

1/	AB	2/	C	3/	ACD	4/	ABC	5/	E
6/	E	7/	AC	8/	BCD	9/	E	10/	AD

QCM 1 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai : pour qu'elle soit transparente
- C) Faux : à partir de l'humeur aqueuse !
- D) Faux : Le type de cytokératine varie selon le type d'épithélium.
- E) Faux

QCM 2 : C

- A) Faux : elles sont uniquement visibles en ME
- B) Faux : ce sont les claudines, occludines, JAM, CAR. ZO1, ZO2, ZO3 et la cinguline font le lien entre les protéines transmembranaires et les microfilaments d'actine (c'est écrit texto dans le cours)
- C) Vrai
- D) Faux : CAR est bien la cible d'un virus respiratoire mais c'est une protéine transmembranaire !
- E) Faux

QCM 3 : ACD

- A) Vrai : malpighien = pavimenteux pluristratifié +++
- B) Faux : tiers inférieur !
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Il n'existe pas de connexines spécifiques des épithéliums.
- E) Faux

QCM 5 :

- A) Faux : UNIQUEMENT dans les épithéliums
- B) Faux : Ag BP180 ou collagène XVII
- C) Faux : REVERSIBLES !
- D) Faux : ce sont des intégrines. La taline et la vinculine sont des protéines cytoplasmiques.
- E) Vrai

QCM 6 : E

- A) Faux : cubique unistratifié pour les tubes contournés proximaux rénaux.
- B) Faux : l'épithélium urétral est prismatique pluristratifié.
- C) Faux : canal de l'épididyme
- D) Faux : canal de l'épendyme (oui je sais c'est bâtard)
- E) Faux

QCM 7 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : cellules de la crête neurale
- C) Vrai
- D) Faux : ce n'est observable qu'en ME !
- E) Faux

QCM 8 : BCD

- A) Faux : cette molécule participe à la structure des microvillosités (ancrage latéral de l'axe microfilamentaire à la membrane plasmique).
- B) Vrai : digitiforme = en doigt de gant.
- C) Vrai : sous-cortical = subcortical
- D) Vrai

E) Faux

QCM 9 : E

- A) Faux : pas les microvillosités banales.
- B) Faux : elles sont retrouvées au niveau du tube contourné proximal rénal. Le reste de l'item est vrai par contre (errata ronéo : il manque le mot « moins » régulièrement disposé)
- C) Faux : elles sont localisées au niveau de la vessie (pôle apical des cellules de l'urothélium vésical).
- D) Faux : jamais pseudostratifié !
- E) Vrai

QCM 10 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : tubulo-acineuses
- C) Faux : tubulo-alvéolaires
- D) Vrai
- E) Faux

Et voilà ce sera mon dernier DM ! Je vous souhaite à tous bon courage pour cette dernière ligne droite !!! C'est bientôt la fin, vous êtes arrivés jusque ici donc ne lâchez rien ;) Les révisions c'est pas une période facile mais ça peut faire la différence alors gooooo. Vous pouvez être fiers de vous, quels que soient les résultats vous aurez tout donné et ça c'est vraiment exceptionnel quand on y pense.

*Des bisous :**

PS : MERDE !!!