

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|----|----|-----|
| 1/ | E | 2/ | BD | 3/ | ABCD | 4/ | A | 5/ | ACD | 6/ | DB | 7/ | ABC |
| 8/ | AD | 9/ | CD | 10/ | CD | 11/ | ABCD | 12/ | AD | 13/ | BC | | |

QCM 1 : E

- A) Faux : tissu conjonctif lâche
- B) Faux : le tissu conjonctif lâche est le plus courant
- C) Faux : tissu conjonctivo-vasculaire = conjonctif lâche. Attention aux synonymes !
- D) Faux : collagène de type III
- E) Vrai

QCM 2 : BD

- A) Faux : dans la dure-mère et pas la pie-mère
- B) Vrai
- C) Faux : orientés différemment d'une couche à l'autre
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : A

- A) Vrai
- B) Faux : de type X
- C) Faux : de type IV
- D) Faux : de type I
- E) Faux

Désolé pour ce QCM un peu méchant sur les différents types de collagène mais le prof a l'air d'aimé cette partie, donc à savoir +++ pour le cc à mon avis...

QCM 5 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : les tissus conjonctifs lâches possèdent bien un rôle de soutien et d'emballage des organes soumis à des contraintes.
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : BD

- A) Faux : les fibres (collagène, élastique, réticuline) ne font pas parties de la substance fondamentale... Désolée !
- B) Vrai
- C) Faux : Forte concentration.
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : c'est l'inverse blanc uniloculaire, brun multiloculaire.
- E) Faux

QCM 8 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : à la périphérie.
- C) Faux : non délimité par une membrane ++
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : CD

- A) Faux : Tissu adipeux brun = multiloculaire
- B) Faux : Activation de récepteurs cutanés
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : CD

- A) Faux : Un chondroplaste peut enfermer plusieurs chondrocytes (1 à 4)
- B) Faux : Le tissu cartilagineux n'est pas innervé
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : riche en collagène I
- C) Faux : Les ostéocytes sont de tailles **plus réduites** et contiennent **moins d'organites** que les ostéoblastes
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : BC

- A) Faux : 98% : chiffre important à retenir
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : L'os spongieux est un réseau labyrinthe
- E) Faux