

CORRIGE TYPE



Q1- Que regroupent les Cuspides primaires ?

- A- Les cuspides vestibulaires mandibulaires postérieures
- C- Les cuspides palatines maxillaires postérieures

Q2- Donner la classification de la formule dentaire suivante :

	4	3	2	1		1	2		6	7
8	4	3	2	1		1	2	3	4	

C- Classe 2 mod 1 supérieure et classe 1 inférieure

Q3- La classification des édentements partiels :

- B- Se fait après le traitement exodontique, lorsque c'est indiqué
- C- Doit être simple

Q4- Qu'est ce qu'on entend par occlusion ?

- D- Contact entre les dents supérieures et inférieures
- E- Contacts entre dents antagonistes.

Q5- Que représente la dimension verticale de repos (DVR) ?

- A- DVO+ELI
- E- C'est la distance entre deux points arbitrairement choisis au repos.

Q6- L'angle de BENNET est un angle formé :

- B- Du côté non travaillant
- E- Lors des mouvements de latéralités.

Q7- Le mouvement de BENNET se produit :

- C- Du côté travaillant
- D- Lors des mouvements de latéralités

Q8- Quel est le matériau de choix pour la prise de l'empreinte primaire ?

- A- Les hydrocolloïdes Irréversibles
- C- Les alginates

Q9- Le diagramme de POSSELT représente la projection des mouvements mandibulaire dans :

- A- le plan sagittal

Dr. N. GUEZZEN
Maître Assistante en
Prothèse Dentaire
C. H. U. ORAN

Dr. AKACEM . A

Q10- L'occlusion centrée :

B- Définit les contacts dentaires lorsque la mandibule occupe la position de relation centrée

Q11- Donner la classification de la formule dentaire suivante :

7 6 5	6 7
7 5 4	6 7

D- Classe 4 supérieure et classe 5 inférieure

Q12- La classification des édentements permet de :

- A- Faciliter la communication entre les praticiens**
- B- Définir un plan de traitement**
- D- Poser un diagnostic**

Q13- Définir la sustentation :

- B- C'est la résistance aux forces verticales tendant à enfoncer la prothèse dans ses tissus d'appui**
- D- C'est l'ensemble des forces qui empêchent l'enfoncement de la prothèse dans ses tissus d'appui**

Q14- Qu'est-ce qu'une maquette d'occlusion ?

- A- Un dispositif prothétique confectionné sur un modèle primaire**
- B- Un dispositif prothétique confectionné sur un modèle secondaire**
- C- Un dispositif prothétique confectionné sur un modèle travail**

Q15- L'homotropie linguo-mandibulaire est :

- B- Une position reculée de la langue qui correspond à une position reculée de la mandibule**

Q16- L'arc facial d'un articulateur semi adaptable permet :

- B- Le transfert du modèle supérieur sur la branche supérieure de l'articulateur**
- E- La localisation de l'axe charnière.**

Q17- Les qualités requises d'un porte empreinte individuel :

- A- Englobe toute la surface d'appui**
- C- Rigide et indéformable**
- D- Epaisseur homothétique**

Q18- En prothèse partielle adjointe l'empreinte secondaire est :

- B- Indiquée pour la classe II de Kennedy Applegate**
- E- Indiquée pour la classe I de Kennedy Applegate.**

Q19- Pour la prise de l'empreinte primaire mandibulaire :

- A- Le buste du patient est légèrement incliné vers l'arrière
- C- Crête inférieure orientée horizontalement
- E- Le praticien doit se placer en face du patient.



Q20- Les objectifs de l'empreinte préliminaire anatomo-statique sont :

- A- Parfaire le diagnostic
- B- Préparation de P.E.I
- E- Réalisation des prothèses de courte et moyenne portée.

Q21- Empreinte primaire et secondaire sont complémentaire dans Choix de matériau et Technique : c'est-à-dire :

- A- Si l'empreinte primaire est anatomo-dynamique l'empreinte secondaire sera anatomo-statique
- C- Si l'empreinte primaire est anatomo-statique l'empreinte secondaire sera anatomo-dynamique
- D- Si l'empreinte primaire a été prise par un matériau lourd l'empreinte secondaire sera prise par un matériau léger

Q22- La succession ordonnée de l'enregistrement des segments d'un joint périphérique mandibulaire à l'aide de la pâte de Kerr est comme suit :

- C- Région sublinguale antérieure, Région latérale moyenne, Région latérale postérieure, Région latérale antérieure, Région mylo- hyoïdienne et rétro-molaire

Q23- Les commandements auxquels doit s'adapter un articulateur :

- A- Autoriser le transfert de l'axe charnière ;
- B- Assurer le transfert de la position des deux arcades en relation correcte avec des points et des plans de référence pris sur le massif facial.
- E- Assurer le transfert et la reproduction des trajectoires condyliennes dans les trois plans de l'espace.

Q24- Classification des articulateurs : selon Frank Celenza

- A- C11 : Occluseurs statiques : Permettre seulement de fixer la P.I.M des deux modèles.
- D- C12 : conception géométrique et physiologique : articulateurs autorisant des mouvements horizontaux et verticaux, mais ne permettant pas d'orienter les trajectoires condyliennes.
- E- C13 : articulateurs semi-adaptable : Ils permettent la reproduction moyenne des trajectoires condyliennes et l'orientation correcte des modèles (à l'aide de l'arc facial) par rapport à l'axe charnière.

Q25- Les articulateurs non-ARCON ou anti-Arcon :

- A- Les sphères condyliennes sont solidarisées à la branche supérieure de l'articulateur
- D- Ils ne sont pas proches de la réalité anatomique

Dr. N. GUEZZEN
Maître Assistante en
Prothèse Dentaire
C.H.U. ORAN

DR. AKACEM .A