

1- La radiographie panoramique et de12 ans présent :

- A- De déterminent l'âge osseux
- B- De faire la présentation et de l'interrogatoire sur le plan osseux
- C- Offre une bonne vue de l'ensemble de la Et des mâchoires
- D- De déterminent les anomalies morphologiques et ..et .. de voir les sinus maxillaires

2- l'âge osseux peut être déterminé par :

- A. Un cliché panoramique
- B. Une téléradiographie de profil
- C. Un radio de poignet
- D. Une cliché retro-alveolaire

3- Une céphalométrie antéropostérieur nous renseigne :

- A- Sur l'inclinaison des dents postérieurs
- B- Sur la dimension vertical
- C- Sur la morphologie radiculaire
- D- Toutes les réponses sont fausses

4- la radiographie de la main est nécessaire pour comprendre:

- A- traitement orthopédique
- B- traitement orthodontique
- C- a situer le patient sur la courbe de croissance
- D- Toutes les réponses sont fausses

5- la fonction ventilatoire chez le nouveau né :

- A- Ne peut être que nasal
- B- L'air subit ces modifications
- C- Le filtrage est assuré par la ventilation nasale
- D- Le humidification et e réchauffement de l'air ambiant augmente l'immunité

6- les fonctions sociales:

- A- Le son est émise par le larynx au niveau de la glotte
- B- La rééducation de la déglutition améliore la phonation et vis versa
- C- La posture est très déterminante dont l'apparition des anomalies
- D- La mimique fait participer les muscles péroraux, linguaux, labiaux

7- la métallotéchnie:

- A- Ténacité: propriété qui rend le fil difficile à briser
- B- Fragilité : fracture après la limite plastique
- C- La résilience : Résistance à un traitement thermique
- D- La malléabilité: étalement de la phase d'élasticité

8- traitement thermomécanique :

- A- L'écroutissage rend le fil plus élastique et plus dense
- B- La trempe: c'est ramené brusquement à température ambiante un métal chauffé à haute température
- C- Le recuit élimine l'effet de la trempe
- D- L'homogénéisation élimine les contraintes internes dues au façonnage à la pince

9- le déplacement primaire du maxillaire :

- A- Est dû à une croissance suturale et une autre remodelant
- B- Est dû à croissance de la tubérosité seulement qui s'accroît vers l'arrière
- C- Le repousse en bas et en avant
- D- C'est la fonction ventilatoire qui guide cette croissance

10- croissance et dynamique mandibulaire :

- A- La mandibule suit la maxillaire dans son déplacement
- B- La croissance mandibulaire est essentiellement secondaire
- C- La succion est responsable de la croissance antéropostérieure de la mandibule
- D- La mandibule fait une rotation postérieure sous l'effet d'éruption

11- si la base du crane est aplatie :

- A- La mandibule part en avant
- B- Les deux hémi maxillaire font une rotation interne
- C- Le pré maxillaire est libir  dans sa croissance antéropostérieur
- D- L'occlusion est de type de cl III

12 - le raccourcic ment (raccourcissement) de la base du crane se traduit par :

- A. Une augmentation de la D.V.O
- B. Une rotation postérieur de la mandibule
- C. Un angle
- D. D.....

13- III prognathie (retrognathe) mandibulaire :

- A- Hypertrophie mandibulaire
- B- C'est une anomalie
- C- C'est une anomalie de
- D-C est la chame

14- le mécanisme d'instalation de la cl II :

- A- Selon DELAIRE
- B- DESHAYES
- C- DEFFEZ
- D- TALMANT

15-

A - B - D

16- la méthode tell-shoo-do

- A- Peut être appliqué à n'importe quelle âge
- B- Consiste à montrer, expliqué est réaliser
- C- L'enfant est soutenu encouragé et récompensé
- D- Aucune réponse n'est juste

17- les processus palatin:

- A- Appartient sur la face externe des bourgeons maxillaire
- B- Forment deux lame qui est dirige vers le haute puis se
- C- Se soudent l'un à l'autre d'avant en arrière
- D- Le terme de ses processus palatin et la formation du palais secondaire

18- la capsule nasale:

- A- Est issus de chondrocrane
- B- A sa proximité se forme le maxillaire
- C- Au 4 éme mois de la vie I U la capsule nasale est séparé par une lame médiane
- D- Elle protège les mêmes origine avec la base du crane

19- le développement précoce:

- A- S'étend de la fécondation à la fin de 4ème semaine
- B- S'étend du stade morula en stade pré-gastrulation
- C- S'étend de la fécondation à la gastrulation
- D- Caractérise par apparition de mésoblaste et du canal cordial

20- le palais primaire se forme grâce à la disparition

- A- Du mur épithélaile HCHSTETTER
- B- De cartilage de MECKEL
- C- De cartilage coronodièn
- D- De cartilage angulaire