



QCM 1 : A propos du foramen magnum de l'occipital, on peut dire que :

- A) Il est dans la fosse supérieure de la base du crâne
- B) Les filets du XII médullaire y passent
- C) Les deux artères carotides internes y passent
- D) L'artère basilaire y passe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos du trou ovale, on peut dire que :

- A) Il est dans l'étage moyen de la base du crâne
- B) L'artère méningée y passe
- C) L'artère vertébrale y passe
- D) Le V1 y passe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Dans la fissure orbitaire supérieure (fente sphénoïdale) passe :

- A) Le V2
- B) Le V3
- C) Le III
- D) Le IV
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Dans le foramen optique passe :

- A) Le nerf ophtalmique
- B) Le nerf optique
- C) L'artère ophtalmique
- D) Le V2
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Dans le trou déchiré de la base du crâne passe :

- A) L'artère vertébrale
- B) L'artère carotide externe
- C) La veine jugulaire externe
- D) Les lymphatiques de l'encéphale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : L'articulation temporo-mandibulaire :

- A) Est une cylindroïde
- B) Est une ellipsoïde ou condylienne
- C) Est une articulation entre la glène du temporal et la tête de la mandibule
- D) Présente un mouvement d'antépulsion de la tête de la mandibule lors de l'ouverture de la bouche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des muscles moteurs de l'articulation temporo-mandibulaire, on peut dire que :

- A) Le muscle temporal est occlusif et innervé par un rameau du V3
- B) Les muscles abaisseurs de la mandibule sont le hyo-glosse et le génio-glosse
- C) Le muscle ptérygoïdien interne présente un faisceau qui s'insère sur la capsule et le disque intra-articulaire
- D) Le muscle masséter s'insère sur l'arc zygomatique ou processus zygomatique et la partie antérieure du corps de la mandibule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de l'artère vertébrale, on peut dire que :

- A) C'est le premier rameau collatéral de l'artère sous-clavière
- B) Elle contracte des rapports étroits avec le ganglion sympathique cervical moyen qu'elle peut parfois perforer
- C) Elle donne des branches collatérales qui vascularisent la moelle cervicale
- D) Elle donne une artère ophtalmique qui suit le nerf optique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de la glande thyroïde, on peut dire que :

- A) Elle comprend deux lobes latéraux unis par un isthme, et parfois un troisième lobe qui est le lobe pyramidal
- B) En arrière d'elle, on trouve les glandes parathyroïdes
- C) Sur une vue antérieure et à la scintigraphie elle a la forme d'un H ou d'un papillon
- D) Elle est mobile avec la déglutition
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de la glande parotide, on peut dire que :

- A) Elle est traversée par l'artère carotide interne
- B) Elle est traversée par les branches de division du V2
- C) C'est une glande endocrine
- D) Elle est en arrière du diaphragme stylien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos de la glande submandibulaire, on peut dire que :

- A) Son conduit excréteur s'abouche en regard du collet de la 2^{ème} molaire inférieure
- B) Elle n'est pas accessible à la palpation car entourée par un dédoublement du fascia cervical superficiel
- C) Elle est visible sur une coupe horizontale en C5
- D) Elle a la forme d'un coin à base latérale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos du V ou nerf trijumeau, on peut dire que :

- A) Les nerfs frontal, lacrymal et nasal sont les rameaux terminaux du V2
- B) Les nerfs ophtalmiques innervent les muscles moteurs du globe oculaire
- C) La sensibilité de la peau en regard du maxillaire est sous la dépendance du nerf maxillaire
- D) Son ganglion est le ganglion trigéminé (de Gasser) situé dans l'étage postérieur de la base du crâne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos des muscles peauciers de la face et du cou, on peut dire que :

- A) L'orbiculaire des lèvres est innervé par le nerf facial
- B) L'orbiculaire des paupières est innervé par le nerf frontal
- C) Le muscle de la houppe du menton est innervé par le nerf mentonnier qui sort par l'orifice mentonnier
- D) Le muscle platysma est au niveau de la gorge
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos du larynx, on peut dire que :

- A) Le nerf laryngé inférieur droit (nerf récurrent droit) décrit une crosse sous l'artère sous-clavière droite
- B) Le nerf laryngé inférieur gauche (nerf récurrent gauche) décrit une crosse sous l'arc aortique
- C) Le nerf laryngé supérieur innerve le muscle crico-thyroïdien
- D) Le cartilage cricoïde a la forme d'une chevalière dont le chaton est postérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos de la coulée vasculaire carotido-jugulaire, on peut dire que :

- A) L'anse cervicale est en avant de la veine jugulaire interne
- B) Le X est dans l'angle postérieur entre artère carotide primitive et veine jugulaire interne
- C) Il existe une coulée lymphatique sur la face latérale de la veine jugulaire interne
- D) L'artère thyroïdienne inférieure est issue de l'artère carotide primitive et décrit une double crosse en regard de la sixième vertèbre cervicale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses