



Correction DM d'apprentissage n°2
Sensibilité dentinaire :

1/	ABC	2/	ABD	3/	AD	4/	CD	5/	CD
6/	B	7/	ABCD	8/	D	9/	E		

QCM 1 : ABC

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

QCM 2 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Non, en situation physiologique l'émail protège des stimuli. En revanche lorsque la dentine est exposée, là oui, les fibres intrapulpaires sont activables de l'extérieure !
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : douleur transitoire, brève, elle ne persiste pas dans le temps !! en revanche elle est bien aiguë
- C) Faux : Surtout pas !! Elle est expliquée seulement par : dentine exposée + stimuli. Mais je vous vois venir, bien sûr que ça comprend l'abrasion, attrition, abfraction, érosion !
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : CD

- A) Faux : cf item D
- B) Faux : neveeer car le cément se forme après l'émail
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux : 3 configurations possibles = contact émail/cément, pas de contact émail/cément (= dentine exposée), cément recouvre l'émail

QCM 5 : CD

- A) Faux : elle a un effet protecteur du collet de la dent
- B) Faux : vrai mais la récession c'est une diminution du niveau gingival !
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : B

- A) Faux : Ce sont des théories, des hypothèses donc rien de sûr
- B) Vrai : Les fibres nerveuses sont stimulées par les changements hydrodynamiques eux-mêmes, ou par les irritations mécaniques
- C) Faux : ça c'est la théorie hydrodynamique de Brännström
- D) Faux : ça c'est la théorie de l'odontoblaste : cellule sensorielle
- E) Faux

QCM 7 : ABCD

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

QCM 8 : D

- A) Faux : érosion
- B) Faux : abrasion
- C) Faux : abfraction
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : E

- A) Faux
- B) Faux : d'origine NON bactérienne
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai