

Nom : _____ Prénom : _____ Salle : _____

Cochez LA ou LES réponses justes

1. L'occlusion : (Pr. Ait Mehdi)

- a. tout état statique et dynamique à un instant donné par un rapport inter-arcades
- b. définie par au moins de deux points de contact occlusal
- c. correspond à toute situation de contact inter arcades
- d. définie par au moins un point de contact occlusal
- e. est le passage d'une position occlusale à une autre sans perte de contact entre les dents

2. Les cuspides secondaires : (Pr. Ait Mehdi)

- a. sont des cuspides de soutien
- b. leurs pointes se situent toujours dans les aires occlusales antagonistes en inter-cuspitation maximale
- c. sont des cuspides de soutien centrées
- d. sont des cuspides de guidage et de préhension
- e. sont des cuspides de guidage et de soutien

3. La relation centrée est : (Pr. Ait Mehdi)

- a. une coaptation bilatérale synchrone condylo-disco-temporale
- b. une coaptation latérale synchrone condylo-disco-temporale
- c. une coaptation bilatérale indépendante condylo-disco-temporale
- d. une relation non fiable dans le sens horizontal et vertical
- e. déterminée uniquement par deux déterminantes horizontales

4. L'occlusion en relation centrée : (Pr. Ait Mehdi)

- a. coïncide avec l'occlusion en intercuspitation maximale
- b. se trouve en avant de l'occlusion en intercuspitation maximale
- c. se trouve en arrière de l'occlusion en intercuspitation maximale
- d. une position occlusale thérapeutique immanquable
- e. toutes les réponses sont fausses

5. La restauration par une prothèse fixée d'une canine droite chez un patient dont la DVO est conservée exige : (Pr. Ait Mehdi)

- a. une réhabilitation en PIM avec une fonction groupe en latéralité du côté gauche de l'arcade
- b. une réhabilitation en PIM coïncidant avec la relation centrée avec une fonction canine en latéralité du côté droit de l'arcade
- c. une réhabilitation en PIM avec une fonction groupe antérieure pure en latéralité du côté droit de l'arcade
- d. une réhabilitation en PIM avec une fonction canine en latéralité du côté gauche de l'arcade et une guidance antérieure respectée
- e. une réhabilitation en PIM avec une fonction canine en latéralité du côté droit de l'arcade et une guidance antérieure respectée

6. Le scellement : (Dr. Chergui)

- a. n'a pas à confirmer les relations d'occlusion validées auparavant
- b. est une étape de désagrégation de la pièce prothétique
- c. permet la stabilisation et le calage de l'élément prothétique sur la préparation
- d. fixe la restauration en infiltrant les irrégularités de l'intrados et de la face de la préparation
- e. toutes les réponses sont justes

7. Les matériaux de scellements doivent : (Dr. Chergui)

- a. avoir un temps de travail court
- b. avoir une haute viscosité
- c. être biocompatible
- d. avoir un temps de prise long
- e. avoir une résistance élevée à la déformation plastique

8. Les ciments résines : (Dr. Chergui)

- a. sont des ciments organiques
- b. sont des ciments minéraux à liants organique
- c. sont indiqués pour facettes céramiques et bridges collés
- d. sont indiqués comme fond protecteur
- e. libèrent du fluor

9. La prise d'empreinte avec un minimum de risques pour l'attache épithéliale est assurée par : (Dr. Amari)

- a. les techniques chimio-mécanique
- b. les techniques d'éviction gingivale
- c. les techniques de déflexion en utilisant des cordonnets
- d. l'utilisation d'une pâte de consistance épaisse comme l'Expasy![®]
- e. toutes les réponses sont justes

10. Vis à vis du parodonte, la prothèse provisoire va assurer plusieurs rôles : (Dr. Amar)
- a. maintenir la gencive attachée dans une position physiologique après la préparation
 - b. entraver la cicatrisation des tissus parodontaux autour des dents préparées
 - c. améliorer et faciliter les conditions de l'empreinte
 - d. anticiper sur la forme et la morphologie de la prothèse définitive
 - e. stimuler le parodonte profond

11. Le collage à la céramique : (Dr. Raaf)

- a. nécessite l'application de l'acide suivi de silane pour la zircone
- b. est précédé par le sablage avec l'alumine pour les céramiques mordançables
- c. est optimum par l'application de silice pour les céramiques non mordançables
- d. est obtenu par des colles de type MDP pour les céramiques renforcées
- e. toutes les réponses sont fausses

12. Le collage au métal : (Dr. Raaf)

- a. est obtenu par rétention mécanique
- b. se fait par macrorétention
- c. se fait par microrétention
- d. est obtenu par des colles avec potentiel adhésif
- e. toutes les réponses sont fausses

13. L'adhésif : (Dr. Raaf)

- a. se lie à la surface dentinaire
- b. est une résine fluide
- c. responsable de l'adhésion micromécanique avec la dentine lors du collage
- d. doit pénétrer les canicules dentinaires
- e. pénètre à la surface de la restauration prothétique pour former la couche hybride

14. Les restaurations partielles collées sont indiquées : (Pr. Alt Mehdi – Dr. Mebarki)

- a. pour restaurer les cavités dont leur largeur est inférieure au 1/3 de la largeur vestibulo-linguale de la couronne
- b. comme pilier de bridge de petite étendue
- c. comme pilier de bridge de grande étendue
- d. dans le cas de la perte totale de la partie couronnaire de la dent
- e. dans le cas des cavités de classe I et II de Black

15. Les céramiques dentaires : (Dr. Raaf)

- a. présentent un excellent état de surface mais une grande adhésion à de la plaque dentaire
- b. présentent une grande résistance à la compression et à la flexion
- c. présentent une faible résistance à la compression et à la traction
- d. sont des matériaux bio-inertes
- e. toutes les réponses sont fausses

16. Les vitrocéramiques renforcées sont : (Dr. Raaf)

- a. des céramiques polycristallines renforcées à la leucite
- b. des céramiques polycristallines renforcées au disilicate de lithium
- c. indiquées pour les infrastructures et non pour le recouvrement cosmétique
- d. mises en œuvre par le procédé de cuisson ou par la pressée mais impossible par l'usinage
- e. toutes les réponses sont fausses

17. La zircone : (Dr. Raaf)

- a. est un composé minéral de dioxyde d'yttrium
- b. contient que des cristaux minéraux sans aucune phase vitreuse
- c. permet la conception d'infrastructures en prothèse fixée
- d. est une céramique cuite sur un revêtement réfractaire
- e. fait appel à un procédé d'usinage

18. La CFAO en prothèse fixée : (Dr. Chergui)

- a. désigne la conception et la fabrication conventionnelle des prothèses ⚡
- b. peut permettre la fabrication des prothèses sans numérisation intra-buccale ⚡
- c. ne permet de réaliser que des prothèses unitaires ⚡
- d. permet de réaliser des prothèses plures
- e. toutes les réponses sont justes

19. La CAO : (Dr. Chergui)

- a. possède des logiciels qui utilisent un noyau graphique de modélisation géométrique
- b. possède des logiciels qui permettent la génération automatique des programmes d'usinage des prothèses fixées
- c. correspond à l'élaboration numérique de la prothèse
- d. précède la numérisation 3D ⚡
- e. se subdivise en trois phases : numérisation, traitement des données et modélisation ⚡

20. Lors de La CFAO indirect : (Dr. Chergui)

- a. toute la chaîne numérique est réalisée au cabinet dentaire
- b. la prise d'empreinte numérique est réalisée au cabinet dentaire mais la CAO et FAO sont réalisées au laboratoire
- c. l'empreinte est prise selon la méthode conventionnelle et scannée au laboratoire
- d. toutes les étapes de la conception sont réalisées au laboratoire
- e. toutes les réponses sont fausses

ResiDentaire®

Plateforme de QCM Médecine Dentaire