

COCHEZ LA OU LES REPOUSES JUSTES

1°: Les objectifs de l'empreinte primaire sont :

- A moulage précis des surfaces d'appuis
- B obtention de l'espace neutre d'équilibre
- ✓ C obtention du modèle d'étude
- ✓ D réalisation d'un porte empreinte individuel
- E réalisation d'un porte empreinte de série

2°: dans le plan frontal, un porte empreinte de série doit :

- A dépasser de 2mm la limite du palais
- ✓ B correspondre à la forme de l'arcade
- C être elliptique
- ✓ D avoir les bords distants de la ligne réflexion muqueuse
- ✓ E ménager un espace suffisant entre la crête et lui même

3°: l'empreinte primaire au plâtre :

- A est une empreinte anatomo-fonctionnelle ✗
- ✓ B est une empreinte muccostatique
- C est une empreinte compressive
- D indiquée lorsque la crête est de dépouille
- E indiquée lorsque la crête est de contre dépouille

4°: Pour l'enregistrement de la région latérale postérieure supérieure à la pate de Kerr, le patient doit :

- A projeter sa lèvre vers l'avant
- B projeter sa lèvre vers le bas
- ✓ C ouvrir au maximum sa bouche
- ✓ D rétracter les commissures
- ✓ E balancer sa mandibule à droite et à gauche

5°: pour l'enregistrement des poches de Fish à la pate de Kerr le patient doit :

- ✓ A déglutir plusieurs fois
- B porter la pointe de sa langue au palais ✗
- C rétracter ses commissures ✗
- D ouvrir grand sa bouche
- E projeter sa lèvre vers l'avant

6°: Les matériaux utilisés pour l'enregistrement de l'empreinte secondaire sont:

- A silicone basse viscosité
- B silicone haute viscosité
- C silicone moyenne viscosité
- D oxyde de zinc eugénol
- E alginat

7°: dans le cas de présence de double contours de l'empreinte secondaire, il conviendra de:

- A ajouter une quantité de pâte appropriée et remise en bouche
- B garder l'empreinte
- C décharger le contour par meulage
- D reprendre l'empreinte
- E éliminer l'excédent du matériau

8°: les empreintes tertiaires ou complémentaires sont indiquées en cas :

- A faible surface d'appuis prothétique
- B forte résorption osseuse
- C jeu musculaire augmenté
- D crête peu résorbée
- E crête en lame de couteau

9°: les conditions idéales de la détermination de la RC :

- A utilisation des bases en cire
- B utilisation des bases pré polymérisées
- C détermination d'une DVO
- D détermination d'un plan d'occlusion prothétique
- E détermination d'une DVR

10°: La détermination de la relation centrée se fait par:

- A fatigue des muscles ptérygoïdien internes
- B fatigue des muscles ptérygoïdien externes
- C tensions des fibres horizontales du temporal
- D tensions des fibres verticales du temporal
- E tensions des fibres obliques du temporal

11°: la pente du guide antérieur dépend de:

- A surplomb
- B L'alignement des incisives
- C recouvrement
- D surfaces palatines des incisives
- E le bout à bout incisif

12°: la pente condylienne est la trajectoire parcourue par le condyle mandibulaire le long du condyle temporal lors de :

- A la fermeture
- B la latéralité droite
- C la latéralité gauche
- D l'ouverture
- E la protrusion

13°: Dans l'occlusion bilatéralement balancée on a :

- A des contacts uniquement du côté travaillant
- B des contacts uniquement du côté non travaillant
- C des contacts simultanés de toutes les dents en RC
- D des contacts simultanés de toutes les dents en intercuspidation
- E des contacts simultanés de toutes les dents en propulsion et en latéralité

14°: les impératives auxquels doit obéir l'orientation d'un plan d'occlusion prothétique sont :

- A rétablir l'esthétique
- B rétablir la phonation
- C rétablir une DVO
- D être situé entre la langue et la joue
- E être situé entre le palais et la joue

15°: La maquette d'occlusion supérieure est orientée selon:

- A le plan de Frankfort
- B le plan de Camper
- C le plan bi pupillaire
- D le plan d'occlusion
- E le plan sagittal médian

16°: pour Anderson le plan d'occlusion passe par:

- A l'épine nasale antérieure et le centre des conduits auditifs externes ✗
- B l'aile du nez et le milieu du tragus
- C l'aile du nez et la base du tragus
- D l'épine nasale antérieure et le bord postérieure du tragus ✗
- E le point sous nasale et le milieu du tragus ✗

17°: le bourrelet d'occlusion supérieur antérieur est :

- A situé de 10 mm en avant de la papille rétro incisive
- B situé de 10 mm en arrière de la papille rétro incisive
- C situé de 07 mm en avant de la papille rétro incisive
- D situé de 07mm en arrière de la papille rétro incisive
- E incliné de 10° a 15° vers l'arrière

18°: une dimension verticale d'occlusion surévaluée se traduit par:

- A accentuation des rides et des sillons
- B douleurs de la nuque
- C interposition de la langue à la déglutition
- D douleurs des masséters
- E résorption osseuse accélérée

19°: une dimension verticale sous évaluée se traduit par:

- A visage dur et figé
- B troubles articulaires
- C écrasement de l'étage inférieur de la face
- D proglissement mandibulaire
- E résorption osseuse accélérée

20°: La dimension verticale de repos est déterminée par:

- A la prononciation du phonème M
- B la prononciation du phonème S
- C la déglutition d'une gorgée d'eau
- D le mouvement terminal de l'inspiration
- E le mouvement terminal de l'expiration

21°: La largeur de l'incisive centrale supérieure est égale à:

- A 1/6 la hauteur du visage
- B 1/4 distance ailes du nez
- C 1/11 distance nasion-menton
- D 1/2 largeur bi zygomatique
- E 1/10 largeur bi zygomatique

22°: L'aire de sustentation est située entre:

- A le sommet de la crête antérieure supérieure et le fond du vestibule
- B le sommet de la crête antérieure inférieure et le fond du vestibule
- C le sommet de la crête postéro-supérieure et le fond du vestibule
- D le sommet de la crête postéro-inférieure et le fond du vestibule
- E le sommet de crête antéro-supérieure et le palais

23°: les dents postéro inférieures doivent être montées:

- A dans l'aire de sustentation
- B sur la ligne faitière
- C dans l'aire de pound
- D un peu lingualées
- E un peu vestibulées

24°: dans le plan frontal; les incisives latérales supérieures sont:

- A inclinées de 5° à 10°
- B touchent le plan d'occlusion
- C inclinées de 0° à 5°
- D distantes de 1 mm du plan d'occlusion
- E lingualées de 5°

25°:- Le montage de Gysi est un montage :

- A non conventionnel avec des dents anatomiques
- B conventionnel avec des dents anatomiques
- ✓ C permet l'obtention d'une occlusion bilatéralement équilibrée
- D permet l'obtention d'une occlusion en fonction du groupe
- E permet l'obtention d'une occlusion en protection canine

26°:- Dans l'engrènement on a les rapports suivant:

- A cuspidé- fosse au niveau des PM
- B cuspidé-fosse au niveau des molaires
- C cuspidé-embrasure au niveau des PM
- D cuspidé-embrasure au niveau des molaires
- E cuspidé-sillons au niveau des PM

27°:- le montage en rétrognathie mandibulaire:

- ✓ A suppression de la 1ère PM inférieure
- ✓ B suppression de la 1ère PM supérieure
- C suppression de la 2ème PM inférieure
- D suppression de la 2ème PM supérieure
- ✓ E suppression de la 1ère PM supérieure et inférieure

28°:- la cuspidé mésio palatine de la 6 du haut doit s'engrèner au niveau de:

- ✓ A l'embrasure mésiale de la 6 du bas
- B l'embrasure distale de la 6 du bas
- C la fosse centrale de la 6 du bas
- D la fosse mésiale de la 6 du bas
- E la fosse distale de la 6 du bas

29°:- A l'état statique, si la maquette de montage inférieure s'élève dans la région postérieure, il faudra:

- A réduire la région sublinguale
- B réduire les régions sous mylohyoïdiennes
- C réduire les régions vestibulo- massétériques
- D régler le montage postérieur
- E régler le montage antérieur

30°:- Dans le montage en classe III:

- A la 6 du bas est en avance d'1/2 cuspidé par rapport à la 6 du haut
- B la 6 du bas est en arrière d'1/2 cuspidé par rapport à la 6 du haut
- ✓ C la 6 du bas est en avance de plus d'1/2 cuspidé
- D suppression de la 1ère PM supérieure
- E suppression de la 1ère PM inférieure

31°:- A l'état statique, si la maquette de montage inférieure est chassée d'avant en arrière, il faudra:

- A réduire le bord vestibulaire postérieur
- B réduire le bord vestibulaire antérieur
- C libérer le frein labial médian
- ✓ D régler le montage des incisives
- E régler le montage des molaires

32°:- Le bascule de la maquette de montage inférieure suite à une pression digitale sur le bord libre des incisives est du à:

- A un montage trop en avant des incisives
- B un montage trop en arrière des incisives
- C un joint insuffisant de la région sublinguale
- D un joint insuffisant de la région des niches
- E un bord trop long des niches

33°:- Le bascule de la maquette de montage supérieure suite à une pression digitale sur les PM est du à:

- A montage trop lingualé
- B montage hors crête
- C montage trop vestibulé
- D épaisseur du bord opposé insuffisante
- E longueur du bord opposé insuffisante

34°:- Lors de la vérification de la relation inter arcade à l'essai fonctionnel on doit avoir:

- ✓ A une coïncidence des points inter incisifs
- B un bon engrenement
- ✓ C une dimension vertical correcte
- D une désocclusion molaire
- E une béance postérieure

35°:- lors de la prononciation du Fe et Ve:

- ✓ A les incisives inférieures effleurent la lèvre supérieure
- ✓ B les incisives supérieures effleurent la lèvre inférieure
- C les deux lèvres se touchent
- D les incisives se touchent
- E les molaires se touchent

36°:- Lors de la livraison ; si les deux prothèses se choquent au moment de l'émission des bilabiales, cela est du à :

- A DV surevaluée et il faut rebaser la prothèse
- B DV sous évaluée et il faut la réduire par une équilibration
- ✓ C DV sous évaluée et il faut refaire la prothèse
- D DV correcte et il faut stabiliser les prothèses
- E DV correcte et il faut rebaser les prothèses

31°: A l'état statique, si la maquette de montage inférieure est chassée d'avant en arrière, il faudra:

A réduire le bord vestibulaire

37°: la sécheresse buccale et sensation de brûlure est:

- A une douleur immédiate justifiée
B une douleur immédiate non justifiée
C une douleur secondaire justifiée
D une douleur secondaire non justifiée
E une douleur de causes locales ou générales

38°: les zones à déchargées sur le modèle supérieur sont:

- A ligne oblique interne saillante
B torus palatin
C émergence vasculo-nerveuses palatine antérieure et postérieure
D le trou mentonnier
E langue faitière en lame de couteau

39°: lors de la polymérisation à chaud des prothèses, le moule est maintenu:

- A à 65° pendant 60 minutes puis à 100° pendant 90 minutes
B à 65° pendant 90 minutes puis à 100° pendant 60 minutes
C à 65° pendant 60 minutes puis à 100° pendant 60 minutes
D à 65° pendant 90 minutes puis à 100° pendant 90 minutes
E à 65° pendant 30 minutes puis à 100° pendant 120 minutes

40°: Lors de la mise en moule, le bourage de la résine à chaud se fait à :

- A la phase physique du mélange
B la phase chimique du mélange
C la phase élastique du mélange
D la phase plastique du mélange
E la phase collante du mélange

Département de médecine Dentaire Epreuve De Prothèse 3ème année

Date de l'épreuve : 08/03/2015

Corrigé Type.

N°	Rép.
1	ACD
2	DE
3	BD
4	DE
5	D
6	AD
7	D
8	ABC
9	BC
10	BC
11	AC
12	E
13	E
14	ABD
15	BC
16	B
17	C
18	DE
19	CD
20	ACE
21	B
22	B
23	BC
24	AD
25	BC
26	BC
27	C
28	C
29	B
30	A
31	D
32	ACD
33	CD
34	ABC
35	B

N°	Rép.
36	CD
37	C
38	BC
39	B
40	D

D^r SALAH - DEBRA
