

QCM 1 : A propos de l'artère vertébrale, on peut dire que :

- A) C'est le premier rameau collatéral de l'artère sous clavière
- B) Elle pénètre dans le foramen transversaire de C6 avant d'avoir un trajet ascendant dans le foramen transversaire de C5, C4, C3, C2, C1
- C) Au niveau de C1 elle présente une première boucle qui dirige l'artère vers l'arrière et une deuxième boucle qui dirige l'artère vers l'avant et le dedans
- D) Elle pénètre dans le crâne par l'orifice vertébral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Par le trou ovale de la base du crâne passe :

- A) Le V1
- B) Le V2
- C) Le V3
- D) L'artère méningée moyenne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : Par la fissure orbitaire supérieure ou fente sphénoïdale passe :

- A) Le nerf optique
- B) Le V2
- C) Le V3
- D) Le VII
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Par le foramen jugulaire (trou déchiré postérieur) passe :

- A) La veine jugulaire interne qui continue le trajet du sinus longitudinal
- B) Le VIII
- C) Le XII
- D) Le VII
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de la cavité orbitaire, on peut dire que :

- A) La paroi supérieure est sous la face inférieure du lobe frontal
- B) La paroi inférieure est au-dessus du sinus maxillaire
- C) Le bord latéral est formé par l'os zygomatique
- D) Le bord supérieur est formé par l'os frontal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : Sur la coupe horizontale du cou en C6 on voit :

- A) Les muscles trapèzes et sterno-cléido-mastoïdiens enveloppés par le feuillet superficiel du fascia cervical
- B) La glande thyroïde dans la loge thyroïdienne, expansion du feuillet moyen du fascia cervical engainant les muscles omohyoïdiens, sternohyoïdiens et sternothyroïdiens
- C) Le X situé dans l'angle dièdre postérieur entre carotide interne et veine jugulaire interne
- D) Le nerf phrénique en avant du muscle scalène antérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du nerf trijumeau on peut dire que :

- A) Ses 3 rameaux terminaux sont les nerfs frontal, lacrymal, nasal (respectivement V1, V2, V3)
- B) Le nerf ophtalmique passe dans le canal optique
- C) Le nerf nasal est responsable de la motricité de l'aile du nez
- D) Le nerf mandibulaire est un rameau du trijumeau qui innerve les muscles occlusifs de l'articulation temporo-mandibulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 :

Une fracture de la lame criblée de l'ethmoïde peut donner des pertes de l'odorat

Une thrombose de l'artère carotide interne droite peut donner la perte de la vision de l'œil droit

QCM 10 :

Parce qu'initialement l'os frontal est formé par deux plaques osseuses d'origine membraneuse et séparées par la suture métopique

Le nerf laryngé inférieur gauche a un trajet ascendant plus oblique que le nerf laryngé inférieur droit

QCM 12 :

Parce que l'influx sympathique du tronc sympathique atteint l'œil par le plexus carotidien interne

Parce qu'au sein de la thyroïde existent des anastomoses droite gauche passant par l'isthme, et haut bas passant par les lobes

Parce que ce conduit chemine en dehors du muscle masséter et du corps adipeux de la face (Boule de Bichat) avant de s'aboucher dans le vestibule en regard du collet de la première ou deuxième molaire supérieure

L'hypertrophie des végétations adénoïdes peut entraîner des troubles de la voix et de la respiration

Parce que les végétations adénoïdes se développent aux dépens des tonsilles palatines situées entre l'arc palato glosse et l'arc palato pharyngien

[illegible]