

DM INTRODUCTION



QCM 1 : A propos de la dent 74, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Dent maxillaire
- B) Dent permanente
- C) Secteur mandibulaire gauche
- D) 2^{ème} molaire temporaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de la dent 51, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Dent mandibulaire
- B) Dent temporaire
- C) Secteur mandibulaire droit
- D) Incisive latérale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de la dent 46, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) 1^{ère} molaire
- B) Dent permanente
- C) Dent mandibulaire
- D) Secteur mandibulaire gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de l'anatomie dentaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'appareil manducateur est constitué de : système dentaire, système neuro-musculaire et du squelette craniofacial
- B) La description des principes biomécaniques selon 2 niveaux
- C) Pour les dents permanentes, les secteurs sont numérotés de 5 à 8
- D) En temporaire, par secteur on a plusieurs dents dont 2 prémolaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de l'orientation, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le plan coronal sépare le corps en parties antérieure + postérieure
- B) Le plan sagittale sépare le corps en parties supérieure + inférieure
- C) Le plan axial sépare le corps en parties droite + gauche
- D) Le plan transversal sépare le corps en parties supérieure + inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des cuspides, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Cuspide d'appui = cuspide surplombante
- B) Cuspide guide = cuspide porteuse
- C) Les cuspides d'appuis permettent d'avoir un bon appui, une bonne OIM
- D) La cuspide guide à la mandibule est linguale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de l'anatomie dentaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La hauteur cuspidienne correspond à la projection verticale entre la pointe cuspidienne et le sillon principal
- B) La pente cupidienne correspond à l'angle formé par la tangente à l'arête par rapport à un plan de référence
- C) La table occlusale est délimitée par les crêtes marginales et cuspidiennes
- D) La face occlusale est délimitée par les crêtes marginales et cuspidiennes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de l'anatomie dentaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'arête ovalaire interne représente l'éminence de la face externe de chaque cuspide
- B) Un sillon principal sépare deux cuspides entre elles
- C) Les sillons secondaires séparent les versants cuspidiens en lobes

- D) Les fosses centrales naissent de l'intersection de deux sillons principaux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de l'anatomie dentaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le sillon marginal est situé à l'intersection d'un pan cuspidien et d'une crête marginale
- B) Les fossettes sont des dépressions plus ou moins marquées de faces M ou D de toutes les dents
- C) Les contacts punctiformes permettent entre autre d'augmenter le calage et la stabilisation de la dent
- D) L'embrasure occlusale est située entre le point de contact proximal et les versants externes des crêtes cuspidiennes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de l'anatomie dentaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) On distingue trois zones de furcations pour les 1ères molaires mandibulaires (V, L et D)
- B) Pour la 1^{ère} molaire maxillaire, la racine mésio-vestibulaire est verticale
- C) Pendant 6 ans l'enfant fonctionne avec ses 20 dents temporaires
- D) A 12 ans, la 2^{ème} molaire apparaît
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses