

Contrôle de 5eme année

"Prothèse bucco-dentaire"

Cochez la ou les réponses justes

1- Quelle est la différence entre une prothèse partielle en résine et une prothèse partielle adjointe coulée " PPAC"?

.....
.....
.....

2- Tout châssis métalliques comprend :

- Une connexion principale et une connexion secondaire
- Une connexion principale et un crochet
- Une connexion principale, une connexion secondaire et un crochet
- Une connexion principale, une connexion secondaire, un crochet et des grilles de rétention

3- La plaque pleine:

- Est indiquée dans le cas de classe I, II, III, IV, V
- Est indiquée dans le cas de classe I, II, IV de grande étendu
- elle assure une répartition égale des forces occlusales
- doit respecter l'anneau gingival par le dessin du décolletage

4- La barre linguale est indiquée dans le cas:

- Classes I, II, III, IV, VI
- Classes I, II, IV, V, IV
- Classes I, II, III, V, IV
- Classes III, IV, V, VI
-

5- La connexion secondaire:

- Permet l'union des différents éléments du châssis métallique entre eux
- Elle est de section de 1.5 à 2mm ce qui assure la rigidité
- Participe à la sustentation et la stabilisation
- Est toujours en position lingual

6- Le crochet Nally-martinet est indiqué dans les classes :

- Toutes les classes
- Classe I, classe II " du coté de l'édentement"
- Classe I, classe III, classe IV, classe V
- Pour les édentements distaux

7- Le crochet de Bonwill est:

- Est un crochet à jonction linguale
- Est un crochet à jonction proximale
- Est indiqué pour les édentements distaux unilatéraux du coté denté pour stabilisé la plaque
- Est indiqué dans les édentements encastrés

8- Un crochet comprend:

- Un bras de rétention et un bras de calage
- Un bras de rétention, un bras de calage et un appui occlusal
- Un bras de rétention, un bras de calage, une potence et un appui occlusal
- Une connexion principale et une connexion secondaire

9- L'appui occlusal assure:

- La sustentation
- La stabilisation
- La rétention
- Nécessite la préparation d'une logette

10- La rétention en PPAC est assuré par

- Le bras de rétention
- Le bras de calage
- Le bras de rétention et le bras de calage
- Tous les éléments du crochet

11- Définition du décolletage :

.....
.....
.....

12- Définition et description du paralléliseur du paralléliseur

.....
.....
.....
.....
.....
.....

13- Le rôle du paralléliseur est:

- Détecter les zones de retrait sur les dents susceptibles de recevoir un crochet
- Déterminer l'axe d'insertion globale de la prothèse
- Tracer la ligne guide et réaliser les surfaces de guidages
- Evaluer les incidences esthétiques

14- Comment on détermine le point du départ du crochet?

.....
.....
.....

15- Le choix de l'axe d'insertion en PPAC dépend:

- Des interférences, zone de retrait, surface de guidage et l'esthétique
- Zone de retrait et des surfaces de guidages
- Du nombre de crochets et leurs répartitions sur l'arcade
- La position des appuix occlusaux

16- Le but de toute restauration prothétique est de

- Rétablir l'esthétique
- Rétablir la fonction
- Rétablir l'esthétique et la fonction toute en préservant les organes restants
- Assurer une répartition harmonieuse des charges occlusales

17- Une PPA:

- Peut guérir une maladie parodontale
- Sa réalisation nécessite une mise en état de la cavité buccale
- Si elle est mal conçu, peut aggraver la maladie parodontale
- Ne doit pas être mobile
- Ne doit pas agresser la gencive marginale
- Doit établir un contact parfait avec les dents restantes

18- On peut s'opposer au mouvement de translation horizontale par:

- Les appuix occlusaux
- Le bras de rétention
- Le bras de calage et les versants des crêtes
- La connexion principale

19- La rotation au tour de l'axe longitudinal de la crête

- Est amplifié par le manque de rigidité
- On peut s'opposer à ce mouvement par le bras de calage
- Le bras de calage et le bras de rétention s'opposent à ce mouvement alternativement
- La connexion secondaire s'oppose aussi à ce mouvement

20- Expliquez le phénomène de dualité tissulaire:

.....
.....
.....

21- Schéma : châssis type des classes

Classe I modification 2 inférieur

Classe V supérieur

Classe II modification 1 supérieur

Classe IV inférieur

" Selon la classification KENNEDY-APLEGATE"

— P L A T F O R M E —

RESIDENTAIRE

— P L A T F O R M E —
RESIDENTAIRE

QCM Médecine Dentaire