



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

QCM 1 : A propos des trous visibles sur la vue supérieure intracrânienne de la base du crâne, on peut dire que :

- A) Le nerf optique passe dans le foramen ophtalmique
- B) Les filets du nerf facial passent par le foramen temporal
- C) Le III passe dans le trou rond
- D) Le IV passe dans le trou rond
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des trous visibles sur la vue supérieure de la base du crâne, on peut dire que :

- A) Les filets du nerf olfactif passent dans la lame criblée du frontal
- B) Le IV passe dans le trou ovale
- C) L'artère méningée moyenne passe dans le trou condylien
- D) L'artère vertébrale pénètre dans le crâne en passant par le foramen magnum du temporal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des artères de la tête et du cou, on peut dire que :

- A) L'encéphale est exclusivement vascularisé par les artères carotides internes
- B) L'artère carotide interne gauche naît du tronc brachiocéphalique gauche
- C) L'artère sous-clavière droite naît de la crosse de l'aorte
- D) Le trigone carotidien se projette en regard du corps de C6
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de l'artère carotide interne, on peut dire que :

- A) Qu'elle ne donne pas de rameau artériel collatéral
- B) Que ses deux branches terminales sont l'artère cérébrale moyenne et l'artère cérébrale antérieure
- C) Qu'après son origine, elle traverse le diaphragme stylien en pénétrant dans la glande parotide
- D) Qu'elle sort du rocher par le foramen pétreux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Parmi les rameaux collatéraux ou terminaux de l'artère carotide externe, on peut citer :

- A) L'artère vertébrale
- B) L'artère ophtalmique
- C) L'artère thyroïdienne moyenne
- D) L'artère thyroïdienne inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des nerfs de la tête et du cou, on peut dire que :

- A) Le nerf phrénique naît du rameau antérieur du quatrième nerf spinal cervical
- B) Le nerf vague chemine dans l'angle dièdre postérieur entre l'axe carotidien et la veine jugulaire interne
- C) L'anse cervicale est un rameau du nerf phrénique
- D) Le nerf laryngé inférieur ou nerf récurrent est le nerf sensitif du larynx, ceci est sa fonction principale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de la sensibilité de la tête et du cou, on peut dire que :

- A) Le V1 innerve la peau de la mandibule
- B) La région auriculaire est innervée par un rameau du troisième nerf spinal cervical
- C) La peau de la région occipitale est innervée par le rameau postérieur du deuxième nerf spinal cervical
- D) La peau de la partie basse de la gorge est innervée par le rameau cervico-facial du VII
- 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 :

La section du nerf facial entraîne une paralysie des muscles de la mandibule

PARCE QUE

Le nerf facial innerve les muscles peauciers de la tête et du cou

QCM 9 :

La section du nerf lingual entraîne une paralysie complète de l'hémi langue homolatérale

PARCE QUE

Le nerf lingual est le nerf moteur de la langue

QCM 10 :

L'exérèse de la glande parotide peut entraîner une paralysie du nerf facial

PARCE QUE

Le nerf facial pénètre et se divise dans la glande parotide

QCM 11 :

Le nerf laryngé inférieur (nerf récurrent) droit a un trajet oblique en haut et en dedans alors que le nerf laryngé inférieur gauche a un trajet vertical

PARCE QUE

Le nerf laryngé inférieur droit passe sous la crosse de l'aorte alors que le nerf laryngé inférieur gauche passe sous l'artère sous-clavière gauche

QCM 12 :

Les sinusites du sinus frontal peuvent donner des douleurs se projetant au-dessus du nez et des yeux

PARCE QUE

Le sinus frontal se draine dans le méat du cornet inférieur

QCM 13 :

Une infection des fosses nasales avec accumulation de mucus et comblement des méats peut entraîner une obstruction des sinus de la face à l'exception du sinus sphénoïdal

PARCE QUE

Le sinus sphénoïdal est le seul à se drainer dans le pharynx entre l'orifice des deux tubes auditifs (trompe d'Eustache)

QCM 14 :

Le canal thoracique draine la lymphe de tout le corps

PARCE QUE

Les chaînes jugulaires droite et gauche et les chaînes sous-clavières droite et gauche se jettent dans le canal thoracique avant sa terminaison dans la veine sous-clavière gauche

QCM 15 :

Un cancer du sommet du poumon droit peut entraîner un syndrome de Claude Bernard-Horner à droite

PARCE QUE

Le ganglion stellaire droit est en regard du col de la première côte alors que le ganglion stellaire gauche est en général inexistant