

Cochez la ou les réponses justes :

- ✓ 1. En cas de gréssion dentaire :
- A. La couronne et la racine se déplacent dans le même sens
 - B. La couronne et la racine se déplacent dans deux sens opposés
 - C. La dent se déplace parallèlement à son grand axe
 - D. La dent est souvent située sur la ligne d'arcade
- ✓ 2. La brachygnathie maxillaire :
- A. Est une anomalie de position
 - B. Est une anomalie de volume
 - C. Se manifeste souvent par un décalage de classe II
 - D. Est due à un trouble de croissance maxillaire
3. Les radiographies en ODF de première intention sont :
- A. Le panoramique dentaire.
 - B. La téléradiographie de face.
 - C. La tomодensitométrie.
 - D. La radiographie du poignet.
- ✓ 4. Les moulages permettent de :
- A. Noter la formule dentaire.
 - B. Déceler les agénésies dentaires.
 - C. Calculer l'espace nécessaire.
 - D. Mesurer le décalage des bases osseuses.
5. Le dossier orthodontique :
- A. Est une pièce médico-légale.
 - B. Permet de poser un diagnostic.
 - C. Doit être remis au patient.
 - D. N'est pas obligatoire.
- ✓ 6. La téléradiographie de profil :
- A. Est une technique basée sur la standardisation des clichés.
 - B. Est un examen complémentaire de première intention.
 - C. Est réalisée à une distance variable de la source d'émission.
 - D. Donne un diagnostic squelettique dans les trois sens de l'espace.
- ✓ 7. Le plan de Francfort cutané passe par :
- A. Le point sous-orbitaire et le point porion
 - B. Le point sous-orbitaire et le point tragus.
 - C. Le point sous-orbitaire et le point nasion.
 - D. Le point sous-orbitaire et le point S.
- ✓ 8. Le point Gonion (Go) est un point :
- A. Double, osseux et cutané.
 - B. Construit à partir des tangentes des branches montante et horizontale de la mandibule.
 - C. Unilatéral situé au niveau de l'angle mandibulaire.
 - D. Permet de tracer de plan mandibulaire.
- ✓ 9. Le plan d'occlusion :
- A. Passe par un point incisif antérieur et molaire postérieur.
 - B. Est parallèle au plan bispatial.
 - C. Passe par le milieu du recouvrement molaire et incisif.
 - D. Doit être remplacé par la ligne de morsure.

- ✓✓ 10. La ligne E de Ricketts :
- Ⓐ Permet l'étude du profil cutané.
 - ✗ B. Passe par le point sous-nasal et le point pogonion cutané.
 - ✗ C. Passe par la pointe du nez et le pogonion osseux.
 - ✓ D. Détermine le lien entre le profil osseux et cutané.
- ✓✓ 11. La ligne axe Y :
- Ⓐ Est appelée ligne de la croissance faciale.
 - ✗ B. Est appelée ligne de la hauteur faciale.
 - ✗ C. Est définie par le point S et le point gonion osseux.
 - ✓ D. Est appelée ligne de référence de la base du crâne.
- ✓✓ 12. L'angle alpha (α):
- ✗ A. Est formé par l'intersection de l'axe de la molaire permanente inférieure et la ligne de morsure.
 - ✗ B. Est un angle postéro-supérieur.
 - Ⓐ A une valeur moyenne comprise entre $87^{\circ} - 93^{\circ}$ $90^{\circ} \pm 3^{\circ}$
 - ✓ D. Donne la position de la première molaire permanente supérieure dans le sens mésio-distal.
- ✓✓ 13. L'angle bêta (β) est déterminé par :
- Ⓐ L'axe de la première molaire permanente inférieure et la ligne de morsure.
 - ✗ B. L'axe de la première molaire permanente supérieure et le plan d'occlusion.
 - ✗ C. La ligne de morsure et l'axe de la première molaire permanente supérieure.
 - ✗ D. La ligne de morsure et l'axe de la première molaire lactéale inférieure.
- ✓✓ 14. Le plan terminal:
- Ⓐ Est une ligne continue ou à baionnette tangente aux faces distales des 2èmes molaires temporaires.
 - Ⓑ Préfigure les rapports des premières molaires permanentes.
 - ✗ C. Définit les rapports maxillaires dans le sens sagittal.
 - ✗ D. Se présente en denture mixte ou permanente.
- ✓✓ 15. La classification d'Angle :
- Ⓐ Est une classification exclusivement dentaire.
 - ✗ B. Décrit les rapports des canines et des molaires dans les sens transversal et sagittal.
 - ✗ C. Décrit les mouvements mandibulaires en propulsion et latéralité.
 - ✗ D. Décrit les rapports maxillo-mandibulaires dans le sens sagittal.
- ✓✓ 16. Une protrusion du groupe incisif :
- ✗ A. Signifie que l'angle inter-incisif est supérieur à 140° .
 - Ⓑ Exprime une vestibulo-version excessive des incisives aux deux arcades.
 - Ⓒ Considère l'axe des incisives centrales les plus vestibulées sur le tracé céphalométrique.
 - ✗ D. Donne une valeur négative à l'angle d'attaque inter-incisif.
- ✓✓ 17. La rétroalvéolie incisive mandibulaire : $\angle i/m$
- ✗ A. Est une anomalie caractérisée par un angle i/m diminué.
 - Ⓑ Elle est déterminée par un angle i/m inférieur à 87° $90^{\circ} \pm 3^{\circ}$
 - ✗ C. L'axe de l'incisive inférieure est perpendiculaire par rapport au plan d'occlusion.
 - ✗ D. L'axe de l'incisive inférieure doit être perpendiculaire au plan mandibulaire.
- ✓✓ 18. Dans la classe 3 squelettique à responsabilité maxillaire :
- ✗ A. La valeur de l'ANB est égale à 4° ou plus.
 - Ⓑ Le point B' est en avant du point A'.
 - Ⓒ L'angle SNA est inférieur à 80° $83^{\circ} \pm 3^{\circ}$
 - ✗ D. L'angle SNB est inférieur à 75° .
- ✓✓ 19. La rétromandibulie s'exprime par :
- Ⓑ Un angle SNB diminué.
 - Ⓒ Un angle ANB systématiquement augmenté.
 - ✗ C. Un angle ANB normal si le SNA est diminué.
 - ✗ D. Un angle SNA diminué.
- ✓✓ 20. L'angle FMA de Tweed :
- ✗ A. Est formé entre le plan de Frankfurt et la ligne joignant les points Me et Go.
 - Ⓑ Prend compte du plan mandibulaire de Downs.
 - Ⓒ Sa valeur moyenne est de $27^{\circ} - 34^{\circ}$
 - ✗ D. Étudie la divergence verticale du maxillaire par rapport à la mandibule.

- | | A | B | C | D | E |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 7. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 8. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 9. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 10. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

- | | A | B | C | D | E |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 11. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 12. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 13. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 14. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 15. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 16. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 17. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 18. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 19. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 20. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

المركز الاستشفائي الجامعي مصطفى
 Centre Hospitalo-Universitaire Mustapha
 Chef de Service
 ORTHODONTIE FACIALE
 Pr. ZOUHRI D