

1/	BCD	2/	BCD	3/	ABCD	4/	ABD	5/	CD	6/	D	7/	CD	8/	BC
9/	BC	10/	ACD	11/	AD	12/	ABC								

QCM 1 : BCD

- A) Faux : les définitions des péroxysomes et lysosomes ont été échangées !
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Vrai : voir le post en annonces dans la partie histo

QCM 2 : BCD

- A) Faux : c'est un schéma de muscle cardiaque ! On voit les stries scalariformes et les sarcomères
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Vrai

QCM 3 : ABCD

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Vrai

QCM 4 : ABD

- A) Vrai
 B) Vrai : oui, c'est pas la même version qu'en bioch pour la production d'ATP par le GR mais il faut la retenir telle quelle, sorry.. !
 C) Faux, premier précurseur identifiable des hématies : pro-érythroblaste
 D) Vrai

QCM 5 : CD

- A) Faux : Exocrine = sécrétion vers l'**extérieur**
 B) Faux : Endocrine = sécrétion vers l'**intérieur**
 C) Vrai
 D) Vrai

QCM 6 : D

- A) Faux : Membrane **externe**
 B) Faux : **Insoluble en eau froide**
 C) Faux : **Soluble en eau chaude**
 D) Vrai

QCM 7 : CD

- A) Faux : Le TA brun est surtout présent chez le fœtus et l'embryon
 B) Faux : Le TA brun est multiloculaire, on retrouve donc plusieurs enclaves lipidique
 C) Vrai
 D) Vrai

QCM 8 : BC

- A) Faux : Ils subissent la même ossification des os long
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Faux : La vitamine D favorise l'hypercalcémie

QCM 9 : BC

- A) Faux : pas le pourcentage mais le VOLUME occupé par les GR
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Faux : c'est de l'ADP

QCM 10 : ACD

- A) Vrai
 B) Faux : ce sont des neurones pseudo-unipolaires
 C) Vrai
 D) Vrai

QCM 11 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : les ponts cytoplasmiques s'établissent avant la minéralisation de la MEC
- C) Faux : c'est la nucléation qui permet la formation de la première structure hexagonale.
- D) Vrai

QCM 12 : ABC

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