

ODF

FACULTE DE MEDECINE D'ORAN  
 DEPARTEMENT DE MEDECINE DENTAIRE  
 2<sup>ème</sup> EMD EN ODF  
 2<sup>ème</sup> ANNEE MEDECINE DENTAIRE

Le: 09 Novembre 2020

Durée : 25 min

Aucun document n'est autorisé

Répondez aux questions en portant une croix au feutre noir à l'intérieur des cases.  
 correspondant aux réponses justes. Exemple : si D est la seule réponse juste de la question 4 :

Q4 : A  B  C  D 

Q1 : La déglutition de l'enfant denté en arcades serrées est dite :

- A. Une déglutition de substitution
- B.
- C.
- D. Une déglutition adulte
- E.

Q2 : Lors de la déglutition adulte, le couloir de Château se trouve :

- A.
- B.
- C. En équilibre entre les deux forces
- D.
- E.

Q3 : Lors de la ventilation physiologique :

- A.
- B.
- C.
- D.
- E. L'aire inspirée assure la croissance transversale des maxillaires

Q4 : Les fonctions où on trouve une similitude :

- A.
- B. La Déglutition-Phonation
- C.
- D.
- E.

Q5 : Une séquence masticatrice est :

- A.
- B. L'ensemble des mouvements de l'ingestion de l'aliment jusqu'à sa déglutition.
- C.
- D.
- E. L'ensemble des cycles masticatoires précédant la déglutition.

Q6 : Une anomalie phonétique inaudible:

- A.
- B.
- C. Provoque une perturbation de la posture linguale
- D. Provoque une perturbation du couloir de Château
- E.

Q7 : Le panoramique dentaire permet :

- A. L'estimation de l'âge dentaire
- B.
- C.
- D.
- E. La visualisation des signes de DDM

Q8 : Les examens de 2<sup>ème</sup> intention en ODF sont :

- A. Le mordru occlusal
- B.
- C.
- D.
- E. La rétro-alvéolaire

Q9 : La prise d'un Téléradiographie du crâne nécessite:

- A.
- B.
- C.
- D.
- E. L'augmentation de la distance focale

Q10 : La téléradiographie de profil objective:

- A. La relation des tissus mous dans le

Q14 : Un acier orthodontique:

- A. Est tout alliage dont le principal composant est le fer
- B.
- C.
- D. Est tout alliage offrant la possibilité de brasage.
- E. Est tout alliage présentant une bonne malléabilité.

Q15 : L'Elgiloy est un matériau :

# ResiDentaire<sup>TM</sup>

- D.
- E. L'aire inspirée assure la croissance transversale des maxillaires

**Q4: Les fonctions où on trouve une similitude :**

- A.
- B. La Déglutition-Phonation
- C.
- D.
- E.

**Q9 : La prise d'un Téléradiographie du crâne nécessite:**

- A.
- B.
- C.
- D.
- E. L'augmentation de la distance focale

**Q10 : La téléradiographie de profil objective:**

- A. La relation des tissus mous dans le sens sagittal
- B. La direction de croissance
- C.
- D.
- E.

**Q11 : La Norma axials :**

- A.
- B.
- C.
- D. Objective les asymétries de la base du crâne
- E. Objective les asymétries de la mandibule

**Q12 : Le bite-wing est une radiographie:**

- A.
- B. Rétro-coronaire
- C.
- D.
- E. Rétro -alvéolaire

**Q13 : le cône beam est une :**

- A. Technique d'imagerie Sectionnel
- B.
- C. Technique d'imagerie tomographie volumique à faisceau conique
- D.
- E. Technique d'imagerie tridimensionnelle

**Q19 : Le génotype se définit comme:**

- A.
- B.
- C. Le patrimoine génétique d'un sujet
- D.
- E. L'ensemble des gènes porté par l'ADN

**Q20 : Le syndrome de Pierre Robin se caractérise par :**

- A.
- B.
- C. Une chute de la langue en arrière
- D. Une rétrognathie mandibulaire.
- E.

**Q21 : Le syndrome d'Apert se caractérise par :**

- A. Présence de deux bosses frontales

A. L'estimation de l'âge dentaire

B.

C.

D.

E. La visualisation des signes de DDM

**Q8 : Les examens de 2<sup>ème</sup> intention en ODF sont :**

- A. Le mordus occlusal
- B.
- C.
- D.
- E. La rétro-alvéolaire

**Q14 : Un acier orthodontique:**

- A. Est tout alliage dont le principal composant est le fer
- B.
- C.
- D. Est tout alliage offrant la possibilité de brasage
- E. Est tout alliage présentant une bonne malléabilité.

**Q15 : L'Elgiloy est un matériau :**

- A.
- B. Composé de cobalt et de titane.
- C.
- D. Offre la possibilité de soudure
- E.

**Q16 : Les attaches céramiques monocristallines s'obtiennent :**

- A.
- B. A partir d'oxyde d'alumine(Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
- C. En fondant une masse d'alumine à 2100C° puis en la refroidissant lentement.
- D.
- E.

**Q17 : Les attaches mono et poly cristallines différent récessif :**

- A. Selon le type de cristallisation
- B. Selon la nature de l'oxyde métallique utilisé.
- C. Selon la présence d'impuretés.
- D. Selon l'orientation des cristaux.
- E. Selon les propriétés optiques.

**Q18 : le syndrome de détresse respiratoire par glossoptose est appelé:**

- A. Syndrome de Robin
- B.
- C.
- D.
- E.

# ResiDentaire<sup>TM</sup>

**Q23 : Quand le mode de transmission d'une maladie génétique est autosomique récessif :**

- A.
- B. Le caractère n'apparaît que chez les homozygotes.
- C. On aura le risque de 1/4 d'enfants atteints.
- D.

**Q24 : Le syndrome de Crouzon se caractérise par:**

- A.
- B.
- C. Est dû à un gène autosomique
- D. Une hypoplasie du massif faciale
- E.

**Q19 : Le génotype se définit comme:**

- A.
- B.
- C. Le patrimoine génétique d'un sujet
- D.
- E. L'ensemble des gènes porté par l'ADN

**Q20 : Le syndrome de Pierre Robin se caractérise par :**

- A.
- B.
- C. Une chute de la langue en arrière
- D. Une rétrognathie mandibulaire.
- E.

**Q21 : Le syndrome d'Apert se caractérise par :**

- A. Présence de deux bosses frontales
- B.
- C. Une syndactylie des mains et des pieds
- D.
- E.

**Q22 : Les fentes labio-palatines sont des malformations dues à :**

- A.
- B.
- C.
- D. L'absence de coalescence des bourgeons faciaux.
- E.

**Q23 : Quand le mode de transmission d'une maladie génétique est autosomique récessif :**

- A.
- B. Le caractère n'apparait que chez les homozygotes.
- C. On aura le risque de 1/4 d'enfants atteints.
- D.

**Q24 : Le syndrome de Crouzon se caractérise par:**

- A.
- B.
- C. Est dû à un gène autosomique
- D. Une hypoplasie du massif faciale
- E.

**Q25 : le syndrome de Binder présente :**

- A.
- B.
- C. Une inversion de l'articulé incisivo-canin
- D.
- E. Une agénésie de l'épine nasale antérieure

BON COURAGE

**ResiDentaire<sup>TM</sup>**