

# DM n° 5 : Edification radiculaire part 2

Tutorat 2025-2026 : 10 QCMS – Durée : 10 min



Petit DM rapide traversant les grandes lignes de cette partie 2 du cours. Louisa fera un DM sur sa partie 1 également.

Vous allez voir ce cours ce sont vraiment juste des rappels d'histo et si vous comprenez tout va bien se passer pour vous.

Aller courage pour ces derniers mois <33

**QCM 1 : Concernant l'apexogenèse indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Elle débute dès la naissance
- B) Elle correspond à l'édification de la couronne
- C) La fermeture apicale est rapide chez l'Homme
- D) Elle parachève le développement de la racine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : A propos du foramen apical indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Il est formé uniquement de ciment acellulaire
- B) Il est constitué d'os alvéolaire
- C) Il se forme avant la formation radiculaire
- D) Il résulte d'apports successifs et irréguliers de ciment cellulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) à propos du ligament dento-alvéolaire (LDA) il :**

- A) Est un tissu épithélial
- B) Est minéralisé
- C) N'est ni vascularisé ni innervé
- D) Est un tissu conjonctif vascularisé, innervé et non minéralisé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : Le ligament dento-alvéolaire, le ciment et l'os alvéolaire :**

- A) Ont pour origine la papille dentaire
- B) Proviennent de la gaine épithéliale de Hertwig
- C) Sont d'origine ectodermique pure
- D) Ont une origine commune : le follicule dentaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : Concernant les fibres du ligament dento-alvéolaire :**

- A) Elles sont majoritairement de collagène de type III
- B) Elles apparaissent d'abord au niveau apical
- C) Elles disparaissent quand la dent devient fonctionnelle
- D) Les fibres de Sharpey correspondent à leur inclusion dans le ciment et l'os
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : Avant l'éruption dentaire :**

- A) Les fibres obliques sont horizontales
- B) La crête alvéolaire est située sous la jonction amélo-cémentaire
- C) Les fibres s'orientent du ciment vers l'os de haut en bas
- D) Les fibres apicales sont orientées coronairement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : Le procès alvéolaire :**

- A) N'existe que pour les dents temporaires
- B) Est indépendant du développement radiculaire
- C) Appartient uniquement au maxillaire
- D) Constitue le support des dents temporaires et permanentes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : L'os alvéolaire se forme :**

- A) Par ossification endochondrale
- B) À partir d'un cartilage primaire
- C) Par transformation directe des ostéoclastes
- D) Par ossification intramembranaire à partir d'un mésenchyme condensé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : Le tissu osseux primaire :**

- A) Est lamellaire
- B) Ne contient pas de vaisseaux
- C) Possède une organisation collagénique régulière
- D) Présente des fibrilles de collagène sans orientation précise
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : Lors du remodelage osseux :**

- A) La formation précède la résorption
- B) Les ostéoblastes initient le cycle
- C) La lacune de Howship correspond à une zone de formation
- D) Le cycle débute par l'activation des ostéoclastes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses