

Anatomie de la tête et du cou

1/	E	2/	E	3/	E	4/	E	5/	E	6/	AB	7/	BC	8/	D	9/	E
10/	A	11/	C	12/	C	13/	C	14/	E	15/	C						

QCM 1 : Réponse E

- A) Faux : le nerf optique passe dans le **foramen optique**
- B) Faux
- C) Faux : Le III passe dans la **fissure orbitaire supérieure**, le V2 passe dans le trou rond
- D) Faux : Le IV passe dans la **fissure orbitaire supérieure**, le V2 passe dans le trou rond
- E) Vrai

QCM 2 : Réponse E

- A) Faux : Les filets du nerf olfactif passent dans la **lame criblée de l'ethmoïde**
- B) Faux : Le IV passe dans la **fissure orbitaire supérieure**, le V3 passe dans le trou ovale
- C) Faux : L'artère méningée moyenne passe dans le **trou épineux**
- D) Faux : L'artère vertébrale pénètre dans le crâne en passant par le **foramen magnum de l'occipital**
- E) Vrai

QCM 3 : Réponse E

- A) Faux : L'encéphale est aussi vascularisé par les artères vertébrales
- B) Faux : L'artère carotide commune gauche naît directement de la **crosse de l'aorte** (le tronc artériel brachiocéphalique gauche n'existe pas)
- C) Faux : L'artère sous-clavière droite naît du **tronc artériel brachiocéphalique droit**
- D) Faux : Le trigone carotidien se projette en regard du corps de **C4**
- E) Vrai

QCM 4 : Réponse E

- A) Faux : Elle donne l'**artère ophtalmique de Willis** qui est sa seule collatérale
- B) Faux : Elle possède **4 branches terminales** : l'artère cérébrale moyenne, l'artère cérébrale antérieure, l'artère communicante postérieure et l'artère choroïdienne antérieure
- C) Faux : C'est l'**artère carotide externe** qui traverse le diaphragme stylien et pénètre la glande parotide
- D) Faux : Elle sort du rocher par le **trou déchiré**
- E) Vrai

QCM 5 : Réponse E

- A) Faux : L'artère vertébrale est une collatérale de l'**artère sous-clavière**
- B) Faux : L'artère ophtalmique est la collatérale de l'**artère carotide interne**
- C) Faux : L'artère thyroïdienne moyenne est issue (si elle existe) de la **crosse de l'aorte**
- D) Faux : L'artère thyroïdienne inférieure provient de l'**artère sous-clavière**
- E) Vrai

QCM 6 : Réponses A, B

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : L'anse cervicale est formée par la réunion des **rameaux antérieurs de C2 et C3**
- D) Faux : Le nerf laryngé inférieur est **mixte**, mais sa principale fonction est d'être **moteur** pour le larynx
- E) Faux

QCM 7 : Réponse B, C

- A) Faux : Le V1 innerve la **peau du front, de nez et des yeux** ; la peau de la mandibule est innervée par le V3
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : La peau de la partie basse de la gorge est innervée par C4/C5 ; le VII innerve les muscles peauciers (rôle essentiellement moteur et non sensitif)
- E) Faux

QCM 8 : Réponse D

Le fait) Faux : La section du nerf facial entraîne une paralysie de la face, mais pas une paralysie des muscles masticateurs qui font parti des muscles de la mandibule (innervés par le rameau antérieur de V3)
La raison) Vrai

QCM 9 : Réponse E

Le fait) Faux : La section du **XII** entraîne une paralysie complète de l'hémi langue homolatérale
La raison) Faux : Le **nerf lingual** est un des nerfs **sensitifs** de la langue ; le **XII** est l'unique nerf **moteur** de la langue

QCM 10 : Réponse A

Le fait) Vrai
La raison) Vrai

QCM 11 : Réponse C

Le fait) Vrai
La raison) Faux : Le nerf laryngé inférieur droit passe sous l'artère sous-clavière droite alors que le nerf laryngé inférieur gauche passe sous la crosse de l'aorte

QCM 12 : Réponse C

Le fait) Vrai
La raison) Faux : Le sinus frontal se draine dans le méat du cornet moyen

QCM 13 : Réponse C

Le fait) Vrai
La raison) Faux : parce que le sinus sphénoïdal est le seul sinus qui ne se draine pas dans les méats des cornets (il se draine dans les fosses nasales, en arrière du cornet moyen) ; il ne se draine pas dans le pharynx mais bien dans les fosses nasales

QCM 14 : Réponse E

Le fait) Faux : Le canal thoracique draine les 4/5^{èmes} de la lymphe du corps
La raison) Faux : Seuls les chaînes jugulaires et sous-clavières gauches se jettent dans le canal thoracique ; les chaînes jugulaires et sous-clavières droites se jettent dans le canal lymphatique droit

QCM 15 : Réponse C

Le fait) Vrai
La raison) Faux : Les ganglions stellaires droit et gauche sont tous les deux constants et se situent en regard du col de la première côte