

1/	AB	2/	ABCD	3/	ABCD	4/	ACD	5/	AC	6/	C	7/	B	8/	ABCD
9/	B	10/	BC	11/	ACD	12/	ACD	13/	ABD	14/	ABC	15/	AC		

**QCM 1 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Médullo-surrénales → neuroectoderme ! Cortico-surrénales → mésoderme
- C) Faux : non ! Elles proviennent de l'endoderme

**QCM 2 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai

**QCM 3 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai, mais Rémi le squelette et Paul le balai restent mes préférés

**QCM 4 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux, il n'y mange que 4 fois par semaine ! Et c'est son tissu blanc de réserve qui peut subir des variations ;)
- C) Vrai
- D) Vrai

**QCM 5 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux, minéralisation → stockage de minéraux, calcification → stockage de calcium
- C) Vrai
- D) Faux : il s'agit de la définition de l'action des monocytes !

**QCM 6 : C**

- A) Faux : Ce sont les moins différenciées qui sont en contact avec la lame basal
- B) Faux : Il n'existe pas d'épithélium cubique stratifié
- C) Vrai
- D) Faux : Un épithélium malpighien est un épithélium pavimenteux pluristratifié
- E) Faux

**QCM 7 : B**

- A) Faux : Les jonctions imperméables sont les zonula occludens
- B) Vrai
- C) Faux : Ce sont les héli-desmoses entre la cellule et la MEC
- D) Faux : Un connexon est formé de 6 connexines

**QCM 8 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai

**QCM 9 : B**

- A) Faux : Cas du tissu adipeux blanc de réserve
- B) Vrai
- C) Faux : Noyau périphérique
- D) Faux : Ce sont des microfibrilles qui entoure les enclaves lipidiques

**QCM 10 : BC**

- A) Faux : Il ne peut pas dissoudre le tissu conjonctif présent dans l'os ☺
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Un grand diamètre est nécessaire

**QCM 11 : ACD**

- A) Vrai.
- B) Faux : non, les jonctions imperméables sont une zone de frein à la diffusion des lipides.
- C) Vrai.
- D) Vrai.

**QCM 12 : ACD**

- A) Vrai.
- B) Faux : un petit piège que Pat aime bien : le tissu adipeux est spécialisé. Il faut lire tous les détails pour gérer en Histo ;)
- C) Vrai : c'est en effet le cas dans tous les tissus conjonctifs, notamment le sang où la MEC est liquide.
- D) Vrai : bien que ce soit un phénomène rare.

**QCM 13 : ABD**

- A) Vrai.
- B) Vrai : ce n'est pas parce qu'un item est long qu'il est forcément piègeur ;)
- C) Faux : une cellule multipotente donne plusieurs lignées à l'intérieur du même feuillet donc on exclu le tissu nerveux. (*Même si le prof donne un exemple de ce type, c'est en dehors du développement embryonnaire*)
- D) Vrai.

**QCM 14 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : une dysplasie est un état de transition, il peut évoluer vers un cancer mais ce n'est pas toujours le cas.

**QCM 15 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : dans le tissu adipeux, on a des cellules à union lâche, permettant un mouvement.
- C) Vrai : assurant une résistance et une consistance pour l'encéphale et la moelle épinière.
- D) Faux : non, les tissus conjonctifs ont des jonctions cellulaires lâches.