

1/	BC	2/	D	3/	E	4/	C	5/	ACD
6/	ABC	7/	ABD	8/	ABCD	9/	AD	10/	CD

QCM 1 : BC

- A) Faux : Au niveau de la couronne
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : L'épaisseur de l'émail augmente en regard des cuspides
- E) Faux

QCM 2 : D

- A) Faux : Ils parcourent l'émail de la jonction amélo-DENTINAIRE jusqu'à la surface de la dent
- B) Faux : section hexagonale
- C) Faux : par des ions fluor ! la fluorose c'est une anomalie due à un excès de fluor pendant l'amélogénèse cf
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : E

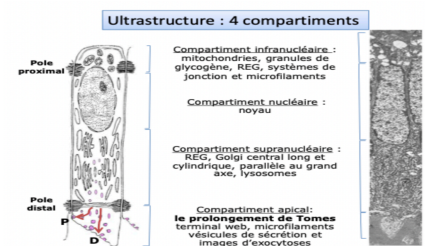
- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai : $Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_2^{++}$

QCM 4 : C

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

QCM 5 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : Il migre vers le pôle proximal (c'est + simple si vous réfléchissez avec ce schéma en tête!)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux



QCM 6 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : il est volumineux
- E) Faux

QCM 7 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : sa distribution n'est pas homogène, en grande quantité dans l'émail proche de la jonction amélo-dentinaire et dans l'émail interprismatique mais peu dans les gaines prismatiques
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 8 : ABCD

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

QCM 9 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : à leur pôle distal
- C) Faux : de 5 à 7 fois, là c'est un peu beaucoup quand même
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : CD

- A) Faux : c'est au niveau de la bordure plissée
- B) Faux : le calcium passe **passivement** entre les cellules à bordure lisse
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux