

1- Une respiration buccale avec une langue basse peut provoquer :

- A- Une classe 3 squelettique.
- B- Une classe 2 squelettique.
- C- Une exognathie maxillaire.
- D- Une otite moyenne.

2- Une disjonction maxillaire :

- A- Améliore l'audition.
- B- Améliore la respiration nasale.
- C- Pourrait diminuer certaines infections ORI.
- D- Se fait avec un Quad' hélix

3- Parmi les signes téléradiographiques observés chez un respirateur buccal, nous pouvons noter :

- A- Une forme en « entonnoir » des voies aërières supérieures.
- B- Un soulèvement de l'os hyoïde.
- C- La présence de cernes.
- D- L'existence d'un espace clair entre langue, le voile et le palais osseux.

4- Une minivis d'ancrage orthodontique est faite avec :

- A- Un matériau biocompatible
- B- Avec un alliage de titane ou avec de l'acier
- C- Avec une résine thermoformable
- D- Avec des résines composites

5- La rétention d'une minivis est :

- A- Primaire et purement mécanique sans ostéo-intégration
- B- Secondaire avec ostéo-intégration
- C- Primaire avec ostéo-intégration
- D- Assurée par la tete dela minivis.

6- La stabilité de la minivis nécessite :

- A- Une stabilité primaire maximale.
- B- Un moindre traumatisme chirurgical.
- C- Une répartition des contraintes.
- D- Une herméticité des tissus mous.

7- Les mouvements orthodontiques possibles avec l'aide des minivis sont :

- A- Juste la mésialisation et distalisation
- B- Juste l'ingression et l'egression
- C- La rétraction d'une dent ou d'un groupe dent
- D- La correction des axes dentaires

8- Le diagramme en camembert est utilisé pour :

- A- Une variable quantitative discrète.
- B- Une variable qualitative ordinale.
- C- Une variable qualitative nominale.
- D- Une variable quantitative continue.

9- Le mode est l'indice de position qui :

- A- Détermine de quelle manière la série statistique se disperse autour de sa moyenne.
- B- Ne s'applique qu'aux variables en classe.
- C- Est la valeur de X prise par le plus grand nombre de sujets.
- D- Est la valeur du caractère qui partage la population en deux parties de même effectif.

10- En rapport avec la pyramide de preuve en EBM :

- A- Les méta-analyses se trouvent au sommet de la pyramide.
- B- Une étude cohorte est une étude prospective de type longitudinal.
- C- Les séries de cas ont le moins de pertinence en termes de niveau de preuve.
- D- Dans un essai clinique randomisé la répartition des groupes se fait à l'insu des participants.

11-Dans les superpositions d'ensemble :

- A-Ricketts adopte la ligne Basion-Nasion et enregistre sur le Ba.
- B-Brodie et Tweed préfèrent la ligne S-Na et enregistrent sur le point Na.
- C-Steiner adopte la ligne S-Na et enregistrent sur le point Na.
- D-Toutes les réponses sont fausses.

12-La méthode de prévision prend en considération :

- A-La direction de croissance du sujet.
- B-Le taux de croissance des structures osseuses.
- C-Le stade d'évolution des dents.
- D-L'âge de l'apparition du sésamoïde.

13-La prévision de croissance à long terme donne des informations sur :

- A-Les effets de la croissance avec traitement uniquement.
- B-Les effets de la croissance sans traitement.
- C-La probabilité de l'éruption des dents de sagesse en bonne occlusion.
- D-La durée du traitement.

14-Une préparation preimplantaire peut nécessiter :

- A-Une extraction orthodontique
- B-Une convergence des axes radiculaires des dents adjacentes
- C-Une ingression des dents antagonistes
- D-Une ouverture d'espace

15-La prothèse pédiatrique :

- A-Est réalisée exclusivement en denture temporaire
- B- Maintient l'espace et assure le rôle de guide éruptif
- C- Rétablit la fonction masticatrice de l'enfant
- D- Assure un équilibre ocluso-fonctionnel

16-Une fois les modèles numérisés, les logiciels permettent d'effectuer plusieurs mensurations, dont :

- A-La mesure de l'overbite et de l'overjet
- B-Le calcul de la DDM
- C-L'analyse de Bolton
- D-L'analyse de Tweed

17-La visualisation des Objectifs de traitement VTO :

- A-Est une construction graphique du profil évolutif du patient
- B-Prend en considération les prévisions de croissance.
- C-Ne prend pas en considération les prévisions de croissance.
- D-Permet d'envisager différentes solutions thérapeutiques.

18-Les plaques à pistes de PLANAS sont indiquées en cas de :

- A- Mastication verticale en ouverture -fermeture.
- B-Mastication unilatérale exclusive droite ou gauche.
- C-Mastication unilatérale alternée.
- D-Articulé croisé.

19-Dans une mastication unilatérale exclusive droite:

- A- Les AFMP sont asymétriques.
- B- l'AFMP gauche est horizontal
- C-l'AFMP droit est horizontal
- D-Jes AFMP sont égaux.

20-Selon le principe l'unité alvéolaire fonctionnelle de Planas, la stimulation des incisives inférieures implique :

- A-Une réponse de toutes les dents maxillaires.
- B-Une réponse de toutes les dents mandibulaires.
- C-Une réponse du bloc incisivo-canin supérieur.
- D-Une réponse des molaires maxillaires droites.

Bon Courage .

Epreuve de ODF - 5ème - année médecine dentaire -
2020/2021

Date de l'épreuve : 26/06/2021

Page 1/1

Corrigé Type

Barème variable par question

N°	Rép.	Barème
1	ABD	1
2	ABC	1
3	AD	1
4	AB	1
5	A	1
6	ABCD	1
7	CD	1
8	BC	1
9	BC	1
10	AB	1
11	C	1
12	AB	1
13	C	1
14	ACD	1
15	BCD	1
16	ABC	1
17	ABD	1
18	ABD	1
19	AC	1
20	B	1
21		0
22		0
23		0
24		0
25		0
26		0
27		0
28		0
29		0
30		0

Pr. N. BENKHERFALLAH
Chef de Service O.D.F.
C.H.U. d'Alger