

2024

QCM 1 : Concernant la sensibilité dentinaire, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les fibres du système autonome sont principalement destinées à la perception de la douleur.
- B) Les régions des cornes pulpaire ont une densité d'innervation nettement supérieure au reste de la pulpe ;
- C) Les plexus de Raschkow se trouvent au voisinage des améloblastes ;
- D) Les fibres C sont impliquées dans la transmission d'une douleur vive et généralement de courte durée ;
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : : Quelle lésion d'usure correspond à : « une perte de structure dentaire dans la région cervicale de la dent, imputable à une surcharge occlusale » :

- A) une abrasion ;
- B) une attrition ;
- C) une abfraction ;
- D) une érosion ;
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

2023

QCM 3 : Un patient qui grince des dents de manière répétée, s'expose à quel type de lésion d'usure ?

- A) Érosion
- B) Attrition
- C) Abfraction
- D) Abrasion
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

2022

QCM 3 : Dans la nomenclature anatomique, lorsqu'on parle d'incisive, il s'agit d'un trait de :

- A) de classe
- B) de type
- C) d'arcade
- D) d'ensemble
- E) Les propositions A, B, C, D sont fausses

QCM 4 : A propos de la dent 26, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) Il s'agit d'une dent temporaire
- B) Il s'agit d'une première molaire
- C) Il s'agit d'une prémolaire du secteur droit du patient
- D) Il s'agit d'une dent maxillaire
- E) Les propositions A, B, C, D sont fausses

2021

QCM 6 : A propos de la sensibilité dentinaire, quelle(s) est (sont) la (les) réponse(s) exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) La pulpe dentaire est un des tissus les plus innervés de l'organisme
- B) La pulpe dentaire contient des fibres du système autonome, principalement destinées à la perception de la douleur
- C) Les terminaisons nerveuses sont observées uniquement en périphérie de la pulpe
- D) La théorie de la conduction directe suppose une stimulation nerveuse directe dans les tubules de la dentine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : Qu'est-ce que l'érosion dentaire ? Donner la réponse exacte parmi les propositions suivantes :

- A) L'usure excessive des tissus durs de la dent, causée par des objets durs, autres que les dents
- B) La dissolution de la surface dentaire à la suite d'une attaque acide d'origine non bactérienne
- C) La perte de structure dentaire dans la région cervicale de la dent, imputable à une surcharge occlusale
- D) L'usure dentaire qui résulte du frottement des dents les unes contre les autres
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

2020

QCM 8 : Chez le sujet édenté, les paramètres affectés par l'augmentation de la dureté pendant la mastication d'un aliment de texture viscoélastique sont :

- A) La fréquence de mastication
- B) La durée de la séquence
- C) Le nombre de cycles par séquence
- D) L'activité électromyographique par cycle
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

2019

QCM 9 : A propos de l'hypersensibilité dentinaire :

- A) L'hypersensibilité dentinaire est l'apparition d'une douleur aiguë et persistante après l'arrêt du stimulus, provenant d'une zone de dentine exposée.
- B) La théorie hydrodynamique de Brannström démontre que la transduction du signal se fait par une synapse entre l'odontoblaste et les fibres nerveuses sous-odontoblastiques.
- C) L'usure dentaire par attrition résulte d'un frottement excessif des tissus durs de la dent avec des objets durs (exemple : brosse à dent à poils durs, dentifrice abrasifs).
- D) Une consommation fréquente d'aliment ou de boisson acides peut être à l'origine d'hypersensibilité dentinaire.
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses.