



Correction DM n° 1

1 : ACD	2 : BD	3 : E	4 : E	5 : ABD
6 : BCD	7 : C	8 : ACD	9 : AB	10 : B
11 : A	12 : BCD	13 : ABC		

QCM 1 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : présents dans quasiment tous les tissus conjonctifs
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 2 : BD

- A) Faux : dense
- B) Vrai
- C) Faux : **non** orientées
- D) Vrai

QCM 3 : E

- A) Faux : partie externe **fibreuse**
- B) Faux : partie **externe**
- C) Faux : partie **interne**
- D) Faux : **PAS LE CARTILAGE ARTICULAIRE** +++

QCM 4 : E

- A) Faux : renouvellement permanent grâce à l'action des MMPs (produites par les fibroblastes) et des enzymes de synthèse
- B) Faux : CD34+ est un gène exprimé par la CSM, les MMPs sont contrôlées par les TIMPS
- C) Faux : c'est la MEC qui est constituée de la SF et de fibres => **MEC = SF + fibres** +++
- D) Faux : la MEC est formée de protéines (= réseau protéique) auquel se rattache les cellules !

QCM 5 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : collagène de type I
- D) Vrai

QCM 6 : BCD

- A) Faux : héréditaires (=gènes)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai

On nous a demandé sur le forum s'il fallait apprendre les maladies => pour moi oui car le prof en parle longuement +++

QCM 7 : C

- A) Faux : ce sont les plus présentes mais pas les seules !
- B) Faux : c'est l'inverse
- C) Vrai
- D) Faux : la fibronectine

QCM 8 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : microscope optique (*essayez vraiment de retenir le microscope utilisé*)
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 9 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : ils commencent à en produire justement
- D) Faux : en épaisseur

QCM 10 : B

- A) Faux : c'est le squelette **provisoire** des êtres humains
- B) Vrai
- C) Faux : chondrocytes = seul type cellulaire présent dans le tissu
- D) Faux : fortement hydraté

QCM 11 : A

- A) Vrai
- B) Faux : un an
- C) Faux : les clavicules et le cou
- D) Faux : la graisse brune

QCM 12 : BCD

- A) Faux : aussi par les fibroblastes
- B) Vrai
- C) Vrai (++)
- D) Vrai

QCM 13 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) FAUX : c'est l'INVERSE ++

*On espère que ce premier DM d'histologie vous a plu.
Bon courage à tous, et particulièrement à Claire C.*