



Correction du DM n° 3 : DENTINOGENESE

1/	ABCD	2/	A	3/	B	4/	AC	5/	AB
6/	ABD	7/	BC	8/	ABD	9/	BD	10/	B
11/	BC	12/		13/		14/		15/	

QCM 1 : ABCD

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

QCM 2 : A

- A) Vrai
- B) Faux : La première étape de la différenciation est c'est l'arrêt de prolifération
- C) Faux : Le prolongement odontoblastique se trouve au pôle apical
- D) Faux : La couche odontoblastique est constituée une seule couche
- E) Faux

QCM 3 : B

- A) Faux : ATTENTION => (Po4)6 ! Super important ;)
- B) Vrai
- C) Faux : c'est l'inverse !
- D) Faux : c'est l'inverse !
- E) Faux

QCM 4 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : La matrice minérale
- C) Vrai
- D) Faux : Le prolongement odontoblastique contient peu d'organites de synthèse
- E) Faux

QCM 5 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Lorsque l'émail est mal minéralisé, la dentine PLUS visible par transparence
- D) Faux : de collagène de type I
- E) Faux

QCM 6 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : La toile terminale est plus lâche
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : BC

- A) Faux : attention parentese (recul centripète)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : ils sont alignés parallèlement
- E) Faux

QCM 8 : ABD

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

E) Faux

QCM 9 : BD

A) Faux : non collageniques

B) Vrai

C) Faux : inactive

D) Vrai

E) Faux

QCM 10 : B

A) Faux : 20 à 30 microns, désolé ☐

B) Vrai

C) Faux : Le front de minéralisation est entre la pré-dentine non minéralisée et la dentine minéralisée

D) Faux : On a un arrêt de la prolifération cellulaire au début de la différenciation

E) Faux

QCM 11 : BC

A) Faux : pré-odontoblaste

B) Vrai

C) Vrai

D) Faux : poire

E) Faux