

Cochez la ou les réponses justes :

1. Une face harmonieuse comporte : -
  - 3 étages égaux .
  - Deux hémiface symétriques .
  - Des commissures labiales situées entre les lignes bi-pupillaires .
  - Un profil cutané rectiligne .
2. La gression est une :
  - Malposition dans le sens vertical .
  - Malposition dans le sens sagittal .
  - Inclinaison anormale de l'axe de la dent .
  - Dystocie qui ne concerne que les incisives .
3. Le plan d'occlusion :
  - Passe par le point incisif supérieur (Is) et les molaires .
  - Se superpose avec la ligne de morsure .
  - Passe par le stomion antérieurement .
  - Dépend du recouvrement incisif et molaire .
4. L'examen exobuccal permet d'apprécier :
  - L'égalité des trois étages de la face .
  - La symétrie du visage de face et de profil .
  - La déviation du menton par rapport au profil cutané .
  - L'état des ATM à la palpation et à l'auscultation .
5. L'examen de l'occlusion :
  - Comporte un examen statique et un autre dynamique qui se réalisent en ICM .
  - Se fait sur patient mais également sur articulateur .
  - Se fait obligatoirement dans les trois sens de l'espace .
  - N'est pas déterminant pour la prise en charge du patient .
6. Lors de l'examen des fonctions :
  - La persistance d'une déglutition infantile est considérée comme physiologique .
  - La mastication doit être bilatérale alternée .
  - La respiration est exclusivement nasale .
  - La phonation dépend de près des appuis linguaux .
7. Les moulages d'étude permettent d'évaluer :
  - Les formes d'arcades et leur concordance .
  - Les dimensions dentaires .
  - La quantité d'encombrement ou de diastèmes .
  - La morphologie mandibulaire .
8. Les photographies en ODF permettent :
  - De conserver une image objective et servent de références pour les comparaisons ultérieures .
  - D'apprécier la symétrie du visage par rapport au PSM (Plan sagittal médian) .
  - D'apprécier le modelé du profil et l'équilibre du sourire .
  - De constituer une pièce médico-légale pour l'élaboration d'un rapport d'expertise .
9. La téléradiographie TLR :
  - Permet de visualiser le ménisque .
  - Détermine la formule dentaire .
  - Est réalisée avec une distance foyer-objet importante (4 mètres) .
  - Donne une image du crâne et de la face avec une déformation minimale permettant la céph

10. Les points céphalométriques cutanés et osseux sont :
- Le Nasion.
  - Le sous-nasal.
  - Le menton.
  - Le pogonion.
11. L'axe Y est :
- L'axe de croissance faciale
  - L'axe de développement du menton.
  - La ligne de référence du profil cutané.
  - La ligne de référence de la base du crâne.
12. Les analyses céphalométriques permettent :
- De diagnostiquer les malformations dento-faciales en précisant leur siège.
  - D'établir un plan de traitement approprié.
  - De déterminer l'âge osseux du patient par l'étude de l'angle mandibulaire.
  - De donner le diagnostic étiologique.
13. Lors d'un décalage de classe III squelettique, on retrouve :
- Un angle SNA augmenté, et ANB inférieur à  $2^\circ$ .
  - Un angle de convexité supérieur à  $11^\circ$ .
  - Un angle SNB augmenté et ANB inférieur à  $2^\circ$ .
  - Une valeur de A'B' inférieure à -1mm.
14. L'analyse d'Hellegren ou Wits de Jacobson A'B' :
- Confirme le décalage des bases osseuses donné par l'angle ANB.
  - Détermine la classe squelettique par une valeur linéaire.
  - Détermine la responsabilité de la classe II ou de la classe III.
  - Détermine le rapport des deux maxillaires par rapport à la base du crâne.
15. L'angle de Tweed :
- Est formé par la ligne S-Na et le plan mandibulaire.
  - Est formé par la ligne Gonion-gnathion (Go-Gn) et le plan de Francfort.
  - Permet de déterminer le type de croissance mandibulaire.
  - Donne des indications sur le type de croissance faciale.
16. L'étage inférieur de la face :
- Se situe entre le point A et le point Menton (Me).
  - Se situe entre ENA et Pog.
  - Est à prendre en considération lors de la décision thérapeutique.
  - Présente une proportion de  $45,5 \pm 2\%$
17. Dans l'étude du profil selon Ricketts :
- La ligne de référence passe par le point Nasion et le Pogonion cutané.
  - Le type de profil dépend de la position des lèvres.
  - Le type de profil dépend de la position du menton et du nez.
  - Le type de profil dépend du type du stade de dentition.
18. Dans l'analyse de Ballard des rapports incisifs :
- Un angle I/F augmenté signifie une proalvéolie inférieure.
  - Un angle i/m diminué signifie une rétroalvéolie supérieure.
  - Un angle d'attaque normal se situe entre  $130^\circ$  et  $140^\circ$ .
  - Le plan de référence est le plan de morsure.
19. Dans l'analyse de Bouvet des rapports molaires :
- Un angle ( $\alpha$ ) diminué signifie une molaire supérieure mésio-versée.
  - Un angle ( $\alpha$ ) augmenté signifie une molaire inférieure mesio-versée.
  - Un angle ( $\beta$ ) augmenté signifie une molaire supérieure mesio-versée.
  - Un angle ( $\beta$ ) diminué signifie une molaire inférieure disto-versée.
20. Lorsque l'axe y est inférieur à  $56^\circ$  :
- La croissance mandibulaire est à tendance moyenne.
  - L'étage inférieur de la face est augmenté.
  - La croissance faciale est à tendance horizontale.
  - Le profil osseux est concave.