

26/	BC	27/	AC	28/	E	29/	BCD	30/	AC
31/	BCD	32/	AB	33/	AC	34/	BD	35/	C
36/	D	37/	AD	38/	E	39/	C	40/	ABD

QCM 26 : BC

- A) Faux : il n'existe pas de 5^{ème} arc !
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : **sillons** pharyngés
- E) Faux

QCM 27 : AC

- A) Vrai : texto cours
- B) Faux : la cavité buccale primitive est limitée en haut par le bg **naso-frontal**
- C) Vrai : texto cours
- D) Faux : la cavité buccale primitive est limitée latéralement par les bg **maxillaires**
- E) Faux

QCM 28 : E

- A) Faux : La partie ectomésenchymateuse provient de la lame **dentaire**
≠ *La lame vestibulaire meurt par apoptose*
- B) Faux : A partir du stade de **cupule jeune**, la masse épithéliale prend le nom d'organe de l'émail
- C) Faux : La couche la plus externe de la partie épithéliale est appelé **membrane basale**
≠ *L'épithélium dentaire externe et interne apparaissent au stade de cupule jeune (mais la couche la plus externe reste la membrane basale)*
- D) Faux : Les améloblastes et odontoblastes se développent au **stade de cloche**
⇒ Au stade de cloche, une membrane basale s'interpose entre les améloblastes (EDI) et les odontoblastes (cellules ectomésenchymateuses) : il s'agit de la membrane basale
- E) Vrai

QCM 29 : BCD

- A) Faux : La lame dentaire secondaire pour l'incisive centrale temporaire est à l'origine de l'incisive **centrale** permanente
- B) Vrai
- C) Vrai : La lame dentaire primaire de la **2^{ème} molaire temporaire** est à l'origine de 4 lames dentaires secondaires (permanentes) = 2^{ème} prémolaire permanente, 1^{ère} molaire permanente, 2^{ème} molaire permanente, 3^{ème} molaire permanente
- D) Vrai : +++
- E) Faux

QCM 30 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : on trouve bien des jonctions communicantes entre les odontoblastes
- C) Vrai
- D) Faux : le noyau se trouve au pôle **basal**
- E) Faux

QCM 31 : BCD

- A) Faux : en plus **faible** quantité
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 32 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : affinité puisqu'elles se lient avec !
- D) Faux : wtf
- E) Faux

QCM 33 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : La première couche de matrice de l'émail est secrétée directement au contact du **manteau dentinaire**
- C) Vrai
- D) Faux : Un seul prisme par améloblaste
- E) Faux

QCM 34 : BD

- A) Faux : c'est l'inverse, pré-odontoblastes avant pré-améloblastes
- B) Vrai
- C) Faux : avant la maturation (transition), 25% des améloblastes disparaissent par apoptose
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 35 : C

- A) Faux
- B) Faux
- C) Vrai : Chiffre des dizaine n°2 = maxillaire définitif gauche, chiffre des unités n°8 = 3^{ème} molaire
- D) Faux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 36 : D

- A) Faux : **Deuxième** prémolaire (chiffre des unités n°5)
- B) Faux : Dent **définitive** (chiffre des dizaines n°3)
- C) Faux : Dent située du côté **gauche** du patient, côté droit du praticien en face du patient (chiffre des dizaines n°3)
- D) Vrai
- E) Faux : 2^{ème} prémolaire définitive mandibulaire gauche

QCM 37 : AD

- A) Vrai : *arête mésiale, arête distale, arête externe, arête interne*
- B) Faux : Les cuspides sont de forme **convexe**
- C) Faux : Les cuspides **guides** (surplombantes) protègent la langue des morsures
≠ Les cuspides d'appui (porteuses) écrasent les aliments
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 38 : E

- A) Faux : Le message délivré en réaction à la stimulation des **fibres C** est une douleur **sourde**
≠ Le message délivré en réaction à la stimulation des **fibres A** est une douleur **vive**
- B) Faux : Les récepteurs des **fibres A-δ** répondent à des stimulations comme de l'**air**, du chaud, du froid (**thermique**) et des stimulations **mécaniques**
≠ Les récepteurs des **fibres A-β** répondent à des stimulations vibratiles (**vibrations**)
- C) Faux : Les extrémités des **fibres A** se situent dans la **pulpe périphérique** et la **dentine interne**
≠ Les extrémités des **fibres C** se situent dans la **pulpe**
- D) Faux
- E) Vrai

QCM 39 : C

- A) Faux : **L'attrition** est une usure qui résulte d'un frottement ou grincement des **dents les unes contre les autres** (à l'origine de bruxisme)
- B) Faux : **L'abfraction** est une perte de substance suite à une **surcharge occlusale** (concerne les patients qui ont une force masticatoire très développée)
- C) Vrai : *Les sodas, le citron, les boissons sans sucres, les boissons énergisantes, tout ça tout ça...*
- D) Faux : *L'adsorption n'est pas une lésion d'usure dentaire !*
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 40 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Chez le sujet denté, l'augmentation de la dureté d'un aliment viscoélastique entraîne une **augmentation** du nombre de cycles de mastication
- D) Vrai
- E) Faux

Odon'zo :

J'espère que vous avez bien réussi l'odonto, et que vous avez kiffé ce semestre. C'est une des matières les plus cool (venez en dentaire, vous verrez c'est génial +++). Si vous avez bien travaillé pendant le semestre mes cours avec les DM, EB et annales ; vous avez toutes vos chances d'avoir perfect mes QCM ! Profitez du calme qui va arriver après vos partiels, reposez-vous ! Soyez fière de vous, d'être allé jusqu'au bout de cette année.

Bravo aux futurs grands admis dans leurs filières souhaitez.

Bravo aux futurs présentant aux oraux, ne lâchez rien car tout est possible (les oraux ne sont qu'une dernière étape à valider).

Et surtout bravo à ce qui ne pourront pas accéder à leur choix de filière, car vous avez tout mis en place pour y arriver ! Ce n'est qu'une étape de votre vie, qui vous servira à construire et maturer vos futurs projets ! Ne pensez pas que c'est une année gâchée, prenez là avec du positivisme pour vous forger une expérience de plus par rapport aux autres. Je vous embrasse la team, merci pour tout <3

Emmaméloblaste :

Ça y est, c'est déjà la fin de ce semestre... Vous pouvez être extrêmement fiers de vous, vous avez tenu jusqu'au bout de ces deux longs semestres, ce n'est pas donné à tout le monde ! Cette année a été éprouvante mais vous verrez qu'elle vous apportera tellement de choses <3 Vous avez appris à vous connaître encore mieux, à repousser vos limites, gérer votre stress, vous organiser... Vous avez aussi appris l'importance de la discipline, de la rigueur et du travail acharné pour pouvoir vous améliorer et réussir. Tout ça vous permettra de vous perfectionner et de devenir un meilleur « vous » pour les prochaines étapes de votre parcours !

Quoi qu'il arrive, et quels que soient vos résultats finaux, ne vous découragez pas, mais utilisez cette expérience comme une occasion d'apprendre et de grandir. Continuez à travailler dur, à persévérer et à poursuivre vos rêves avec la passion et détermination qui vous a permis de tenir jusqu'ici. <3 Rappelez-vous que les échecs sont des opportunités d'apprendre et de s'améliorer, et que le succès est souvent le fruit d'un travail acharné, de persévérance et de résilience.

Même si je ne vous connais pas tous personnellement, je suis très fière de vous, de votre courage et de votre détermination à poursuivre vos rêves et à ne rien lâcher. Bravo, vous avez eu la force d'affronter cette épreuve de la « première année » :o

Même si certains d'entre vous n'auront peut-être pas atteint le résultat qu'ils souhaitaient, vous avez eu une détermination et une force intérieure incroyable et démontré une véritable passion pour la santé. Et ça, c'est quelque chose qui ne peut pas vous être enseigné (même par vos supers professeurs (et tuteurs lol)) mais qui est ancré en VOUS, et je suis convaincue que si c'est ce qui vous anime, vous réussirez à réaliser vos rêves et vos objectifs.

Je vous encourage à continuer à vous battre pour ce en quoi vous croyez, à vous aimer vous-mêmes et à apprendre de chaque expérience, que ce soit bonne ou mauvaise. Croyez en vous et battez-vous pour vos rêves, ne lâchez jamais rien <3

Merci pour cette année et bravo à tous 