

Prénom :

Nom :

1- L'attrition dentaire :

- a- est une perte de substance dentaire provoquée par le pouvoir abrasif des dentifrices
- b- est provoquée par les boissons acides
- c- est une perte de substance résultant du contact dentodentaire
- d- ne concerne pas les faces proximales des dents

2- avec l'âge, les modifications suivantes s'observent au niveau de la gencive :

- a- l'activité mitotique augmente
- b- l'épithélium jonctionnel migre en direction apicale même si la santé gingivale est préservée
- c- la synthèse de collagène augmente
- d- le renouvellement des fibroblastes décroît

3- le ciment

- a- augmente d'épaisseur avec l'âge
- b- diminue d'épaisseur avec l'âge
- c- présente la même épaisseur aussi bien du côté mesial que du côté distal
- d- ne répond jamais à l'augmentation de l'activité fonctionnelle

4- au niveau des structures dentaires :

- a- des fêlures s'observent avec l'âge au niveau des surfaces dentaires
- b- il y a diminution de la susceptibilité de la pulpe aux stimuli externes
- c- la réparation dentaire est réduite suite à l'oblitération pulpaire
- d- les canaux accessoires peuvent être oblitérés par le ciment

5- au cours du vieillissement osseux :

- a- on observe une raréfaction osseuse
- b- on observe un épaississement des corticales
- c- il se produit une augmentation de la vascularisation
- d- la résorption de l'os maxillaire est centripète

6- La glande parotide

- A. Est la plus grande des glandes salivaires accessoires
- B. Occupe la loge située avant l'oreille entre la Mastoïde et la branche montante
- C. Le nerf Trijumeau la divise en deux lobes
- D. Le canal excréteur principal est le canal de Sténon

7- La glande sous maxillaire

- A. Est une glande salivaire principale
- B. Pèse environ 7gr
- C. Le canal excréteur principal est le canal de Sténon
- D. Se situe dans la loge sous mentale

8- L'unité sécrétoire dans la glande parotide :

- A. Est mixte produisant à la fois du mucus et du liquide séreux
- B. Est exclusivement séreuse
- C. Est mixte à prédominance séreuse
- D. Est exclusivement muqueuse

9- Dans les glandes salivaires, les canaux excréteurs :

- A. Sont constitués de 4 portions
- B. Sont constitués de 2 portions
- C. Le canal collecteur permet la déviation de la salive dans la cavité buccale
- D. Sont constitués d'une seule portion permettant la production et l'excrétion salivaire dans la cavité buccale

10- L'Acinus séreux :

- A. Est l'unité sécrétoire qui permet la sécrétion dans produit contenant de l'amylase
- B. Est l'unité sécrétoire qui permet la sécrétion d'un produit riche en mucine
- C. Est l'unité sécrétoire qui permet la sécrétion de boules de mucigène
- D. Est l'unité sécrétoire qui permet la synthèse et la production de protéines



- \* 11-La membrane basale de la muqueuse buccale :
- A. Joue un rôle fondamental dans les échanges épithélio-conjonctifs
  - B. Est une zone de jonction entre épithélium et le chorion
  - C. Assure le renouvellement des cellules de la couche germinative
  - D. Est formée de plusieurs cellules cylindriques

- 12-L'épithélium de la muqueuse buccale :
- A. Est un tissu conjonctif
  - B. Il est riche en fibroblastes, vaisseaux sanguins.
  - C. Il est formé de 4 couches cellulaires bien différenciées
  - D. Il est de nature malpighien, pavimenteux et pluristratifié

- 13-La muqueuse sinusienne :
- A. Est constituée de 4 couches cellulaires.
  - B. Est une muqueuse de type respiratoire
  - C. Comporte un épithélium riche en cellules ciliées.
  - D. Ne contient pas de chorion

- 14- La muqueuse pharyngée :
- A. Comporte un épithélium de type respiratoire au niveau du rhinopharynx
  - B. Comporte un épithélium de type respiratoire fragile au niveau de l'oropharynx
  - C. Joue un rôle dans l'immunité par la présence des amygdales
  - D. Est de nature respiratoire seulement

- \* 15- Le vieillissement du tissu glandulaire
- A. Peut occasionner une augmentation du flux salivaire
  - B. Est le résultat de modification histologique des glandes salivaires
  - C. Est caractérisée par un phénomène de fibrose
  - D. Peut modifier la composition salivaire

- 16-l'épithélium de la langue est :
- a. pavimenteux pluristratifié
  - b. non kératinisé
  - c. kératinisé
  - d. pseudo stratifié

- 17- les Papilles filiformes :
- a. Sont dispersées sur toute la surface
  - b. Elles sont volumineuses
  - c. Elles sont disposées en forme de V
  - d. Elles ne contiennent pas de bourgeons du goût

- 18-les papilles fongiformes :
- a. sont Plus grosses que les papilles filiformes
  - b. Sont dispersées sur toute la surface
  - c. présentent des bourgeons du goût
  - d. prédominant sur les bords de la langue

- 19- les papilles caliciformes :
- a. En forme de champignon
  - b. leur extrémité subit une pseudo-kératinisation.
  - c. sont volumineuses
  - d. sont appelées le V lingual, sont au nombre de 9 à 12.

- 20-les bourgeons du gout :
- a. se trouvent dans toutes les papilles linguales
  - b. se trouvent sur la face ventrale de la langue
  - c. se trouvent que dans les papilles fongiformes et caliciformes
  - d. c'est des formations intra-épithéliales de forme ovoïde

