

COCHEZ LA OU LES REPONSES JUSTES

1-La résine pour bases prothétiques :

- A-Est composée d'une poudre qui est un méthacrylate de méthyle
- B -Est composée d'un liquide qui est un polyméthacrylate de méthyle
- C-Est composée d'un liquide qui s'altère au contact de l'air
- D-A une polymérisation exothermique
- E-Est non toxique pour les tissus

2-Au moment de l'insertion d'une prothèse adjointe complète, le praticien remarque que le patient ferme plus en arrière dans le plan sagittal médian. Que doit-il faire ?

- A-Reprenre l'occlusion et refaire la prothèse inférieure
- B-Faire l'équilibration immédiate
- C-Faire un rebasage
- D-Faire l'équilibration médiate
- E-Faire une équilibration immédiate et médiate

3-Après ébouillantage, on applique un isolant sur la surface du plâtre des 2 parties du moufle:

- A-pour empêcher toutes réactions chimiques entre la résine et la plâtre
- B-pour empêcher la pénétration de l'eau dans la résine
- C-pour retirer facilement la prothèse de son modèle
- D-pour éviter le passage du monomère dans le plâtre
- E-toutes les réponses sont fausses

4- Suite à l'insertion de prothèses complètes, une douleur généralisée s'étendant sur toute la crête alvéolaire inférieure peut être causée par :

- A- une distance inter crête surévaluée
- B- une pression sur le frein buccal
- C- une charge occlusale mal équilibrée
- D- une empreinte primaire mucostatique suivie d'une empreinte secondaire mucodynamique
- E-toutes les réponses sont justes.

5-Parmi les éléments de la liste suivante, lequel a une influence sur l'épaisseur de l'extension vestibulaire postérieure d'une prothèse complète supérieure?

- A- L'apophyse malaire.
- B- Les apophyses génies.
- C- La crête mylohyoïdienne.
- D- L'apophyse zygomatique.
- E- L'apophyse coronôide.

6-La sécrétion salivaire est augmentée:

- A- chez le diabétique
- B- en cas de prothèse non stabilisée
- C-chez le cardiopathe
- D- en cas de port de nouvelle prothèse
- E- toutes les réponses sont valides

7

7-Chez un prognathe, le POP se trouve :

- A-Sous les bords marginaux de la langue
- B- Au dessus des bords marginaux de la langue
- C- Au même niveau que les bords marginaux de la langue
- D-Au même niveau que les fibres horizontales du buccinateur.
- E-toutes les réponses sont valides

Log-APD, space
Frontal 7

8-L'évaluation du POP se fait :

- A-Dans le plan sagittal par rapport au plan de Frankfort
- B-Dans le plan frontal par rapport au plan de Camper
- C-Par rapport au plan bi pupillaire
- D-Dans le plan sagittal par rapport au plan de Camper.
- E-toutes les réponses sont invalides

9- Les Problèmes liés à la surévaluation de la dimension verticale sont :

- A-Accentuation des rides
- B-Visage figée
- C-Résorption accélérée des crêtes
- D-Prognathie mandibulaire.
- E-toutes les réponses sont invalides

10. A quelle phase du mélange polymère/monomère s'effectue le bourrage du moule pour polymériser une prothèse adjointe complète ?:

- A- Stade de saturation
- B- Stade de d'évaporation
- C- Stade de dissolution
- D- Stade de sédimentation.
- E- Stade de dessiccation

11-l'articulateur semi adaptable est un simulateur qui permet une reproduction mécanique des relations statiques et dynamique entre le maxillaire et la mandibule. Cette reproduction est plus ou moins précise en fonction de :

- A- sa robustesse
- B- sa marque
- C- sa programmation
- D- sa qualité
- E -toutes les réponses sont valides

12-l'axe charnière est axe virtuel passant par le centre des condyles lorsqu'ils sont :

- A-en position excentrée
- B- en antéposition
- C-en rétroposition
- D- en relation centrée
- E- aucune réponse n'est valide

ResiDentaireTM

13- la pente condylienne est le trajet parcouru par le condyle mandibulaire le long du condyle temporal lors d'un mouvement de :

- A- protrusion
- B- propulsion
- C- latéralité
- D- diduction
- E- aucune réponse n'est valide

14- l'angle de Bennett est l'angle formé, pendant la diduction, par le déplacement du condyle non travaillant avec un plan de référence. Ce condyle se déplace vers :

- A- l'extérieur en haut et en arrière
- B- l'extérieur en bas et en arrière
- C- l'intérieur en bas et en avant
- D- l'intérieur en haut et en avant
- E- aucune réponse n'est valide

15- la table ou plan de montage de l'articulateur semi adaptable Quick Master de FAG fait un angle par rapport au plan de référence axio-orbitaire. La valeur de cet angle est :

- A- égale à 20°
- B- supérieure à 10°
- C- égale à 10°
- D- supérieure à 20°
- E- aucune réponse n'est valide

16- le transfert du modèle maxillaire sur la branche supérieure de l'articulateur semi adaptable peut être effectué soit à l'aide de l'arc facial soit à l'aide de la table de montage précitée, comparé au transfert avec l'arc facial, le transfert avec la table est :

- A- plus fiable pour tous les cas cliniques
- B- moins fiable pour tous les cas cliniques
- C- équivalent pour certains cas cliniques simples
- D- identique pour certains cas cliniques simples
- E- aucune réponse n'est valide

17- les articulateurs semi adaptables (classe III) permettent la reproduction des trajectoires condyliennes et l'orientation correcte des modèles par rapport à l'axe charnière. Cette reproduction des trajectoires condyliennes est :

- A- amplifiée
- B- précise
- C- réelle
- D- moyenne
- E- aucune réponse n'est valide

18- la programmation d'un articulateur semi-adaptable permet de reproduire de manière approchée l'un des éléments suivants :

- A- la physiologie mandibulaire du patient
- B- la cinématique condylienne
- C- son diagramme de Posselt
- D- son cycle masticatoire
- E- toutes les réponses sont valides

19-la dent naturelle peut s'adapter a une malocclusion par migration, rotation, ingrèssion. les possibilités d'adaptation à une malocclusion prothétique sont nulles. De ce faite la malocclusion entrainera :

- A -une réponse pathologique immédiate (déplacement de la prothèse, irritation muqueuse, douleur
- B-une réaction allergique différée.(retardée)
- C-une réaction infectieuse immédiate
- D-une réponse douloureuse a long terme
- E-toutes les réponses sont valides

20-en prothèse amovible complète on choisit d'instaurer une occlusion balancée ou bilatéralement équilibrée afin de contrecarrer l'instabilité de la prothèse .Cette occlusion implique qu'il y ait en protrusion et en diduction des contacts entre :

- A -les cuspides du coté non travaillant uniquement
- B -les cuspides du coté travaillant uniquement
- C -les cuspides du coté travaillant et du coté non travaillant en même temps
- D -un phénomène de Christensen
- E-aucune réponse n'est valide.

ResiDentaireTM

DEUXIEME ANNEE DE ME
EPREUVE

	Note
	12.40
	10.20
	11.80
	12.60
	12.40
	7.20
	8.20
	10.20
	10.20
	11.60
	7.40

الدكتورة
الزهرية مرابط
مدرسة طب الأسنان



Université d'Annaba - Faculté de
Annaba, le dimanche 12 Mars 2017
Examen de Prothèse 3ème Année Médecine dentaire

Nom: C O R R I G E T Y P E

Prénom: P R O T H E S E

Salle/Place : /
Matricule: 0 0 0 0 0 0 0 / Date de naissance: 0 1 / 0

Cocher les cases au stylo noir avec un astérisque épais : croix avec une barre horizontale ou verticale | Ce sujet con

- | | A | B | C | D | E |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 6. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | A | B | C | D | E |
| 11. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 18. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 20. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |