

Nom : Prénom :

Couge hys

Cochez la ou les réponses justes:

1/ Les facteurs qui déterminent la nature du monde bactérien spécifique du milieu buccal sont :

- a/ l'hygiène
 - b/ le temps
 - c/ les sites anatomiques
 - d/ les conditions physiques
- b c d

2/ L'équilibre du milieu buccal est affecté par :

- a/ les facteurs généraux
 - b/ le régime alimentaire
 - c/ une immunité défaillante
 - d/ toutes les réponses sont fausses
- (a, b, c)

3/ les organismes saprophytes sont présent :

- a/ de façon constante
 - b/ a la naissance
 - c/ après le brossage
 - d/ après un repas
- a

4/ Le fluide gingival :

- a/ se confond avec la salive
 - b/ a la même composition que le sérum sanguin
 - c/ provient des glandes salivaires accessoires
 - d/ sa quantité est proportionnelle au gradient de l'inflammation
- (a, b, d)

5/ L'état planctonique correspond :

- a/ aux bactéries isolées dans les replis muqueux
 - b/ aux bactéries isolées dans les SGD
 - c/ aux bactéries isolées qui flottent dans le milieu buccal
 - d/ aux bactéries saprophytes
- c, d

6/ la pellicule acquise est :

- a/ une enzyme
- b/ un dépôt bactérien récemment formé
- c/ une protéine salivaire
- d/ des cellules récemment formées

(c)

7/ le déséquilibre de la flore buccale est causé par :

- a/ l'introduction d'un germe pathogène
- b/ l'accroissement de la virulence des bactéries
- c/ la diminution du nombre des bactéries
- d/ l'absence de dents

(a, b)

8/ Le pouvoir pathogène des bactéries dépend :

- a/ De leurs produits de dégradation
- b/ de leurs concentration
- c/ de leurs tailles
- d/ de leurs durée de vie

(a, b)

9/ L'hydrogène sulfuré est responsable de :

- a/ la minéralisation de la plaque
- b/ la mauvaise haleine
- c/ la toxicité cellulaire
- d/ toutes les réponses sont fausses

(b)

10/ Les produits de dégradations des bactéries sont :

- a/ des toxines
- b/ des facteurs de propagation de l'infection
- c/ des complexes LPS situés à l'intérieure de la cellule
- d/ des produits irritants

(a, b, c, d)

11/ Les conditions idéales pour la prolifération bactérienne sont :

- a/ La teneur du milieu en sucre
- b/ la température
- c/ l'humidité
- d/ les replis muqueux

(b, c, d)

12/ Parmi les obstacles physiologiques à la pénétration de l'agent agresseur :

- a/ la desquamation
- b/ les barrières muqueuses
- c/ le flux salivaire
- d/ toutes les réponses sont fausses

(a, b, c)

13/ La parotide :

- a/ est une glande salivaire accessoire
- b/ est une glande salivaire principale
- c/ son ostium se situe à l'angle mandibulaire
- d/ son canal excréteur est le Warthon

b

14/ la salive :

- a/ facilite la déglutition
- b/ elle a un rôle tampon
- c/ elle protège la cavité buccale contre les agressions
- d/ elle est indispensable au milieu

a, b, c, d

15/ la ptyaline :

- a/ participe à la dégradation des sucres complexes
- b/ est présente dans la salive
- c/ est secrété par la tyroïde
- d/ toutes les réponses sont fausses

a, b

16/ Le fluide gingival :

- a/ renforce l'adhésion de l'attache épithéliale
- b/ représente un milieu de culture aux bactéries
- c/ il provient des glandes salivaires
- d/ peut se transformer en pus

(a, b, d)

17/ La pellicule acquise :

- a/ correspond à la matéria alba
- b/ à des protéines salivaires
- c/ à des résidus alimentaires
- d/ toutes les réponses sont fausses

rb

18/ Le rôle de la pellicule acquise :

- a/ Lubrifier les surfaces dentaires
- b/ servir de support aux fluorures, calcium et phosphates
- c/ protéger de la déminéralisation
- d/ permet la calcification du biofilm

a, b, c

19/ L'adhérence est :

- a/ étape primaire de la formation du biofilm
- b/ l'étape secondaire de la formation du biofilm
- c/ une condition absolue à la formation du biofilm
- d/ toutes les réponses sont fausses

(a, c)

20/ L'épaisseur du biofilm provoque :

- a/ La déminéralisation des surfaces
- b/ la prolifération d'espèces anaérobies
- c/ L'absence d'oxygène
- d/ la minéralisation de l'émail

(b, c)