

1/	AD	2/	CD	3/	E	4/	C	5/	AD
6/	BD	7/	A	8/	BCD	9/	BCD	10/	BD

QCM 1 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : structure pauvre en organisation
- C) Faux : MEC abondante
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : CD

- A) Faux : le collagène n'est pas orienté soigneusement
- B) Faux : on retrouve aussi de l'élastine
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : E

- A) Faux : c'est juste en soit mais le procollagène est à L'INTERIEUR de la cellule, sorry mais je veux que vous soyez au top sur cette partie
- B) Faux : c'est le procollagène processing
- C) Faux : ce sont des fibrilles qui sont issues de l'alignement des molécules de tropocollagène
- D) Faux : ce sont les molécules de TROPocollagène qui s'alignent avec un décalage de 70nm
- E) Vrai

QCM 4 : C

- A) Faux : les 3 couches sont CONTIGUES, et en contact les unes avec les autres
- B) Faux : je parle là de la lamina réticularis
- C) Vrai
- D) Faux : c'est la laminine je vous avais prévenu ☐
- E) Faux

QCM 5 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : ils se fixent au niveau des sérines et thréonine
- C) Faux : les chaînes polysaccharidiques qui constituent les GAGs NE peuvent PAS se ramifier
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : BD

- A) Faux : ce sont les principales mais pas les seules, on trouve également de la vitronectine, thrombospondine etc...
- B) Vrai
- C) Faux : la laminine est une glycoprotéine hétérotrimérique
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : A

- A) Vrai
- B) Faux : il est produit par les cellules endothéliales
- C) Faux : le collagène de type II se trouve au niveau du cartilage hyalin, et du corps vitré de l'œil
- D) Faux : wtf, le VI et XII s'associent au collagène de type I
- E) Faux

QCM 8 : BCD

- A) Faux : c'est une maladie qui est lié à une carence alimentaire
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : BCD

- A) Faux : il n'est pas fibrillaire
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : BD

- A) Faux : ce sont les + fréquents
- B) Vrai
- C) Faux : j'ai cité l'emplacement des tissus conjonctifs denses non orientés ici
- D) Vrai
- E) Faux