

1/	ABCD	2/	AC	3/	AC	4/	D	5/	A
6/	D	7/	B	8/	E	9/	AD	10/	ABC
11/	BCD	12/	BCD	13/	AD	14/	ABD	15/	BC

QCM 1 : ABCD

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux : Incisive centrale mandibulaire droite temporaire

QCM 2 : AC

- A) Vrai
 B) Faux : Le canal dentaire, permet le passage d'éléments nerveux au niveau de son foramen **apical**
 C) Vrai
 D) Faux : Dans le secteur **temporaire** il y a 2 incisives, 1 canine, 2 molaires
 ⇒ Les prémolaires temporaires n'existent pas !! +++
 E) Faux

QCM 3 : AC

- A) Vrai
 B) Faux : L'hypersensibilité dentinaire est un problème de santé bucco-dentaire **courant** (touche beaucoup de monde)
 C) Vrai
 D) Faux : Un ciment recouvrant l'émail n'est pas possible (car dans le processus de fabrication, l'émail est synthétisée avant le ciment)
 E) Faux

QCM 4 : D

- A) Faux : Le bol alimentaire doit être **plastique, cohésif et glissant** (≠ élastique)
 B) Faux : Le muscle **ptérygoïdien** est un muscle de la **propulsion** et de la **diduction**
 C) Faux : Au niveau **inférieur**, le cycle masticatoire à la forme d'une goutte d'eau déportée vers l'extérieur
 ⇒ *Au niveau supérieur, le cycle masticatoire à la forme d'un chapeau chinois*
 D) Vrai : Le cycle masticatoire apparait comme une goutte déportée du **côté du bol = déporté vers l'extérieur**
 E) Faux

QCM 5 : A

- A) Vrai
 B) Faux : La lame dentaire secondaire apparait au stade de cloche, et **connait l'ensemble des stades** de l'odontogenèse (bourgeon, cupule, cloche)
 C) Faux : Au stade de **cupule âgée** stade apparait le réticulum étoilé
 D) Faux : Les nœuds de l'émail **secondaire** apparaissent au zones des futures cuspidés
 E) Faux

QCM 6 : D

- A) Faux : L'épithélium **odontogénèse** apparait comme un épaississement de l'épithélium **oral**
 ⇒ *Logique car la dent (odontogène) va se développer dans la cavité orale/buccale*
 B) Faux : L'épithélium **oral** est de **2 à 3 strates** cellulaires ≠ *L'épithélium odontogène est épaississement composé plutôt 4 à 5 couches (chiffre non-dit dans le cours, on parle seulement d'une augmentation)*
 C) Faux : Les cellules de la lame vestibulaire vont mourir par **apoptose**
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 7 : B

- A) Faux : Au stade de **cupule jeune**, apparait l'épithélium dentaire interne (EDI) et l'épithélium dentaire externe (EDE)
- B) Vrai
- C) Faux : Le nœud de l'émail primaire se distingue par un ensemble de cellules présentant aucune différence morphologie (par contre, il n'est pas distinct de la partie épithéliale → cf réponse des profs)
- D) Faux : L'épithélium odontogène apparait comme un cylindre qui s'enfonce dans la partie **ectomésenchymateuse**
- E) Faux

QCM 8 : E

- A) Faux : Elle est composée de **deux** strates basales (membrane basale externe + membrane basale interne)
⇒ *Cf réponse des profs*
- B) Faux : L'épithélium dentaire interne est **séparé** de la papille ectomésenchymateuse par la **membrane basale interne**
- C) Faux : Au stade de **cupule jeune**, la partie épithéliale prend le nom d'organe de l'émail
- D) Faux : Au stade de **cloche**, la **gaine épithéliale d'Hertwig** se forme en périphérie, par la fusion des épithéliales dentaires interne et externe
- E) Vrai

QCM 9 : AD

- A) Vrai : la **différentiation odontoblastique** forme un pré odontoblaste et la **polarisation odontoblastique** transforme le pré-odontoblaste en odontoblaste
- B) Faux : voir D
- C) Faux : voir D
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : c'est une protéase (enzyme)
- E) Faux

QCM 11 : BCD

- A) Faux : 80%
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : BCD

- A) Faux : région céphalique
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : les muscles de l'expression faciale sont issus du 2^{ème} arc
- C) Faux : les muscles masticateurs sont issus du 1^{er} arc
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : bgs maxillaires ® limites **latérales**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : BC

- A) Faux : c'est un facteur environnemental
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : La formation du palais se termine à **S12**
- E) Faux