

2EMD OCE 2020-2021

1-L'anesthésie locale

- A-est une insensibilisation
- B-est indiquée pour un coiffage pulpaire directe
- C-concerne une région étendue
- D-est très efficace dans un milieu acide
- E-Toutes les réponses sont fausses

2) la nécrobiose est :

- A-une nécrose septique
- B-une nécrose aseptique
- C-Une nécrose ouverte
- D-due aux germes
- E-due à une ischémie sous jacente

3) une lime H de 25 centième de 21 mm de longueur

- A-a un manche de couleur rouge
- B-présente une lame active de section transversale ronde
- C-présente une tige de 5mm de longueur
- D-s'utilise par des mouvements de traction
- E-présente une pointe de diamètre de 0.25mm

4- la pulpe dentaire :

- A-est dotée d'une grande capacité de réparation
- B-se défend en élaborant de la dentine tertiaire
- C-B-se défend en élaborant de la dentine secondaire
- D-se défend par des phénomènes inflammatoire
- E-Toutes les réponses sont justes

5) parmi les produits pharmacologies endodontique :

- A-le phénol rentre dans la composition du pulperyl
- B-l'acétate de métacrésyl est un antiseptique
- C-le phénol ne s'associe jamais à d'autres dérivées à action Antalgique ou antiseptique
- D-le phénol, le formaldéhyde, l'acetate de métacrésyl ne doivent plus être utilisés en endodontie
- E-Toutes les réponses sont justes

6) Les molécules d'anesthésie :

- Est une molécules amphiphile
- Est à fonction ester le plus souvent
- composée de pôle hydrophile-pôle hydrophobes-chaîne intermédiaire
- Est une base faible
- Constitué de majeure partie de la carpule d'anesthésie

7) l'étiologie des gangrène pulpaire peut être :

- A-des réactions exothermiques de certains matériaux dentaire
- B-des fractures par exposition pulpaire
- C-des expositions dentinaire (abrasion, érosion)
- D-Une taille ou un meulage
- E-une infection par anachorése

8- l'instrumentation endodontique de préparation canalaire :

- A-manuelle en Ni-Ti est plus coupante que la mécanisée en en Ni-Ti
- B-manuelle en Ni-Ti est plus coupante que manuel en acier inoxydable
- C-mécanisée présente une conicité fixe de 0.02mm
- D-mécanisée en M wire présente une élasticité meilleure que le Ni-ti non traité
- E-Toutes les réponses sont fausses

9- parmi les solutions d'irrigation suivantes :

- A-le NaOCl présente une action solvante de la matière organique
- B-l'EDTA à une action antiseptique
- C- chlorhexidine présente une action solvante de la matière organiqu
- D-le sérum physiologique est utilisée en rinçage final
- E-l'eau oxygénée peut être utilisée comme hémostatique

10- les pulpopathies regroupent :

- A-les attentes inflammatoire de la pulpe
- B-les attentes infectieuses et inflammatoire
- C-uniquement les pathologies irréversibles
- D-toutes les altérations atrophiques

E-Toutes les réponses sont justes

11) le vasoconstricteurs :

- A-modifié le diamètre des vaisseaux sanguins
- B-est un agent conservateur
- C-augmenté le temps de contact de l'anesthésique local avec le nerfs
- D-est de règle chez tous les patients
- E-Toutes les réponses sont justes

12) l'évolution des gangrènes pulpaire,peut donner des complications suivantes :

- A-granulomes
- B-parodontite apicale aigues et chroniques
- C-pulpites irréversible
- D-pulpite chronique ouverte ou fermés

13) les produits suivants du matériau d'obturation canalaire existents peuvent :

- A-agir sur l'eugenolate lorsqu'il s'agit de l'eucalyptol
- B-agir sur la résine
- C-agir sur la gutta percha
- D-toutes les réponses sont justes

14) le traitement endodontique sur dent à pulpe vivants peut nécessiter:

- A-une anesthésie intra osseuse
- B-une anesthésie intra septale
- C-une anesthésie tranculaire pour les molaires inférieure
- D-une ascrification dans le cas d'allergie à l'anesthésie

15) une inflammation pulpaire peut faire suite à :

- A-une atteinte dentinaire profonde
- B-une restauration sans fond protecteur
- C-un détartrage parodontal
- D-un surfaçage radiculaire
- E-toutes les réponses sont justes

16) l'insensibilisation par ascrification :

- A-entraîne une thrombose et dégénérescence pulpaire
- B-est la technique de choix pour l'insensibilisation
- C-est indiquée chez les patients ayant des troubles de coagulation
- D-est indiquée sur dents permanentes immatures
- E-est contre-indiquée sur les dents temporaires

17) La gangrène pulpaire fermée est :

- A-peu ou pas odorante
- B-alcalose
- C-aseptique
- D-sèche ou humide
- E-riche en aérobies (plus de 50%)

18) le ciment de scellement idéal :

- A-doit être résorbable
- B-se place en fine couche sur les parois canalaire
- C-doit être soluble dans un produit spécifique autre que les fluides buccale
- D-doit avoir une action ostéogénique et cémentogène
- E-toutes les réponses sont justes

19) la gutta percha :

- A-doit présenter une certaine viscosité
- B-se casse lorsqu'elle est oxydée
- C-constitue le corps de l'obturation canalaire
- D-à la capacité de se lier aux parois dentinaire
- E-toutes les réponses sont justes

20) la flore des pulpites:

- A-est une flore spécifique
- B-est une flore polymorphe
- C-est une flore aéro-anaérobie
- D-est une flore exclusivement anaérobie
- E-correspond toujours à celle des poches parodontales.