



Correction du DM n°2

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

QCM 1 : A

- B) Faux : le plan coronal c'est pas un plan antéro-postérieur. Le plan sagittal en est un
- C) Faux : de dorsal à ventral
- D) Faux : le cervelet est développé et l'activité sexuelle n'est continue que chez l'homme et le bonobo

QCM 2 : BCD

- A) Faux : archi faux : SNC = Encéphale + moelle spinale; Encéphale = cerveau + cervelet + TC

QCM 3 : D

- A) Faux : entièrement de l'ectoblaste
- B) Faux : non fermeture du neuropore caudal
- C) Faux : pas successifs mais simultanés

QCM 4 : AB

- C) Faux : il provient de l'archéoencéphale
- D) Faux : pas la moelle primitive

QCM 5 : ABCD

QCM 6 : BC

- A) Faux: rameaux postérieurs → muscles de l'épimère
- D) Faux : c'est l'inverse

QCM 7 : BD

- A) Faux : c'est la pie mère qui est une lame porte vaisseaux et nutritive C)
- Faux : elle recouvre les racines avant leur sortie de la colonne

QCM 8 : ABCD

QCM 9 : AB

- C) Faux : capsule externe : entre noyau lenticulaire et avant-mur
- D) Faux : c'est un noyau télencéphalique

QCM 10 : BD

- A) Faux: par les pédoncules cérébelleux ++++
- C) Faux : ce sont les origines réelles

QCM 11 : CD

QCM 12 : CD

- A,B) Il n'y a qu'une seule artère spinale antérieure !

QCM 13 : AC

- B,D) Le plancher du V4 et les pédoncules cérébelleux ne sont visibles que sur une vue postérieure.

QCM 14 : C

QCM 15 : E

QCM 16 : BE

QCM 17 : ABCD

04.02.18

Le tutorat est gratuit. Toute reproduction ou vente est interdite.

Page 1 sur 2

QCM 18 : ABDE

C) Les faisceaux cortico-spinal et cortico-nucléaire appartiennent à la voie pyramidale !

QCM 19 : D

QCM 20 : C (VF)

