

- 1- Les pigments chromatophores se lient au niveau :
 - a- Des canalicules dentinaires
 - b- Des cristaux d'hydroxyapatites
 - c- Des zones interprismatiques
 - d- Des fêlures amélares
 - e- Des groupes hydroxyles ou aminés

- 2- Les dyschromies intrinsèques sont dû aux
 - a- Bactéries chromogènes
 - b- Le tabac
 - c- Les boissons gazeuses
 - d- Les boissons chaudes thé, café...
 - e- Des médicaments

- 3- Un contact dentaire sans interposition alimentaire est considéré comme
 - a- Une abrasion
 - b- Une attrition
 - c- Une érosion
 - d- Une abfraction
 - e- Une ulcération

- 4- Un matériau de restauration se met en rotation et est instable quand ;
 - a- Les parois de la cavité sont parallèles
 - b- Le fond de la cavité est oblique
 - c- Le fond est plat
 - d- Le fond est peu profond
 - e- Le fond est sphéroïdal

- 5- Une cavité profonde et avec des parois parallèles favorise
 - a- Un durcissement du matériau de restauration
 - b- La rétention du matériau de restauration
 - c- La sustentation du matériau de restauration
 - d- La stabilité du matériau de restauration
 - e- Le basculement du matériau de restauration

- 6- L'hypoplasie brune de l'émail se caractérise par
 - a- Une couleur normale
 - b- Une dentine apparente
 - c- Une couleur foncée
 - d- Un émail fragile et détachable
 - e- Une chambre pulpaire complètement oblitérée

- l'hyppoplasie brune de l'émail se caractérise par
- a- Une couleur normale
 - b- Une dentine apparente
 - c- Une couleur foncée
 - d- Un émail fragile et détachable
 - e- Une chambre pulpaire complètement oblitérée
- 7- Préparer une cavité a minima nous oblige à avoir ;
- a- Un choix des matériaux d'obturation
 - b- Une connaissance d'utilisation des nouveaux outils de traitement
 - c- Une cavité plus profonde que large
 - d- Une connaissance de l'élimination des tissus infectés
 - e- Des extensions prophylactiques
- 8- Une mesure quantitative d'une déminéralisation se mesure
- a- A la sonde
 - b- A l'œil nu
 - c- Avec un système diagnodent
 - d- Avec une fraise boule montée sur contre angle
 - e- Avec une fraise boule montée sur turbine
- 9- Le volume et la profondeur d'une petite cavité de carie se mesure avec
- a- Un système QLF (quantitative light induced fluorescence)
 - b- Une sonde
 - c- Une image rétro alvéolaire
 - d- Une image panoramique
 - e- Une fraise boule montée sur turbine
- 10- Dans une cavité restreinte les procédés de l'exérèse de la lésion carieuse doivent
- a- Etre confortable et faciles d'utilisation
 - b- Respecter les tissus sains
 - c- Générer de la chaleur
 - d- Assurer l'antiseptis
 - e- Avoir une visibilité directe de la lésion
- 11- Pour une cavité de classe I sur la 36 il faut un matériau
- a- Résistant à la compression
 - b- A l'état plastique
 - c- Fin et translucide
 - d- Epais et solide
 - e- Résistant à l'abrasion
- 12- La bio-intégration n'est obtenue que si on a
- a- Une bio susceptibilité de la cavité
 - b- Une récurrence de la lésion
 - c- Une biodégradation du matériau
 - d- Une biocompatibilité du matériau
 - e- Une bonne fonctionnalité du matériau
- 13- Sur une lésion site 2/ stade 2 sur une 31 l'accès sera
- a- Par tunnelisation et conservation de la crête marginale
 - b- Du côté vestibulaire
 - c- Du côté linguale
 - d- Du bord libre
 - e- Par tunnelisation et conservation de l'angle incisif

ResiDentaireTM

- 14- Dans une lésion site 1/ stade 0 sur une 26 le traitement consiste
- a- A un curetage avec extension prophylactique
 - b- A appliquer du vernis fluoré
 - c- A un curetage plus profond que large

- d- Du bord libre
- e- Par tunnélisation et conservation de l'angle incisif

14- Dans une lésion site 1/ stade 0 sur une 26 le traitement consiste

- a- A un curetage avec extension prophylactique
- b- A appliquer du vernis fluoré
- c- A un curetage plus profond que large
- d- A une cavité plus large que profonde
- e- A restaurer au composite

15- Le bioverre de l'émail laisse

- a- Filtrer la coloration naturelle de la pulpe
- b- Filtrer la coloration naturelle de la dentine
- c- Filtrer la coloration des cristaux d'hydroxyapatite
- d- Filtrer la fluorescence des stries de Retzius
- e- Filtrer la densité et l'épaisseur de l'émail

16- La rétention du composite au niveau d'une cavité est

- a- Assurée par l'utilisation d'adhésif
- b- Assurée par l'orientation des parois
- c- Assurée par la profondeur de la cavité
- d- Assurée par mordantage acide de l'émail
- e- Assurée par l'utilisation des queues d'aronde

17- Un traitement non invasif consiste à

- a- Réaliser de queues d'aronde
- b- Faire une cavité plus large que profonde
- c- Réaliser des parois parallèles
- d- Faire une forme arrondie
- e- Faire une application du vernis fluoré

18- Pour une classe III B linguale

- a- La forme de la cavité est plus profonde que large
- b- La forme de la cavité est plus large que profonde
- c- La forme de la cavité est triangulaire
- d- La forme de la cavité est en haricot
- e- La forme de la cavité est en marche d'escaliers

19- Traiter une cavité de carie à minima nécessite

- a- Une grosse fraise
- b- Une instrumentation adaptée
- c- Une bonne antiseptis de la dentine affectée
- d- Une image rétroalvéolaire
- e- Une connaissance des critères d'élimination de la dentine infectée

20- La forme de la cavité sur une 34 est sous forme

- a- D'un haricot
- b- Circulaire
- c- Ovale
- d- D'un papillon
- e- rectangulaire