lymphatiques sus-claviers font partie des nœuds lymphatiques profonds
- B) En effet, au niveau de la tête et du cou on trouve deux groupes de nœuds ; les superficiels et les profonds
- C) Les veines faciale, thyroïdienne supérieure et linguale sont bien individualisées
- D) Le conduit lymphatique droit draine l'hémi face, l'hémi thorax et le membre supérieur droit (liste exhaustive)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de l'articulation temporo-mandibulaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les 2 articulations sont dites « solidaires » car les mouvements de l'une impriment ceux de l'autre
- B) L'axe transversal, passant par les 2 ATM, permet le mouvement de latéralisation
- C) L'articulation temporo-mandibulaire est l'articulation qui uni la mandibule avec l'os maxillaire
- D) Cette articulation se situe au-dessus du méat auditif externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de l'articulation temporo-mandibulaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il s'agit d'une articulation cartilagineuse avec cavité articulaire virtuelle
- B) Le processus coronoïde se trouve au niveau du corps de la mandibule et reçoit l'insertion du muscle temporal
- C) La fosse mandibulaire du temporal (= cavité glénoïde) est concave vers le bas
- D) La surface articulaire mandibulaire de l'articulation est cernée de chaque côté par les processus zygomatiques antérieurs et postérieurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos des mouvements de l'articulation temporo-mandibulaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La fermeture de la bouche entraîne une rétropulsion de la tête de la mandibule
- B) L'ouverture et la fermeture font partie du même type de mouvement, on compte 3 mouvements différents possibles
- C) L'antépulsion correspond à une propulsion unilatérale de la tête de la mandibule
- D) La latéralisation vers la droite entraîne une antépulsion de l'ATM gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos de l'innervation de la tête et du cou, indiquez la ou les bonne(s) réponse(s) :

- A) Les nerfs spinaux cervicaux portant le nom de la vertèbre sus-jacente, C3 sort donc entre C3 et C4
- B) L'anse cervicale est issue des rameaux antérieurs de C2 et C3
- C) Le nerf phrénique est issu du rameau antérieur de C4, sa section entraîne la mort du patient
- D) Les rameaux antérieurs des nerfs de la tête et du cou sont toujours plus grêles que les postérieurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos du trigone de l'artère vertébrale, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'artère vertébrale a un trajet en arrière du trigone de l'artère vertébrale
- B) Le muscle oblique inférieur est sur le bord inférieur et latéral du trigone
- C) Le muscle petit droit s'insère du tubercule de l'arc postérieur de C1 à la ligne nucale inférieure
- D) Le muscle grand droit s'insère du processus épineux de C2 à la ligne nucale inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos du plexus brachial, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Il est composé de rameaux antérieurs de nerfs spinaux, il n'est donc responsable que de l'innervation motrice du membre supérieur
- B) Le faisceau postérieur donnera 2 nerfs : le nerf axillaire et le nerf ulnaire
- C) Le V médian est formé par la réunion du tronc moyen et du tronc inférieur
- D) Une lésion de ses 2 racines les plus inférieures peut entraîner un syndrome de Claude Bernard Horner
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos des nerfs de la tête et du cou, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le nerf facial se divisera en 3 rameaux au sein de la parotide : naso-buccal, cervico-facial et temporo-facial
- B) Le muscle élévateur de la lèvre supérieure sera innervé par le nerf oculomoteur (III)
- C) Le nerf trijumeau se divisera en 3 rameaux au sein du ganglion trigéminé : nerf frontal, nerf lacrymal et nerf nasal
- D) C4 innervera la partie supérieure et antérieure du cou
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses