

# DM n° 1: La salive

Tutorat 2025-2026 : 20 QCMS – Durée : 20 min



## **QCM 1 : À propos de la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Chaque jour, notre organisme produit plus de 2L de salive
- B) La salive protège contre les infections
- C) La salive est sécrétée par 2 paires de glandes salivaires principales
- D) La salive a un rôle important pour la phonation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 2 : A propos de la composition de la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) La salive est composée à 99% d'eau
- B) Les ions ont pour rôle d'humidifier la cavité buccale
- C) L'amylase présente dans la salive permet la digestion des lipides
- D) On retrouve des cellules desquamantes issues du renouvellement intermittent de la muqueuse buccale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 3 : À propos de la composition de la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le mucus présent dans la salive a un rôle de protection contre les micro-organismes
- B) Dans la salive, on retrouve un microbiote important : bactéries, virus, champignons
- C) La salive est un milieu biologique statique
- D) Les ions protègent uniquement contre les acides produits par les bactéries
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 4 : A propos de la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) La sécrétion salivaire est contrôlée par le système nerveux
- B) Son débit est variable en fonction des stimulations
- C) Lors de la mastication, le débit salivaire peut aller jusqu'à 7 mL/min
- D) Dans des situations de stress, le débit augmente
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 5 : À propos du cours sur la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les glandes salivaires accessoires sont éparpillées dans la muqueuse buccale
- B) Les glandes sous maxillaires se situent sous la mandibule
- C) Les glandes sublinguales sont des glandes salivaires principales
- D) L'essentiel de la salive est sécrété par les glandes salivaires accessoires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 6 : À propos des glandes parotides, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les parotides sont situées en avant de la mandibule
- B) Elles produisent environ 65% de la salive
- C) Le canal excréteur des glandes parotides s'ouvre au niveau des 1<sup>er</sup> molaires supérieures
- D) On retrouve 2 paires de glandes parotides
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 7 : À propos des glandes sous maxillaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les glandes sous maxillaire libèrent leur salive sous la langue
- B) Parfois, il peut y avoir obstruction des canaux excréteurs par un calcul, appelé lithiase
- C) Ces glandes assurent 20 % de la production de la salive
- D) La salive sécrétée est plus fluide
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 8 : A propos de la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Au repos, le débit salivaire est d'environ 1,5 mL/min
- B) La salive n'est pas tout le temps présente dans la cavité buccale : sa production est variable
- C) La salive contient des ions bicarbonate et chlorure
- D) Grâce à la salive, les muqueuses restent fonctionnelles
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : A propos du cours sur la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) La salive joue un rôle de protection contre les caries
- B) Les canaux excréteurs d'une glande parotide s'ouvrent au niveau de la face interne des joues
- C) Les glandes parotides sont situées à l'angle de la mâchoire
- D) Les glandes salivaires accessoires sont nombreuses et éparpillées dans la muqueuse buccale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : A propos du cours sur la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) La salive recouvre le voile du palais
- B) Les protéines de défense permettent le transport des molécules vers l'estomac
- C) Le phénomène de turnover cellulaire désigne un renouvellement cellulaire permanent
- D) La présence de champignons dans la salive est pathologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : A propos du cours sur la salive , indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Parmi les glandes salivaires accessoires on a les glandes sublinguales
- B) Les glandes sublinguales sont situées dans le plancher du nez
- C) Les glandes libèrent leur salive sans l'aide de canaux
- D) Les glandes sublinguales produisent 100% de la salive totale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : A propos du cours sur la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les gouttelettes de salive peuvent provenir des glandes salivaires accessoires
- B) Les glandes salivaires accessoires sont beaucoup plus grosses que les glandes salivaires principales
- C) Les glandes accessoires se situent seulement sur les joues
- D) Les glandes accessoires sont diffuses et non regroupées en organe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 13 : A propos du cours sur la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les glandes salivaires sont des glandes exocrines
- B) Les glandes salivaires sont des glandes endocrines
- C) les glandes sont constituées d'acini et de canaux
- D) la nature de la salive va dépendre du type de cellule des acini
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 14 : A propos du cours sur la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) la salive aide à la protection des dents
- B) La salive neutralise les acides
- C) la salive protège les muqueuses
- D) La salive réduit les frottements grâce au mucus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 15 : A propos du cours sur la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les bactéries dans la salive transforment les sucres en acides
- B) Ces acides vont protéger les dents et empêcher les caries
- C) La salive contribue à l'équilibre du microbiote oral
- D) la salive est une barrière biologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 16 : A propos du cours sur la salive, si je me blesse dans la bouche, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) La muqueuse buccale se répare rapidement
- B) La réaction inflammatoire est bien contrôlée
- C) la salive joue un rôle complémentaire
- D) La salive réduit les frottements et le dessèchement de la zone lésée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 17 : A propos du cours sur la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) Parmi les pathologies liées à la salive on retrouve la xérostomie et le déchaussement dentaire
- B) La xérostomie est une diminution de la production salivaire
- C) Le stress participe au développement de la xérostomie
- D) Et l'hydratation participe également
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 18: A propos du cours sur la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) La sialadénite est une inflammation des glandes salivaires
- B) Elle peut avoir 2 origines : infectieuse et obstructive
- C) Les patients ont une douleur et un gonflement
- D) Les oreillons sont d'ailleurs de cause infectieuse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 19 : A propos du cours sur la salive, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) La digestion commence dès l'estomac
- B) La salive permet la perception des goûts
- C) La salive forme le bol alimentaire
- D) La salive aide à la déglutition
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 20 : A propos des rôles des glandes accessoires\*, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :**

- A) hydratation permanente
- B) lubrification de la bouche
- C) protection contre les frottements
- D) assure le confort buccal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses