



Correction du DM 3 Osseux

1/	ACD	2/	C	3/	E	4/	A	5/	B
6/	ABC	7/	ABD	8/	CD	9/		10/	
11/		12/		13/		14/		15/	
16/		17/		18/		19/		20/	

QCM 1 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : On commence avec un piège horrible, il n'y a qu'un seul centre primaire d'ossification (Pour les insultes, contactez Marie Melia)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux : Item vraiment compliqué, si il tombe au concours je conseille vivement de le mettre faux, mais attention l'an prochain c'est le glow up de p2 donc ça sera a compté juste

QCM 2 : C

- A) Faux : Attention c'est un retrocontrole NEGATIF
- B) Faux : C'est l'inverse, plus on s'éloigne moins elle est effective
- C) Vrai
- D) Faux : L'action de la PTHrp est seulement proximal
- E) Faux

QCM 3 : E

- A) Faux : C'est IHH au centre et PTHrp en périphérie
- B) Faux : Il se situe au centre du coup
- C) Faux : Il est effectif à distance !
- D) Faux : Le cartilage en cours de prolifération est situé en périphérie
- E) Vrai

QCM 4 : A

- A) Vrai
- B) Faux : Non orienté !
- C) Faux : Errata ronéos de l'an dernier, centripète c'est vers le centre
- D) Faux : Elles sont concomitante
- E) Faux

QCM 5 : B

- A) Faux : Au sein du tissu mésenchymateux
- B) Vrai
- C) Faux : Nop, réticulaire
- D) Faux : Os compact et non pas trabéculaire !
- E) Faux

QCM 6 : ABC

- A) Vrai :
- B) Vrai :
- C) Vrai :
- D) Faux : C'es l'inverse, c'est à bien retenir !
- E) Faux

QCM 7 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Les ostéoclastes meurent par apoptose après la résorption
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 8 : CD

- A) Faux : C'est les ostéocytes !
- B) Faux : Il est pathologique seulement quand il est excessif
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux