

1/	C	2/	E	3/	ABCD	4/	A	5/	A
6/	C	7/	ACD	8/	A	9/	ABCD	10/	BCD
11/	E	12/	ABD	13/		14/		15/	

QCM 1 : C

- A) Faux : l'**émail** est la partie coronaire de la **dentine** (car l'émail recouvre la dentine, c'est un tissu extérieur)
 B) Faux : l'émail est une **structure** (≠ tissu)
 C) Vrai
 D) Faux : le **cément** est une structure **rugueuse** ≠ l'**émail** est une structure **dure**
 E) Faux

QCM 2 : E (+++)

- A) Faux : Traits de classe : incisives, canines, prémolaires, molaires
 B) Faux : Traits de type : première et deuxième, centrale et latérale
 C) Faux : Traits d'ensemble : temporaires et définitives
 D) Faux : Traits d'arcade : maxillaire et mandibulaire, droite et gauche
 E) Vrai

QCM 3 : ABCD

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

QCM 4 : A

- A) Vrai
 B) Faux : L'épithélium odontogène mandibulaire est sur les parties **supérieures** (≠ maxillaire, sur les parties inférieures)
 C) Faux : L'épithélium odontogène est **continue** à partir du **38^e jour** (+ cf réponse D)
 D) Faux : 2 du procès maxillaire + 2 du bourgeon nasal ≠ l'épithélium odontogène **mandibulaire** est issu de la fusion de **2 éptihélia**
 E) Faux

QCM 5 : A

- A) Vrai
 B) Faux : L'épithélium oral est composé de **2 à 3** strates cellulaires
 C) Faux : Les lames dentaires et vestibulaires sont issues de l'épithélium **odontogène**
 D) Faux : La lame dentaire va se **régionaliser** (1) puis se **segmenter** (2)
 E) Faux

QCM 6 : C

- A) Faux : Au stade de cupule âgée, la partie **ectomésenchymateuse** est vascularisée et innervée
 B) Faux : Le réticulum étoilé est une couche cellulaire qui apparaît au stade de cupule **âgée**
 C) Vrai
 D) Faux : On parle de papille ectomésenchymateuse qu'au stade de cupule âgée (une fois vascularisée et innervée)
 E) Faux

QCM 7 : ACD

- A) Vrai
 B) Faux : la dentine est MOINS radio-opaque que l'émail
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 8 : A

- A) Vrai : trop cool hein ?
- B) Faux : la dentinogénèse se fait en deux étapes (1 = synthèse et sécrétion de la prédentine, 2 = dépôt du minéral)
- C) Faux : la différenciation odontoblastique se fait en 3 étapes (1 = Arrêt de la prolifération cellulaire, 2 = Augmentation de la taille des cellules, 3 = Accrochage par leur membrane plasmique aux fibrilles d'ancrage) qui aboutissent à la formation d'un pré-odontoblaste
- D) Faux : pôle apical (= en haut !)
- E) Faux

QCM 9 : ABCD

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

QCM 10 : BCD

- A) Faux : L'émail est une structure !
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : E

- A) Faux : Les bordures lisses/plissées se trouvent au pôle distal
- B) Faux : Les améloblastes à bordure lisse ont des systèmes de jonction distaux lâches (retenir PDS = plissé distaux serrés, et le reste en découle)
- C) Faux : 80% du temps à l'état plissé
- D) Faux : Le calcium passe passivement entre les améloblastes à bordure lisse, puisque les jonctions distales des améloblastes à bordure lisse sont lâches (le calcium peut donc passer tranquillement)
- E) Vrai

QCM 12 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : la minéralisation se fait avant la maturation
- D) Vrai
- E) Faux