



Correction du DM n° 3: Édification radulaire

1/	E	2/	ACD	3/	ABCD	4/	BC	5/	AD
6/	E	7/	CD	8/	BCD	9/	E	10/	AB
11/	AB	12/	CD	13/	BCD	14/	ACD	15/	A

QCM 1 : E

- A) Faux : cuboïdes
- B) Faux : cytoplasme basophile
- C) Faux : pas de tonofilaments
- D) Faux : couche discontinue
- E) Vrai

QCM 2 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : sans organisation précise
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : ABCD

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

QCM 4 : BC

- A) Faux : processus lent -> les cémentoblastes reculent du front de minéralisation -> ciment acellulaire
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : ça c'est pour le ciment acellulaire afibrillaire
- E) Faux

QCM 5 : AD

- A) Vrai : C'est la MBI. La MBE sépare des tissus comme la prédentine et le follicule dentaire (de l'autre côté)
- B) Faux : Radulaire (facile ;))
- C) Faux : papille ectomésenchymateuse et follicule dentaire communiquent
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : E

- A) Faux : A et B inverses
- B) Faux : cf A
- C) Faux : plutôt semblable
- D) Faux : Elle est côté épithélial
- E) Vrai

QCM 7 : CD

- A) Faux : cellules pulpaire
- B) Faux : Elles s'allongent et s'alignent
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 8 : BCD

- A) Faux : couche interne
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : E

- A) Faux : La couche externe de la GEH se dissocie après disparition de la MBE
- B) Faux : ce sont les pré cémentoblastes
- C) Faux : comme on parle des précémentoblastes, c'est faux
- D) Faux : extrinsèques
- E) Vrai

QCM 10 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : cuboïdes
- D) Faux : basophile
- E) Faux

QCM 11 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : discontinue
- D) Faux : très développé
- E) Faux

QCM 12 : CD

- A) Faux : sans organisation précise mais bien parallèles
- B) Faux : Elle en contient
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : BCD

- A) Faux : ça dépend, elle peut être rapide ou lente
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : CCFI, CAFI, CAFE
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : A

- A) Vrai
- B) Faux : vrai pour le CAA
- C) Faux : vrai pour le CAA
- D) Faux : les fibres extrinsèques deviennent les fibres de Sharpey quand elles deviennent obliques par rapport à la surface radulaire
- E) Faux