

Examen de moyenne durée : parodontologie

Durée : 30 minutes-

- ✓ 1-La salive est une sécrétion aqueuse claire sécrétée :
- A- Par les glandes salivaires principales.
 - B- Située dans la cavité buccale.
 - C- Destinée à humidifier les muqueuses de la bouche et à commencer la digestion des aliments.
 - D- S'effectue uniquement par contact avec des aliments.
- ✓ 2- Les glandes parotides :
- A- Sont situées à l'arrière de la bouche sous les oreilles.
 - B- La salive est déversée au niveau de la joue par le canal de Wharton.
 - C- Elles sont constituées presque exclusivement de cellules muqueuses.
 - D- Sécrètent le plus grand volume de salive.
- ✓ 3- Le commensalisme :
- A- Forme de symbiose.
 - B- Relation dont deux populations tirent profit.
 - C- Relation symbiotique dont un organisme tire profit au détriment d'un autre.
 - D- Relation dont une population tire profit, alors que l'autre n'en subit aucun préjudice et n'en retire aucun bénéfice.
- ✓ 4- Le milieu abiotique :
- A- Correspond au microbiote.
 - B- Eléments physiques et biochimiques de l'écosystème buccal.
 - C- Correspond au biotope.
 - D- Apporte à la communauté biotique des surfaces d'adhésion, des conditions nutritives nécessaires à sa survie.
- ✓ 5- La transsudation :
- A- Est un épanchement de liquide de nature séreuse dû à une modification de la perméabilité de la membrane consécutive à une inflammation.
 - B- Est un épanchement d'un liquide corporel à travers une muqueuse, une membrane ou un tissu dû à une infection.
 - C- Est le passage de liquide de nature séreuse dû à une modification de la perméabilité de la membrane consécutive à une inflammation.
 - D- Est le passage de sérum ou d'autres liquides corporels à travers une muqueuse, une membrane ou un tissu.
- 6- La quantité du fluide gingival augmente avec :
- A- L'inflammation.
 - B- La mastication d'aliments mous.
 - C- Le brossage dentaire et le massage de la gencive.
 - D- Toutes les réponses sont justes.
- 7- On reconnaît plusieurs types de plaque dentaire :
- A- Une Plaque des surfaces lisses.
 - B- Une Plaque des muqueuses.
 - C- Une Plaque sous-gingivale.
 - D- Une Plaque cariogène.
 - E- Une Plaque non adhérente.
- 8- Le biofilm bactérien est défini comme :
- A- Un ensemble de cellules épithéliales.
 - B- Un dépôt calcifié plus ou moins coloré.
 - C- Un environnement aqueux qui adhère à la dent.
 - D- Une accumulation de différentes espèces bactériennes.
 - E- Une plaque dentaire.
- ✓ 9- Les glandes salivaires :
- A- Sont enfermées dans des capsules conjonctives, vascularisées et innervées.
 - B- Leurs cellules sécrétrices sont assemblées en agglomérats qui sécrètent la salive dans leur cavité.
 - C- Les muscles lisses qui entourent, permettraient de faciliter l'expulsion de la salive.
 - D- Sont au nombre de huit : quatre de chaque côté de la bouche.

- ✓ 10- La salive présente un rôle :
- A- Digestif
 - B- Gustatif
 - C- Masticateur
 - D- de lubrificateur de la bouche
- 11- La salive est :
- A- Très efficace dans la cicatrisation de la muqueuse buccale
 - B- Capitale pour maintenir une bouche saine et des dents en santé
 - C- Riche en eau environ 50%
 - D- Transmetteur de maladies et commensalisme
- ✓ 12- La biocénose :
- A- Ensemble de micro-organismes vivant à l'état normal ou pathologique dans la cavité buccale
 - B- Éléments physiques et biochimiques de l'écosystème buccal
 - C- Variable d'un individu à un autre
 - D- Est plus complexe chez l'adulte que chez l'enfant
- 13- La flore commensale :
- A- Ensemble de bactéries qui entretiennent des relations stables avec l'hôte
 - B- A pour rôle de protéger les dents, les gencives et les muqueuses
 - C- S'organise au sein de niches écologiques
 - D- Peut conduire à l'apparition de maladies parodontales
- 14- La flore pathogène :
- A- Flore compatible avec un bon état de santé bucco-dentaire
 - B- Peut être due à une modification de la croissance de certaines souches
 - C- Peut être due à la disparition de certaines espèces
 - D- Des facteurs génétiques peuvent influencer son apparition
- ✓ 15- Les rôles négatifs du fluide gingival :
- A- Permettent le développement des bactéries (substrat nutritionnel)
 - B- Empêchent les bactéries de se fixer sur les surfaces de la dent et la surface des cellules de la gencive
 - C- Entretiennent l'inflammation: polynucléaires, lymphocytes et les enzymes
 - D- Contribuent à l'élimination des bactéries par les substances anti-bactériennes
- ✓ 16- Le fluide gingival est considéré comme :
- A- Un élément propre au milieu buccal
 - B- Provisoire car lentement dégluti
 - C- Un élément constant
 - D- Très dépendant du processus inflammatoire de la gencive
- ✓ 17- Le fluide gingival :
- A- Est un liquide organique sécrété par l'attache épithéliale
 - B- Transite à travers la crête osseuse
 - C- Quinte au niveau du sillon gingival
 - D- Baigne l'environnement supra-gingival
- ✗ 18- Les bactéries se fixent à la surface dentaire grâce aux :
- A- Hydrates de carbones
 - B- Adhésines
 - C- Teneur salivaire
 - D- Flagelles
 - E- Fluide gingival
- ✗ 19- Le complexe bactérien rouge de Socransky comprend :
- A- Fusobacterium nucleatum
 - B- Porphyromonas gingivalis
 - C- Aggregatibacter actinomycetemcomitans
 - D- Treponema denticola
 - E- Prevotella intermedia
- ✗ 20- L'adhérence irréversible implique :
- A- Les récepteurs
 - B- Les médiateurs
 - C- Les chromosomes bactériens
 - D- Les adhésines
 - E- Le glycocalyx

Epreuve de Paro - 2ème - année médecine dentaire - 2020/2021

Date de l'épreuve : 05/05/2021

Corrigé Type

Barème variable par question

N°	Rép.	Barème
1	BC	1
2	AD	1
3	AD	1
4	BCD	1
5	D	1
6	AC	1
7	ACD	1
8	DE	1
9	ABC	1
10	ABD	1
11	AB	1
12	ACD	1
13	BC	1
14	BCD	1
15	AC	1
16	AD	1
17	C	1
18	BD	1
19	BD	1
20	ADE	1
21		0
22		0
23		0
24		0
25		0
26		0
27		0
28		0
29		0
30		0
31		0
32		0
33		0
34		0
35		0

N°	Rép.	Barème
36		0
37		0
38		0
39		0
40		0

