

## INTRO :

### Question :

Est-ce que le cément fait partie du parodonte profond seulement ou de la dent aussi ?

Réponse = il appartient au deux (si elle répond ça c'est qu'il n'y aura pas de piège, apprenez le cours et ça ira)

### Question :

#### **QCM 21 (2017) : A propos de l'identification des dents :**

- A) Le trait d'ensemble permet d'identifier les dents permanentes et temporaires.
- B) Le trait d'arcade concerne la position de la dent en mésial ou en distal sur l'arcade.
- C) Le trait de type identifie l'ordre des dent d'un même ensemble.
- D) Le trait de classe permet d'identifier les incisives, canines, prémolaires et molaires.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

Le qcm suivant "Le trait de type identifie l'ordre des dents d'un même ensemble", serait à compter juste ou faux selon vous ?

Une personne se demande s'il ne serait pas plus juste de dire « d'une même classe \* et pas ensemble »

Réponse : l'item est faux cf. cours texto

Question : vous dites dans le cours que le foramen apical est dans la partie cervicale, mais est ce que ça ne serait pas plutôt dans la partie apicale que ce dernier est présent ?

Réponse : oui le foramen se trouve dans la partie apicale de la dent ou racine. C'est donc bien ce que j'ai écrit dans la fiche, pour ceux qui doutait encore

## DENTINE :

### Question :

Dans le cour on parle de **2 étapes** pour la formation de la dentine, sauf qu'on ne prend pas en compte la maturation, alors est ce que si j'ai un item du style " la dentinogénèse se fait en 3 étapes, la première, synthèse et sécrétion de la dentine, la deuxième, maturation et enfin la 3eme, dépôt du minéral" je la compte juste/fausse ?

Réponse : je ne fais pas ce genre de pièges

### Question :

Est-ce que comme les années passées, vous considérez que lors de la maturation les fibres de collagène augmentent de taille en particulier **autour des prolongements** et non pas entre les fibrilles d'ancrages ?

Réponse : pour les pass/las il faut s'en tenir au contenu de la vidéo, c'est à dire : « augmentation du diamètre des fibres de collagène prédentinaire au cours de la maturation de la prédentine »

### Question :

Dans le cours sur la dentine, il est dit que les odontoblastes sont d'origine **mésenchymateuse**. Mais dans le cours d'odontoG, on dit que les cellules périphériques de la partie **ECTO-mésenchymateuse** se différencie en odontoblastes au stade de Cloche. Est-ce qu'il est correct de dire que les odontoblastes sont d'origine ecto-mésenchymateuse ?

Réponse : oui

Question :

Est-ce que les pièges énoncés sont possible ?

Réponse : non