



Correction du DM n° 2 coupes

1/	ACD	2/	E	3/	E	4/	BC	5/	B
6/	ABD	7/	BCD	8/	BCD	9/	AB	10/	BD
11/	BD	12/	BCD	13/	ACD	14/	ABC	15/	CD

QCM 1 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : la numéro 2 est la couche interne GRANULAIRE qui a des petits neurones et des petites dendrites, la moléculaire est FAIBLEMENT CELLULAIRE comme on voit dans la partie de la 3 eme flèche
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : E

- A) Faux : c'est une vacuole lipidique
- B) Faux : ce n'est pas la croissance appositionnelle mais pour la croissance interstitielle, le reste de la phrase est juste
- C) Faux : au Noyau !!
- D) Faux : c'est le chondroplaste qui entoure le chondrocyte
- E) Vrai

QCM 3 : E

- A) Faux : ... les guys si vous ne l'avez pas eu c'est qu'il y a un prbl en Anat la XD mais sinon ct bien faux c'est une coupe de moelle épinière
- B) Faux : la SG détient des cellules gliales et des corps cellulaires neuronaux
- C) Faux : la SB contient des axones myélinisés mais bien les cellules gliales
- D) Faux : FAITES GAFFES ERREUR FAITES SUR MA FICHE C'EST BIEN ÉPENDYME
- E) Vrai

QCM 4 : BC

- A) Faux : La gaine de myéline
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : c'est bien myélinisée vu qu'il y a une gaine de myéline autour (1)
- E) Faux

QCM 5 : B

- A) Faux : c'est un canal de Havers (Moyen mnémo = en vrai je me disais qu'il y a PLSR canaux de havers qui était relié par un seul canal de volkman, vu que havers ça fini par un s je me disais qu'il en avait plsr , meme si on est d'accord il n'y en a qu'un par ostéon) Je veux pas vous embrouiller mais si ça peut en aider qq uns
- B) Vrai
- C) Faux : c'est la première vu que les lamelles sont construites à partir du centre de l'ostéon/ à partir du canal de Havers
- D) Faux : c'est la dernière
- E) Faux

QCM 6 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : les cellules épithéliales de la dernière couche sont pavimenteuses
- D) Vrai : ce sont des exemples de fonctions de l'épithélium pluristratifié
- E) Faux

QCM 7 : BCD

- A) Faux : il s'agit du tissu conjonctif sous-jacent
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 8 : BCD

- A) Faux : il s'agit d'une artère **musculaire**, on distingue une média développée, riche en cellules musculaires lisses
- B) Vrai : c'est un exemple de fonction de l'artère musculaire, qui peut réguler le calibre du vaisseau via la contraction des cellules musculaires
- C) Vrai
- D) Vrai : elle est bien visible dans ce cas (= ce sont les petits replis, la structure ondulée) car la lame élastique peut se dédoubler localement et de manière transitoire
- E) Faux

QCM 9 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : l'adventice est de faible épaisseur (on en voit très peu au sein de ce vaisseau) et ne contient **PAS** de vasa vasorum
- D) Faux : Il n'y a pas de média ou d'adventice dans les capillaires, il s'agit d'une artériole
- E) Faux

QCM 10 : BD

- A) Faux : il s'agit d'une veine, le calibre du vaisseau est trop important pour être une veinule
- B) Vrai
- C) Faux
- D) Vrai : c'est une caractéristique des veines (c'est un élément permettant de les distinguer des artères)
- E) Faux

QCM 11 : BD

- A) Faux : j'ai inversé avec la C, c'est le cercle bleu le pôle vasculaire
- B) Vrai
- C) Faux : inverse avec la A, c'est le cercle rose la macula densa
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : BCD

- A) Faux : lumière étroite !!
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : fusiforme
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : microscope électronique
- E) Faux

QCM 15 : CD

- A) Faux : GR pas leucocytes
- B) Faux : cf C
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux