

1/	AB	2/	E	3/	ABC	4/	BCD	5/	A	6/	ABD	7/	ABC	8/	AB	9/	AC
10/	ACD	11/	ABC	12/	ACD	13/	C	14/	AD	15/	CD	16/	ABC	17/	BCD	18/	ABC
19/	ABCD	20/	E	21/	B	22/	BCD	23/	C	24/	ABC	25/	A	26/	E	27/	C
28/	A	29/	D	30/	A												

QCM 1 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : si elle l'est ronoé 1 page 9 et c'est bien une leptoméninge avec la pie mère
- D) Faux : le chordencéphale donne le TC

QCM 2 E

- A) Faux : attention elle recouvre le SN tant qu'il n'est pas sorti du sac dural, les racines font partie du SNP
- B) Faux : périphérique
- C) Faux : centrale on parle du myelomère L3 qui se trouve au niveau du cône terminal
- D) Faux : les myelomères L4/L5 sont au niveau du cône médullaire, on ne ponctionne pas à ce niveau , on ponctionne au niveau des vertèbres L4/L5 qui sont plus basses que leurs myélomères
- E) Vrai

QCM 3 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : il est diencephalique
- E) Faux : il est diencephalique

QCM 4 : BCD

- A) Faux alors je le mets en dm pour ne pas que vous soyez surpris au concours mais il existe une autre commissure la commissure blanche antérieure et cette dernière n'est pas visible sur la coupe de charcot
- B) Vrai
- C) Vrai : c'est utile de le savoir pour le concours donc je le mets en DM
- D) Vrai : Oui c'est hors programme seulement encore une fois c'est peut être un oubli du prof donc la capsule externe se situe entre le noyau lenticulaire et le claustrum et la capsule extrême se trouve entre le claustrum et la vallée sylvienne
- E) Faux

QCM 5: A

- A) Vrai
- B) Faux : les postérieures pas les communicantes antérieures d'ailleurs il n'y a qu'une communicante antérieure entre les deux artères communicantes antérieures
- C) Faux : l'artère ophtalmique de Willis est bien une des branches de division de l'artère carotide interne (au niveau de l'oeil attention pas au niveau du polygone) mais c'est une collatérale et pas une terminale de la carotide interne
- D) Faux : attention choroïdiennes antérieure
- E) Faux

QCM 6 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : ce sont des lobes fonctionnels
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : ABC

- A) Vrai :
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : les artères vertébrales donnent l'artère spinale antérieure qui participent aussi a la vascularisation de la moelle
- E) Faux

QCM 8 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : bulbaire=phonatoire céphalogyre=médullaire
- D) Faux : à la motricité pas à la sensibilité qui est assuré par le V
- E) Faux : non le XII se nomment l'hypoglosse et la description n'est pas bonne et correspond au nerf glosso-pharyngien

QCM 9 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : viscéro motrice
- C) Vrai
- D) Faux : non, il provient du pont directement, pas d'un sillon regardez le schéma
- E) Faux

QCM 10 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : au niveau du cervelet si il existe
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : les artères périostées vont pas aller vasculariser le canal médullaire, elles ne s'occupe que du tiers externe de l'os
- E) Faux

QCM 12 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : c'est l'inverse
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : C

- A) Faux : c'est justement un gros problème chez les sportifs de haut niveau, les tendons ne peuvent pas s'hypertrophier, ils ne peuvent donc pas s'adapter à l'hypertrophie des muscles
- B) Faux : elle se situe dans l'athèse, c'est-à-dire dans l'insertion du tendon
- C) Vrai
- D) Faux : innervation segmentaire est synonyme de métamérique
- E) Faux

QCM 14 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : c'est un bon exemple de muscle polygastrique en série
- C) Faux : ceci est la définition d'une terminaison unipennée
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : CD

- A) Faux : la symphyse pubienne est cartilagineuse, et justement les os coxaux ne peuvent bouger que de quelques millimètres durant l'accouchement
- B) Faux : elle se trouve sur la face interne de l'os coxal
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 16 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : au-dessus de l'épicondyle médial
- E) Faux

QCM 17: BCD

- A) Faux : le condyle latéral s'articule avec le fémur et la patella
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 18 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : pendant la diastole
- E) Faux

QCM 19 : ABCD

QCM 20 : E

QCM 21 : B

- A) Faux : il va du pilier fibreux jusqu'au processus transverse de L1
- B) Vrai
- C) Faux : il en a que 7 : le hiatus de la veine cave inférieure est au niveau du centre fibreux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 22 : BCD

- A) Faux : il ne faut pas confondre avec l'étage abdominal
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 23 : C

- A) Faux : c'est la grosse tubérosité ou fundus, le corps et l'antra
- B) Faux : il est orienté vers le HAUT et la gauche
- C) Vrai
- D) Faux : vrai, mais l'intestin n'est pas supra-mésocolique
- E) Faux

QCM 24 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : c'est l'absence de 2 rotations de 90°
- E) Faux

QCM 25 : A

QCM 26 : E : les enfants sont bien plus sujets aux fractures INCOMPLETES car leurs os sont justement beaucoup plus mous !

QCM 27 : C : le nerf sciatique passe dans le cadran inféro-médial de la fesse, d'où l'intérêt de faire l'injection à l'opposé de ce dernier pour éviter une paralysie !

QCM 28 : A

QCM 29 : D

QCM 30 : A