



Quelle est ou quelles sont la ou les proposition(s) juste(s) ?

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 crane 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, sterno-hyoïdiens et sterno-thyroïdiens
- C) Le X situé dans l'angle dièdre postérieur entre artère carotide interne et veine jugulaire interne
- D) Le nerf phrénique en avant du muscle scalene 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 et 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

Du QCM 8 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 8 :

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

PARCE QUE

Les filets du premier nerf crânien passent par les orifices de cette lame

QCM 9 :

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

PARCE QUE

L'artère ophtalmique est un rameau collatéral de l'artère carotide interne, et suit le nerf ophtalmique jusqu'à l'œil

QCM 10 :

La suture métopique est visible à la naissance entre la partie droite et gauche de l'os frontal et est située en avant de la grande fontanelle bregmatique

PARCE QU'

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

QCM 11 :

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

PARCE QUE

La crosse du nerf laryngé inférieur droit passe sous l'artère sous-clavière droite et la crosse du nerf laryngé inférieur gauche passe sous l'arc aortique (crosse de l'aorte)

QCM 12 :

La section du tronc sympathique au niveau de la sixième vertèbre cervicale ne donne pas les manifestations oculaires du syndrome de Claude Bernard-Horner

PARCE QUE

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

QCM 13 :

La section des artères thyroïdiennes inférieures entraîne régulièrement une ischémie avec risque de nécrose de la glande thyroïde

PARCE QU'

Au sein de la thyroïde existent des anastomoses droit gauche passant par l'isthme, et haut bas passant par les lobes

QCM 14 :

Une plaie de la face située en regard de la branche du maxillaire et pénétrant jusqu'au muscle masséter peut blesser le conduit excréteur de la glande sous-mandibulaire

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

QCM 15 :

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 palato pharyngien