



## Correction du DM n° 5: Edification radulaire

1/	D	2/	D	3/	D	4/	D	5/	D
6/	C	7/	D	8/	D	9/	D	10/	D

### QCM 1 : D

- A) Faux Elle débute vers 9–10 ans
- B) Faux L'apexogenèse correspond à l'édification de l'apex
- C) Faux la fermeture est lente
- D) Vrai
- E) Faux

### QCM 2 : D

- A) Faux Il se constitue par des apports successifs et irréguliers de ciment cellulaire alternant avec de fines couches de ciment acellulaire
- B) Faux
- C) Faux après
- D) Vrai
- E) Faux

### QCM 3 : D

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

### QCM 4 : D

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

### QCM 5 : D

- A) Faux Les fibres sont principalement de type I
- B) Faux Elles débutent en région cervicale
- C) Faux s'organisent à la mise en fonction
- D) Vrai
- E) Faux

### QCM 6 : C (et oui pas que des D sinon c'est trop simple... 😊)

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

### QCM 7 : D

- A) Faux Il constitue le support **des dents temporaires ET permanentes**
- B) Faux le développement de l'os alvéolaire se fait **parallèlement à l'édification radulaire**
- C) Faux Il existe au **maxillaire ET à la mandibule**
- D) Vrai
- E) Faux

### QCM 8 : D

- A) Faux L'os alvéolaire ne se forme pas par ossification endochondrale (processus avec modèle cartilagineux)
- B) Faux Il n'y a **pas de cartilage primaire** dans ce mécanisme
- C) Faux Les ostéoclastes résorbent l'os, ils ne participent pas à sa formation initiale

- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : D**

- A) Faux Le tissu osseux primaire est **non lamellaire**
- B) Faux Il contient de **nombreux vaisseaux sanguins**, présents dans les larges espaces interfibrillaires.
- C) Faux L'organisation collagénique est **irrégulière**, sans orientation précise
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 10 : D**

- A) Faux La résorption précède la formation.
- B) Faux Le cycle débute par l'activation des **ostéoclastes**, pas des ostéoblastes
- C) Faux La lacune de Howship correspond à une **zone de résorption osseuse**, créée par les ostéoclastes.
- D) Vrai
- E) Faux