

QCM : Choisir la ou les réponses justes

Nom et prénom :

emd z

2020 2021

- 1- Le fluide gingival :
 - a- est secrété dans le sulcus.
 - b- est secrété dans la cavité buccale.
 - c- présente une composition semblable à celle de la salive.
 - d- Présente une composition semblable à celle du sérum sanguin.

- 2- Dans une gencive normale :
 - a- la quantité de potassium est 3 fois plus importante que celle du sérum.
 - b- la quantité de sodium est plus faible que celle du sérum.
 - c- la quantité de calcium est à peu près égale à celle du sérum.
 - d- toutes les réponses sont justes.

- 3- Le fluide gingival :
 - a- permet le nettoyage mécanique du sillon gingival.
 - b- ne peut pas assurer la protection de la gencive.
 - c- ne renforce pas l'adhésion de l'attache épithéliale à la dent.
 - d- ne contribue ni à la formation de plaque ni de tarte.

- 4- En présence de pathologie parodontale on remarque :
 - a- une augmentation de la quantité de l'interleukine 1 β .
 - b- une diminution de la quantité de l'interleukine 6.
 - c- une diminution de la quantité de l'interleukine 8.
 - d- toutes les réponses sont justes.

- 5- La formation de la salive :
 - a- se fait uniquement au niveau de l'acinus.
 - b- se fait uniquement dans le canal strié.
 - c- se fait primitivement dans le canal strié.
 - d- se fait initialement dans l'acinus et est modifiée dans le canal strié.

PLATFORME

RESIDENTAIRE

QCM Médecine Dentaire

7- Le syndrome de Gougerot Sjögren :

- a- est une maladie auto-immune.
- b- se caractérise par une xérostomie.
- c- peut aussi être nasal, vaginal et bronchique.
- d- ne concerne pas la peau.

8- Le flux salivaire :

- a- diminue chez les patients hémodialysés.
- b- diminue avec la prise de certains médicaments.
- c- diminue chez les sujets atteints de sida
- d- Toutes les réponses sont justes.

9- La flore commensale :

- a- est aussi appelée flore saprophyte.
- b- est aussi appelée flore pathogène.
- c- n'est pas compatible avec la santé buccale.
- d- provoque des conséquences pathologiques en bouche.

10- Le Glycocalyx :

- a- est une matrice hydratée entourant la bactérie.
- b- est élaborée par la bactérie.
- c- est composée de glycoprotéines.
- d- Toutes les réponses sont justes.

11- Les forces de Van Der Waals :

- a- sont répulsives.
- b- sont attractives.
- c- favorisent l'adhérence bactérienne.
- d- ne favorisent pas l'adhérence bactérienne.

12- Les Pili :

- a- sont des prolongements flagellaires.
- b- ne peuvent pas s'étendre au delà du glycocalyx.
- c- sont aussi appelés fimbriae.
- d- facilitent le contact entre les bactéries et la surface dentaire.



15- Dans la composition de la salive on trouve :

- a- 99% d'eau.
- b- l'albumine.
- c- la mucine.
- d- des collagénases.

16- L'amylase salivaire a un rôle dans :

- a- L'hydrolyse de l'amidon.
- b- La lubrification du bol alimentaire.
- c- La fermentation du glucose.
- d- Toutes les réponses sont justes.

17- La mucine :

- a- est une glycoprotéine.
- b- est sécrétée principalement par la glande sous maxillaire.
- c- est composée de 75% de protéines et de 25% d'hydrate de carbone.
- d- toutes les réponses sont justes.

18- Le biofilm est composé principalement de :

- a- bactéries.
- b- glycocalyx.
- c- pellicule acquise exogène.
- d- lysosomes.

19- La formation du biofilm comprend :

- a- la formation de la pellicule acquise exogène.
- b- la colonisation par les bactéries.
- c- la maturation.
- d- la dégradation.

20- Le fluide gingival :

- a- présente une composition chimique toujours constante dans le temps.
- b- contient des cytokines inflammatoires.
- c- contient des molécules bactéricides.
- d- contient des produits de métabolisme de l'hôte.

