

Anatomie Générale

1/	BD	2/	AD	3/	A	4/	BCD	5/	B	6/	D	7/	AB	8/	C	9/	A
10/	CD	11/	B	12/	D	13/	C	14/	B	15/	AC	16/	E	17/	E	18/	E
19/	AC	20/	ABCD														

QCM 1 : Réponses B, D

- A) Faux : il n'est **pas totalement fermé** puisqu'il laisse passer les émonctoires des viscères (urètre, rectum, vagin)
 B) Vrai
 C) Faux : entre les lignes bi-mamelonnaire et bi-iliaque se trouve les étages thoraco-abdominal et abdominal
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 2 : Réponses A, D

- A) Vrai
 B) Faux : Carène en T5
 C) Faux : VCI en T9 ; œsophage en T10 ; aorte en T12
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 3 : Réponse A

C'est bien parce que la bronche souche droite est plus verticale et plus courte que la bronche souche gauche qu'il y aura en cas d'une intubation trop poussée une intubation sélective de la bronche souche droite. Le fait et la raison sont justes, mais également bien liés ;)

QCM 4 : Réponses B, C, D

- A) Faux : L'orifice supérieur du thorax = défilé cervico-thoracique REGARDE **en haut et en avant** mais est ORIENTE en haut et en arrière ou en bas et en avant
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 5 : Réponse B

- A) Faux : le nerf phrénique est issue du **myélomère C4**
 B) Vrai
 C) Faux : c'est seulement la partie charnue du diaphragme qui s'abaisse, le **centre phrénique (fibreuse) est fixe**
 D) Faux : ils retiennent bien l'expansion en avant des viscères mais au cours de l'**inspiration**
 E) Faux

QCM 6 : Réponse D

- A) Faux : c'est le système nerveux **périphérique** qui contient les nerfs
 B) Faux : l'encéphale est constitué de **3 parties** : cerveau, tronc cérébral et **cervelet**
 C) Faux : la moelle spinale se loge dans le canal **vertébral**, formé par le superposition des foramen vertébraux
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 7 : Réponses A, B

- A) Vrai
 B) Vrai : Le proencéphale donnera le télencéphale + le diencephale = cerveau
 C) Faux : Le rhombencéphale ne donne que le métencéphale (=pont de Varole) et le myélencéphale (= bulbe ou moelle allongée). Or Tronc Cérébral = mésencéphale + métencéphale + myélencéphale
 D) Faux : Elle subit bien ces 4 mouvements mais **SIMULTANEMENT** (en même temps) et non pas successivement (les uns après les autres)
 E) Faux

QCM 8 : Réponse C

L'effet est juste mais la cause est fausse. En effet une spina bifida occulta correspond à une zone où l'arc neural n'est pas totalement refermé, mais le tube neural n'accroche pas à la peau, à la différence d'une spina bifida aperta

QCM 9 : Réponse A

- A) Vrai : On peut rajouter que c'est la seule pachyméninge, d'où sa résistance
- B) Faux : La faux du CERVEAU et la tante du CERVELET
- C) Faux : Ce sont des sinus VEINEUX : longitudinal supérieur et inférieur
- D) Faux : L'espace décollable de Gérard Marchand se trouve entre la corticale osseuse et le dur-mère donc au niveau de la face EXTERNE de la dur-mère
- E) Faux

QCM 10 : Réponses C, D

- A) Faux : C'est l'inverse les villosités sont plus internes que la membrane (qui elle est accolée à la dur-mère)
- B) Faux : Le ligament dentelé est une condensation arachnoïdienne
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : Réponse B

L'effet et la cause sont corrects ... mais inversés XD. En effet on pratique la ponction lombaire au niveau des vertèbres L4 à S1 CAR la moelle s'arrête normalement au niveau du bord supérieur de L2. On évite comme ça de l'embrocher XD ... et toutes les lésions nerveuses qui vont avec ;)

QCM 12 : Réponse D

- A) Faux : il s'agit du **plancher** du V4, et non du toit (bien comprendre l'orientation du V4, son plancher et son toit !!)
- B) Faux : c'est l'inverse, il y a **1 colonne en plus sur le plancher du V4** par rapport à la moelle (la branchio-motrice)
- C) Faux : le cervelet est rattaché au tronc cérébral par 3 **paires** de pédoncules cérébelleux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : Réponse C

- A) Faux : Le nerf olfactif (I) est une évagination du télencéphale
- B) Faux : Le nerf hypoglosse est le XII et pas le XI (accessoire) : il est bien somatique et moteur pur
- C) Vrai
- D) Faux : Le VIII est sensitif et somatique
- E) Faux

QCM 14 : Réponse B

- A) Faux : Corticocérébellum = coordination
- B) Vrai
- C) Faux : Spinocérébellum = tonus
- D) Faux : Son action est INVOLONTAIRE
- E) Faux

QCM 15 : Réponses A, C

- A) Vrai
- B) Faux : Pas l'épithalamus mais le **thalamus** (noyau relais principalement sensitif) (l'épithalamus n'existe pas XD)
- C) Vrai
- D) Faux : C'est le chiasma qui se situe sous l'hypothalamus en avant de la tige de l'hypophyse
- E) Faux

QCM 16 : Réponse E

- A) Faux : Le lobe frontal est limité en arrière par la fissure centrale de **Rolando**
- B) Faux : il y a **5 lobes** au niveau du cerveau : ne pas oublier le **lobe de l'insula**, derrière la fissure latérale de Sylvius
- C) Faux : c'est entre les fissures **secondaires** qu'on individualise les gyri ; les primaires individualisent les lobes
- D) Faux : il y a bien 3 commissures inter-hémisphériques mais entre les 2 hémisphères **cérébraux**
- E) Vrai

QCM 17 : Réponse D

- A) Faux : L'aire auditive est située sur la face latérale, sur la face médiane au niveau temporal c'est les aires olfactives
- B) Faux : L'aire de la motricité volontaire est située au niveau du gyrus pré central
- C) Faux : L'aire sensitive accessoire est effectrice
- D) Faux : L'aire olfactive est visible seulement sur une vue **médiane** du cerveau, pas latérale.
- E) Vrai

QCM 18 : Réponse E

La cause est fausse, la voie motrice principale passe par la capsule interne. Et l'effet est faux, c'est au niveau de la capsule **interne** et pas externe qu'une atteinte peut provoquer des troubles moteurs massifs

QCM 19 : Réponses A, C

- A) Vrai
- B) Faux : la colonne inter-médio-latérale se retrouve dans la moelle entre les étages C8 et **L2**.
- C) Vrai
- D) Faux : il passe bien par le tronc sympathique puis rejoint un rameau communicant **gris** et non blanc.
- E) Faux

QCM 20 : Réponses A, B, C, D

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : Visée cérébrale : artères cérébrales postérieures ; visée cérébelleuse : artères cérébelleuse : à visée du tronc cérébrale : paramédiane longue et courte
- D) Vrai
- E) Faux