



1/	ABD	2/	A	3/	E	4/	ABD	5/	BD
6/	D	7/	ACD	8/	C	9/	A	10/	AC

QCM 1 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : La limite arrière est la région des amygdales palatines
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : A

- A) Vrai
- B) Faux : c'est le **cément** qui est un tissu rugueux.
- C) Faux : il est constitué de la **gencive**.
- D) Faux : il se divise souvent en canaux latéraux et accessoires.
- E) Faux

QCM 3 : E

- A) Faux : MANDIBULAIRE
- B) Faux : MANDIBULAIRE oups
- C) Faux : elle sera remplacée au plus tard à l'âge de 12 ans.
- D) Faux : par la dent 32, on est dans le secteur mandibulaire gauche, la 42 se trouve dans le secteur droit.
- E) Vrai

QCM 4 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : d'abord elle se **régionalise**, ensuite elle se **segmente** !
- D) Vrai : 16 placodes par arcade (x2) = 32 placodes au total
- E) Faux

QCM 5 : BD

- A) Faux : il a **déjà disparu** au stade de cupule âgée !
- B) Vrai
- C) Faux : c'est l'épithélium dentaire **interne** qui donne les améloblastes.
- D) Vrai
- E) Faux : ON APPREND LES STADES PAR COEUR+++

QCM 6 : D

- A) Faux : C'est la composition de l'émail ça, pour la dentine c'est 70% minéral, 20% organique, 10% eau les poulettes faites gaffe !
- B) Faux : C'est l'inverse. La différenciation commence au niveau du sommet de la cloche et se dirige vers la zone cervicale.
- C) Faux : Le prolongement se forme au pôle apical au contact des fibrilles d'ancrage
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : Les vésicules d'endocytose ont la capacité de se déplacer seules jusqu'au pôle apical.
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 8 : C

- A) Faux : C'est à la 14^e semaine
- B) Faux : Voir item C

- C) Vrai
- D) Faux : Lisez bien ! J'ai interverti le 6 et le 4
- E) Faux

QCM 9 : A

- A) Vrai
- B) Faux : 10 um pas mm (*ce qui serait vachement épais quand même*)
- C) Faux : Pas basique mais acide !
- D) Faux : dsl pour ceux qui ont assisté au live mdr et merci au fameux thomas de m'avoir corrigé 😊
- E) Faux

QCM 10 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : 7 sites de phosphorylation
- C) Vrai
- D) Faux : C'est l'inverse, il y a une grande homologie entre les 2 gènes (91%)
- E) Faux