



**Correction DM apprentissage Dentinogenèse n°3**  
**ECUE10 - Odontologie**

1/	E	2/	ACD	3/	ABD	4/	C	5/	ACD
----	---	----	-----	----	-----	----	---	----	-----

**QCM 1 : E**

- A) Faux : Les annexines (= protéines acides de la membrane) se déplacent le long du feuillet INTERNE
- B) Faux : C'est le pôle APICAL qui est sécréteur... la sortie de calcium se fait donc au pôle apical
- C) Faux : Entre les fibrilles d'ancrages = vésicules
- D) Faux : Autour des prolongements odontoblastiques = pas de vésicule, le calcium sort directement
- E) Vrai

**QCM 2 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : on retrouve des échangeurs SODIUM/Ca
- C) Vrai : +++ la prof adooore cet item
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 3 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : ces enzymes qui contribuent bien à la formation d'ions phosphates nécessaire à la minéralisation de la pré dentine sont présentes au niveau du DOUBLE FEUILLET des vésicules
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 4 : C**

- A) Faux : collagène 1 bg
- B) Faux : Les phosphoprotéines, les protéines-Gla et les protéoglycanes c'est pour la minéralisation autour des prolongements odontoblastiques
- C) Vrai
- D) Faux : ça c'est pour la minéralisation autour des prolongements odontoblastiques
- E) Faux

**QCM 5 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : Ils sont formés directement à l'intérieur des fibres de collagène 1
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

*Ne lâchez rien ! C'est bientôt fini <3*