

*Hello les p'tits chicos, voici le premier DM d'apprentissage ! Pour rappel, ce ne sont pas des questions type examen, mais plutôt des questions pour voir si tu as retenu tous les points du cours. J'essaye de vous sortir les prochains cours rapidement (entre deux révisions de mes partiels). Continuez sur votre voie, il ne vous reste plus que quelques jours à tenir !*

## **QCM 1 : À propos de la cavité buccale, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) La cavité buccale communique en avant avec le milieu extérieur
- B) La cavité buccale communique en arrière avec le larynx
- C) La cavité buccale est revêtue d'une muqueuse, appelée tissu épithélio-conjonctif.
- D) La cavité buccale contient de nombreuses petites glandes salivaires principales, qui humidifient la cavité buccale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 2 : À propos du vestibule, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Le vestibule est la zone située entre les joues et les dents
- B) Le vestibule est la zone située entre les lèvres et les dents
- C) Le vestibule est la zone située entre les joues et la gencive
- D) Le vestibule est presque totalement occupé par la langue (en l'absence d'aliment)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 3 : À propos de la couronne dentaire, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) La couronne dentaire est la partie visible dans la cavité buccale
- B) La couronne dentaire a des pointes convexes appelées apex
- C) La couronne dentaire est délimitée de la gencive, par le collet anatomique
- D) La couronne dentaire anatomique est entièrement visible à l'examen clinique, en situation physiologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 4 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Sur la couronne dentaire, la dentine recouvre l'émail
- B) L'émail est un tissu externe de la dent
- C) La cavité pulpaire reproduit la morphologie externe de la dent
- D) Le cément est une structure dure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 5 : À propos de des tissus environnant la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Les tissus qui environnent la dent constituent le desmodonte
- B) Les tissus qui environnent la dent sont : gencive, ligament dento-alvéolaire, os alvéolaire (liste exhaustive)
- C) Le parodonte superficiel, également appelé gencive, est un tissu épithéliaux conjonctif.
- D) L'organe dentaire est constitué de la dent et de son environnement.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 6 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) La denture est l'ensemble des processus de développement des arcades dentaires
- B) Il y a 3 types de denture : temporaire, mixte puis permanente
- C) La première dentition est remplacée par la seconde dentition selon un mode vertical
- D) Il n'y a pas de prémolaires en denture temporaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 7 : À propos de la nomenclature de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Les traits de classe distinguent les dents centrales, des dents latérales
- B) Les traits de type distinguent les dents incisives, canines, prémolaires et molaires
- C) Les traits d'ensemble distinguent les dents maxillaires et mandibulaires
- D) Les traits d'arcade distinguent les dents temporaires et les dents définitives
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 8 : À propos de la nomenclature de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Chaque héli-arcade temporaire possède 8 dents
- B) Il y a 2 prémolaires temporaires pour l'héli-arcade maxillaire gauche
- C) L'occlusion dentaire est un rapport inter-arcade défini par trois points de contact entre les dents maxillaires et mandibulaires
- D) L'occlusion d'intercuspidie maximale est la position de référence physiologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : À propos de la nomenclature de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Les dents permanentes sont numérotées dans le sens horaire à partir du secteur maxillaire gauche
- B) Le chiffre des unités est le chiffre de la classe et du type de la dent
- C) La dent n°35 est une prémolaire définitive, dans le secteur mandibulaire droit
- D) Les dents temporaires sont numérotés de 5 à 8
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Les canines sont des dents pluricuspidées
- B) Les cuspides sont des pointes convexes
- C) La cuspide incisive est composé d'un versant externe et d'un versant interne.
- D) Les arrêtes séparent les pans et les versants d'une cuspide.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Les cuspides d'appui sont également appelées cuspides surplombantes
- B) Les cuspides guides entretiennent des contacts antagonistes par leurs deux versants
- C) Les cuspides porteuses protègent les joues et la langue de la morsure
- D) Les cuspides guides sont comparées à un mortier
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Les cuspides sont la convergence de 4 arrêtes, formant une pointe hémisphérique
- B) Les cuspides d'appuis au maxillaire sont les cuspides linguales
- C) Les cuspides d'appuis au maxillaire et à la mandibule sont linguales
- D) Les cuspides guides entretiennent des contacts antagonistes par un seul versant interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 13 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Les crêtes cuspidiennes sont la convergence de 2 arrêtes, formant une élévation
- B) Les sillons sont formés par l'intersection de plusieurs cuspides, formant un creux convexe
- C) Il existe seulement deux sillons : le sillon principal central et le sillon principal périphérique
- D) Les autres démarcations de la dent sont des fosses vestibulaires, et des fossettes occlusales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 14 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) La cavité pulpaire se termine en cul de sac au niveau radiculaire
- B) La terminaison radiculaire est également appelée apex
- C) La face distale de la 1<sup>ère</sup> canine mandibulaire définitive est orientée vers l'extrémité de l'arcade
- D) La face linguale de la 2<sup>ème</sup> prémolaire maxillaire définitive est orientée vers la cavité buccale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 15 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Une cuspide est la convergence de 4 arrêtes : mésiale, distale, interne, externe
- B) Une cuspide est composée de 2 versants : interne, externe
- C) Une cuspide est composée de 4 pans : mésial interne, mésial externe, distal interne, distal externe
- D) Une arrête sépare le versant mésial et distal d'une cuspide, en deux pans interne et externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 16 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Les crêtes, qui sont des élévations linéaires, peuvent être de deux types : cuspidiennes ou marginales
- B) Les crêtes marginales des dents antérieures se situent sur les faces occlusales
- C) Les crêtes cuspidiennes mésio-distales forment les limites des faces vestibulaires et linguales des surfaces occlusales
- D) Les crêtes marginales sont généralement au nombre de deux pour chaque dent.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 17 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) Les sillons marginaux sont situés à l'intersection d'un pan cuspidien et d'une crête marginale
- B) Les surfaces de contacts punctiformes permettent une efficacité et un travail maximal
- C) Les fosses centrales naissent de l'intersection d'un sillon mésio-distal et d'une crête marginale.
- D) Les cuspides ont pour avantage : une transmission axiale des forces, calage et stabilisation de la dent (liste non exhaustive)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 18 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) La dentition est l'ensemble des processus de développement des arcades dentaires, caractérisant un phénomène d'état
- B) La dentition est remplacée selon un mode transversal, permettent le fonctionnement des dents définitives
- C) Le plan sagittal médian est un plan vertical antéro-postérieur
- D) Le plan sagittal médian divise le corps en deux parties : droite et gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 19 : À propos de l'anatomie de la dent, donnez la/les proposition(s) correcte(s) :**

- A) La forme générale d'une racine est celle d'un cône dont la base apicale est le collet, et dont le sommet cervical est l'apex
- B) Le foramen apical est traversé par le pédicule vasculo-nerveux
- C) L'augmentation de la surface radiculaire s'opposant aux contraintes, n'a pas de lien avec la résistance de l'organe dentaire
- D) La longueur radiculaire est généralement supérieur à la hauteur de la couronne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses