

Choisissez la ou les réponses justes.

1- La forme anatomique des prothèses complètes amovibles dépend :

- A- De la dentition.
- B- De l'orientation et de la symétrie des branches dentaires au cours des emprintes.
- C- De la position des muscles de la mastication.
- D- Des différents plans horizontaux de rétablissement prothétique.

2- Le déplacement de la prothèse mandibulaire provoqué par la lettre-bouche de la langue est prévalable :

- A- Un bord lingual trop long du côté médian.
- B- Un bord lingual trop court du côté médian.
- C- Un bord lingual trop long du côté latéral.
- D- Un bord lingual trop court du côté latéral.

3- Les prothèses d'angine herlitz sont :

- A- Constatées par les réactions inflammatoires qui surviennent pendant la déglutition.
- B- Dues à une ligne oblique interne insuffisante et à des prothèses mandibulaires insuffisamment stabilisées.
- C- Dues à une mauvaise dentition.
- D- Dues à l'instabilité de l'arc des dents prothétiques.

4- La détection des zones déboulées le jour de l'insertion des prothèses complètes se fait en :

- A- Exercant une pression globale sur les dents.
- B- Utilisant un silicone fluide.
- C- Utilisant des produits spécifiques tel que La Fit Checker.
- D- Toutes les réponses sont fausses.

5- Le décollement postérieur de la prothèse maxillaire lors d'une pression digitale sur les incisives est dû à :

- A- Un montage incorrect des incisives.
- B- Un joint postérieur insuffisant.
- C- Un joint postérieur mal situé.
- D- Un joint para-tubérositaire érodé.

6- Lors de la préparation de la résine en vue d'une mise en moule, la phase de gel plastique correspond :

- A- A un mélange collant.
- B- A une masse non adhérente au récipient ni aux doigts.
- C- A la résine du bourrage.
- D- Toutes les réponses sont justes.

7- Lors de la mise en moule, les isolants :

- A- Doivent être solubles dans l'eau.
- B- Facilitent le démoulage.
- C- N'ont aucun lien avec le risque de porosité.
- D- Doivent faciliter l'infiltration du monomère dans le plâtre.

8- Au cours de la mise en moule :

- A- Une fois sous presse, le moule doit être pressé rapidement.
- B- La résine est modelée et déposée sur le sommet de la crête.
- C- La polymérisation débute dans de l'eau froide.
- D- Toutes les réponses sont justes.

9- L'harmonie du visage, et le rétablissement du sourire dépendront :

- A- De la hauteur de l'étage inférieur.
- B- De l'orientation et la position des dents artificielles.
- C- Du choix des dents prothétiques.
- D- Du caractère de la fausse gencive.

10- La détermination de la relation centrée impose de respecter les préalables suivants :

- A- Le patient est confortablement installé.
- B- Les maquettes d'occlusion doivent être stables, rigides et rétentives.
- C- La dimension verticale d'occlusion est déterminée.
- D- Toutes les réponses sont fausses.

- 11- Les dents en résine sont indiquées lorsqu'on est en :
- A- Présence des dents antagonistes naturelles fortement usées.
  - B- Présence des dents antagonistes naturelles atteintes d'une carabompositive.
  - C- Présence des caries bilatérales.
  - D- Toutes les réponses sont fausses.
- 12- Pour l'entretien la résection osseuse sur une période de 25 ans est :
- A- Plus importante à la mandibule qu'à la maxillaire.
  - B- Plus importante au maxillaire qu'à la mandibule.
  - C- La même au maxillaire et à la mandibule.
  - D- Quatre fois plus importante à la mandibule qu'à la maxillaire.
- 13- Le soulèvement postérieur de la maquette mandibulaire au repos est de :
- A- Une extension linguale rétro-molaire peu importante.
  - B- Un bord lingual sous-myofascial long et large.
  - C- Un ligament ptérygo-mandibulaire non libéré.
  - D- Toutes les réponses sont justes.
- 14- Après insertion des prothèses totales en bouche, il est conseillé au patient de :
- A- S'habituer à manger avec ses prothèses neuves les premiers jours.
  - B- Retirer ses prothèses le soir et les mettre dans un verre d'eau.
  - C- Croquer des aliments durs pour faciliter l'adaptation.
  - D- De nettoyer ses prothèses après chaque repas avec une brosse dure et de l'eau savonneuse.
- 15- Lors de l'occlusion bilatéralement équilibrée on aura :
- A- Absence de contact entre les dents antérieures en occlusion centrée.
  - B- En latéralité : un ou deux points de contact du côté non travaillant sont suffisants pour assurer la stabilité des prothèses.
  - C- En protrusion des contacts entre les dents postérieures et antérieures.
  - D- Des contacts antérieurs et postérieurs en occlusion centrée.
- 16- Les objectifs d'une occlusion en prothèse totale sont :
- A- Restaurer uniquement la fonction de mastication.
  - B- Préserver les tissus de soutien.
  - C- Assurer la stabilité des prothèses.
  - D- Rétablir des rapports d'intercuspidation maximaux.
- 17- La spécificité des articulateurs semi-adaptables type Non Arcon, réside dans :
- A- Des boules condyliques supportées par la branche supérieure.
  - B- L'impossibilité de désolidariser les branches supérieures des branches inférieures.
  - C- Dans boules condyliques supportées par la branche inférieure.
  - D- Toutes les réponses sont fausses.
- 18- Lors du transfert sur articulateur semi-adaptable le modèle maxillaire doit être situé :
- A- Par rapport au plan de référence axio-orbitaire.
  - B- Par rapport au plan de référence de Camper.
  - C- Par rapport au plan tangent au rebord basilaire.
  - D- Toutes les réponses sont fausses.
- 19- L'occlusion bilatéralement équilibrée engrenée généralisée est retrouvée dans :
- A- Le montage de Hanau.
  - B- Le montage de d'ACKERMAN.
  - C- Le montage de Gysi.
  - D- Le montage de Sears.
- 20- L'articulateur semi adaptable permet le réglage de :
- A- L'angle de Bennett lors du mouvement de protrusion.
  - B- L'angle de Bennett lors du mouvement de latéralité.
  - C- La pente condylienne lors du mouvement de protrusion.
  - D- La pente condylienne lors du mouvement de latéralité.