

1-Dans l'hyperesthésie dentinaire, la douleur est :

- Vive
- Chronique
- Aigue
- De courte durée
- Irradiée

2-Dans la théorie hydrodynamique de Brännström, les éléments impliqués dans la sensibilité dentinaire sont :

- les fibres nerveuses C
- Les fibres nerveuses A
- Les odontoblastes
- Les fluides dentinaires
- Les cellules dendritiques
-

3-Les fibres nerveuses A du tissu pulpaire :

- Sont des fibres myélinisées
- Sont des fibres du système nerveux autonome
- Sont des fibres non myélinisées
- Elles se terminent dans la pulpe périphérique
- Elles sont en association avec les odontoblastes

4- L'érosion dentaire

- Résulte d'une déminéralisation acide d'origine bactérienne
- Résulte d'une déminéralisation acide d'origine extrinsèque ou extrinsèque-alimentaire
- La lésion a une forme en cuvette
- La lésion peut siéger sur la face occlusale des dents
- Toutes les réponses sont justes.

5-Le mouvement des fluides dans la théorie hydrodynamique de Brännström est :

- Centrifuge
- En direction de la pulpe
- Centripète
- En direction de la jonction amélo-dentinaire
- Toutes les réponses sont justes.

ResiDentaireTM

6- Le coiffage pulpaire indirect :

- Est indiqué dans le cas de pulpite réversible
- Est indiqué dans le cas des lésions carieuses profondes, sur les dents symptomatiques
- Le produit de coiffage est placé sur un opercule de dentine décalcifiée
- Le produit de coiffage a une épaisseur de 2mm

7- Le coiffage pulpaire direct

- Est appelé coiffage juxtapulpaire
- Le produit de coiffage est l'oxyde de zinc eugérol
- Consiste à placer sur la plaie de la pulpe un produit de coiffage
- Il est indiqué dans le cas d'une effraction iatrogène de plus de 1mm

8- La réponse dentinaire à nos thérapeutiques, entraîne la formation :

- D'une dentine réactionnelle
- D'une dentine secondaire
- D'une dentine réparatrice
- D'une dentine intertubulaire

9- Le coiffage dentinaire :

- Consiste à coiffer une plaie au niveau de la pulpe
- Est indiqué dans le cas de pulpites irréversibles
- Est indiqué dans les fractures coronaires pénétrantes
- Le curetage dentinaire est complet

10- Le curetage dentinaire :

- Est toujours total
- Précède la taille de la cavité
- Met à nu les tubuli dentinaires
- Est mécanique puis manuel

11- L'hydroxyde de calcium ($\text{Ca}(\text{OH})_2$) :

- Est utilisé comme produit de coiffage lors d'une restauration à l'amalgam
- Est sédatif par les ions OH^-
- Est un produit dentinogène
- Est un produit cariostatique

12- Le MTA :

- A un pH égal à 11
- Possède un pouvoir dentinogène
- A une action bactéricide
- Possède des propriétés biologiques et histologiques supérieures à l'hydroxyde de calcium

13- l'oxyde de Zinc -Eugénol

- Est un produit de coiffage dentinogène
- Est indiqué dans les cavités profondes
- Est un antiseptique par la fonction phénol
- Est bactériostatique par la fonction eugénol

14- le test de cavité :

- Est réalisé avec une fraise boule
- Est un puits d'observation
- Est douloureux quand la dent est vivante
- Est appelé test au fraisage
- Se fait au pulptester

15- Le Biodentine :

- Est un matériau de restauration
- Est un matériau biocompatible
- Peut être laissé pendant une période de 06 mois
- Assure une étanchéité coronaire

16-- Selon la classification SISTA, le stade 3 :

- C'est une lésion de moyenne étendue
- C'est une lésion d'importante étendue
- La lésion cavitaire a progressé dans le 1/3 interne de la dentine
- C'est une lésion qui ne nécessite pas une intervention restauratrice
- Toutes les réponses sont fausses

17 - Dans le cas de la dentinite (1/3 externe de la dentine)

- Les douleurs sont provoquées non durables
- Les douleurs sont provoquées durables
- Les douleurs sont spontanées
- Il n'y a pas de douleurs spontanées
- Toutes les réponses sont fausses

18 - Dans l'hyperhémie pulpaire :

- Il y a des douleurs spontanées
- Il y a une inflammation plus ou moins sévère de la pulpe
- Les douleurs sont provoquées durables (1 à 2mn) après arrêt de la stimulation
- Le test de vitalité pulpaire au froid (Kélène) est négatif
- Toutes les réponses sont fausses

19- Avec l'autoclave (chaleur humide)

- L'efficacité de stérilisation est absolue
- Il y a rapidité d'action 20mn à 134°C
- Conditionnement des dispositifs médicaux possible
- La rapidité d'action n'est pas possible
- Toutes les réponses sont fausses

20 - Le stockage des dispositifs médicaux doit répondre à un certain nombre d'exigences :

- Stocker dans un espace ventilé, sans poussière
- Stocker dans un congélateur
- Stocker à l'abri de toute détérioration mécanique
- Stocker à l'abri de toute humidité
- Toutes les réponses sont justes