

Cochez la ou les réponses juste :

**1/ Les brackets utilisés en technique fixe multiattaches :**

- A. Constituent des moyens d'action
- B. Sont collés sur les faces vestibulaires des incisives, canines, prémolaires et molaires
- C. Peuvent être métalliques ou esthétiques
- D. Sont des attaches simples ou auto-ligaturantes

**2/ En technique Edgewise :**

- A. L'arc rectangulaire s'insère dans le bracket par son côté le plus étroit
- B. La gorge du bracket est de 0.22 X 0.28
- C. La deuxième molaire ne doit pas être bagueée
- D. Les arcs utilisés sont discontinus

**3/ Le positionnement des brackets en technique Edgewise répond aux critères suivants:**

- A. L'incisive centrale supérieure est placée à 4 mm
- B. La canine inférieure est placée à 4,5 mm
- C. L'incisive latérale supérieure est placée à 3,5 mm
- D. Les prémolaires supérieures sont placées plus haut que les tubes molaires

**4/ Le nivellement en technique Edgewise :**

- A. Constitue la première étape du déplacement dentaire
- B. Consiste en la mise en place des dents dans un alignement uniforme
- C. Nécessite l'utilisation d'arcs rectangulaires
- D. Se fait en augmentant graduellement le diamètre des arcs ronds

**5/ Parmi les principes de base en technique de Ricketts :**

- A. - L'utilisation de forces légères et d'arcs segmentés
- B. - Le traitement de la supraclusion incisive après le recul incisif
- C. - L'hypercorrection pour minimiser la récurrence
- D. - La variation de l'ancrage en fonction de la musculature et de la typologie faciale

**6/ Les fils utilisés en technique de Ricketts sont :**

- A. - L'Elgiloy qui est un alliage de chrome cobalt
- B. - Le fil rond australien
- C. - Le TMA : titane, molybdène, alloy
- D. - Le NITI fil super élastique à mémoire de forme

**7/ L'outrigger:**

- A. - Est utilisé en technique de Roth
- B. - Permet d'assurer la coopération du patient pour le port des élastiques inter maxillaires
- C. - Est un ressort auxiliaire de rotation
- D. - représente un constituant actif du dispositif

**8/ L'ostéotomie d'Obwegeser :**

- A. Est une ostéotomie sagittale des branches montantes
- B. Est une ostéotomie sagittale des branches horizontales
- C. Indiquée dans le cas de prognathisme avec béance
- D. Indiquée dans le cas de retrognathie

**9/ L'ostéotomie de Schuchart :**

- A. Nécessite l'extraction des prémolaires
- B. Nécessite l'extraction des dents de sagesse
- C. Permet de diminuer la DV
- D. Permet la correction des béances incisivo-canines

**10/ Les FEB sur gouttière :**

- A. Sont indiquées dans le traitement de Classe II à responsabilité maxillaire
- B. Sont indiquées dans le traitement de classe II à responsabilité mandibulaire
- C. Permettent d'exercer des forces légères
- D. Permettent d'exercer des forces lourdes

**11/Dans la technique Incognito :**

- A. Le collage se fait directement en bouche
- B. Un set up numérisé est nécessaire
- C. Le confort est meilleur
- D. Les informations sont incorporées dans les attaches

**12/L'Invisalign est une méthode :**

- A. Qui permet d'éviter d'extraire
- B. Utilisée en cas de récurrence légère
- C. Idéale pour de bonnes finitions
- D. Basée sur une construction informatisée

**13/La récurrence de la béance après traitement orthodontique peut être due :**

- A. -A la croissance mandibulaire verticale post-orthodontique.
- B. -A la persistance d'une dysfonction linguale.
- C. -Au type d'appareillage utilisé au cours du traitement orthodontique.
- D. -Au port d'une contention type gouttière thermoformée.

**14/Le spring retainer :**

- A. -Est utilisé comme moyen de contention à l'arcade inférieure.
- B. -Se compose d'un arc vestibulaire et de deux crochets Adams.
- C. -Est un fil rigide collé sur les faces linguales du bloc incisivo-canin inférieur.
- D. -Est un moyen de contention fixe.

**15/La stabilité d'un traitement orthodontique dépend :**

- A. -De la qualité des brackets utilisés chez le patient au cours du traitement actif.
- B. -De l'équilibre occlusal obtenu à la fin du traitement.
- C. -Du type de contention livrée au patient.
- D. -Du rétablissement de l'équilibre des fonctions oro-faciales.

**16/La surcorrection :**

- A. -Consiste à placer les dents dans une position physiologique.
- B. -Est suivie d'une contention active.
- C. -Permet de diminuer le risque de récurrence.
- D. -Est pratiquée après la dépose de l'appareil actif.

**17/L'équilibration occlusale :**

- A. Se fait à la fin du traitement orthodontique
- B. Se fait durant la période de contention
- C. Se fait à la fin de la période de contention
- D. N'est pas indispensable

**18/En fin de traitement orthodontique :**

- A. La classe I canine est de règle
- B. La classe II molaire est contre indiquée
- C. La classe III molaire est tolérée
- D. La classe I canine et classe II molaire est acceptée

**19/Le traitement orthodontique chez l'adulte :**

- A. Nécessite des forces légères
- B. Nécessite des forces plus au moins lourdes
- C. Est contre indiqué en présence de diabète
- D. Doit respecter le système occluso-articulaire du patient

**20/Le traitement chez l'adulte permet :**

- A. D'améliorer l'état parodontal du patient
- B. De corriger le décalage sagittal par activateur
- C. De stimuler la croissance du prémaxillaire
- D. De réaliser une meilleure réhabilitation prothétique



## Epreuve d'ODF - 4<sup>ème</sup> année de médecine dentaire -2019/2020

Date de l'épreuve : 07/11/2020

Page 1/1

Corrigé Type

Barème par question : 0,500000

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

N°	Rép.
36	
37	
38	
39	
40	