



## Correction du DM de révisions pour le CCB1

1/	E	2/	D	3/	BC	4/	B	5/	A
6/	C	7/	AD	8/	B	9/	BD	10/	BD
11/	AD	12/	CD	13/	AC	14/	BCD	15/	A
16/		17/		18/		19/		20/	
21/		22/		23/		24/		25/	
26/		27/		28/		29/		30/	
31/		32/		33/		34/		35/	
36/		37/		38/		39/		40/	

### **QCM 1 : E**

- A) Faux : ce ne sont pas les seuls tissus.
- B) Faux : ce sont les desmosomes et les jonctions adhérentes
- C) Faux : le dernier est un DESMOSOME (Complexe jonctionnel cellule-cellule).
- D) Faux : ce sont les HEMI desmosomes et les contacts focaux
- E) Vrai : hehehe.

### **QCM 2 : D**

- A) Faux : ils ont seulement une fonction d'adhérence
- B) Faux : ce sont des filaments de CYTOKERATINE
- C) Faux : on en trouve dans certains non épithéliaux
- D) Faux : on distingue une ligne intra-cytoplasmique DENSE
- E) Vrai : ce qcm joue pas mal sur les mots mais c'est pour que vous restiez concentrés.

### **QCM 3 : BC**

- A) Faux : ils sont avasculaires
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : ils peuvent être de revêtement ou glandulaire
- E) Faux

### **QCM 4 : B**

- A) Faux : on a 3 types de microvillosités et les microvillosités banales ne sont visibles qu'en ME
- B) Vrai
- C) Faux : la phrase est vraie mais l'énoncé parle des différenciations apicales. C'est pas vraiment le genre du prof ces items mais on doit vérifier que vous êtes concentrés sur ce qu'on vous demande.
- D) Faux : les cils vibratiles sont présents uniquement sur les épithéliums SIMPLES ou PSEUDOSTRATIFIÉS
- E) Faux

### **QCM 5 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est l'inverse, l'unité sécrétrice peut être alvéolaire et le canal excréteur peut être simple
- C) Faux : acineuse : lumière étroite, alvéolaire : lumière élargie
- D) Faux : cette définition correspond au mode de sécrétion APOcrine, mais le mode mérocrine reste le plus fréquent
- E) Faux

### **QCM 6 : C**

- A) Faux : c'est un tissu conjonctif lâche
- B) Faux : il entoure les faisceaux
- C) Vrai
- D) Faux : il entoure l'ensemble des faisceaux
- E) Faux

### **QCM 7 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : myosine de type II
- C) Faux : myosine de type II
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 8 : B**

- A) Faux : c'est l'autre nom de la fente synaptique secondaire
- B) Vrai
- C) Faux : elle est calcium dépendante
- D) Faux : l'entrée du Na<sup>+</sup>
- E) Faux

**QCM 9 : BD**

- A) Faux : feuillet viscéral
- B) Vrai
- C) Faux : l'inverse
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 10 : BD**

- A) Faux : 80 dépolarisations
- B) Vrai
- C) Faux : l'inverse
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 11 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est l'inverse
- C) Faux : dans les multitendus, le collagène est orienté différemment d'une couche à l'autre. La description du collagène correspond aux unitendus
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 12 : CD**

- A) Faux : multipotente
- B) Faux : vimentine
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 13 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : ce sont les tissus conjonctifs denses orientés multitendus qui composent l'aponévrose et le stroma de la cornée
- C) Vrai
- D) Faux : c'est le marqueur CD34+, oops vraiment désolée
- E) Faux

**QCM 14 : BCD**

- A) Faux : les fibroblastes sont de forme allongée, étoilée
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 15 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : le collagène est une **protéine**, et non un polysaccharide
- C) Faux : c'est une hélice tricaténaire et non quaternaire, sorry
- D) Faux : ce n'est pas en dehors de la cellule mais à l'intérieur
- E) Faux