

1/	CD	2/	C	3/	ABCD	4/	CD	5/	ABD	6/	AC	7/	B	8/	ABC
----	----	----	---	----	------	----	----	----	-----	----	----	----	---	----	-----

QCM 1 : CD

- A) Faux : Une dysplasie n'entraîne pas de modification de l'architecture du tissu, si il y a modification on ne peut plus parler de dysplasie
 B) Faux : **PAS DE MÉTAPLASIE dans le tissu musculaire (et nerveux)**. Même si il est possible de retrouver du tissu conjonctif dans un muscle suite à une cicatrisation, ce ne sera pas un phénomène de métaplasie mais un processus de cicatrisation
 C) Vrai
 D) Vrai

QCM 2 : C

- A) Faux : On parle ici du tissu adipeux **blanc**
 B) Faux : Le REG est peu présent dans le blanc
 C) Faux, ce sont ceux de la femme qui ont une moins grande capacité de dilatation !
 D) Vrai

QCM 3 : ABCD

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Vrai, CSM à l'origine du TC mais aussi du tissu musculaire

QCM 4 : CD

- A) Faux, elles ne sont pas visibles au MO sans coloration à l'imprégnation argentique
 B) Faux, c'est les fibres de collagène
 C) Vrai
 D) Vrai

QCM 5 : ABD

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Faux, groupes isogéniques coronaires
 D) Vrai

QCM 6 : AC

- A) Vrai
 B) Faux, les ossifications endoconjonctives et endomembraneuses sont des synonymes :p Ce sont les ossifications endoconjonctives (=endomembraneuses) et endochondrales qui sont simultanées mais indépendantes.
 C) Vrai
 D) Vrai, eh oui, c'est long, mais c'est vrai :p

QCM 7 : B

- A) Faux : certains muscles lisses et cellules myoépithéliales dérivent de l'ectoderme de surface.
 B) Vrai.
 C) Faux : certains neurones dérivent de l'ectoderme de surface.
 D) Faux : l'épithélium des cavités coelomiques dérive du mésoderme.

QCM 8 : ABC

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Faux : le micro-environnement est le chef d'orchestre du tissu, il régule l'activité cellulaire.