

1^{ère} EMD d'ODF (2^{ème} année)

Année universitaire : 2015-2016

Jeudi le 21.01.2016 (Réfectoire et salle annexe. ENIAL).

Nom :

Prénom :

Cochez la ou les réponses justes

Question 1 : La Formation de la région condylienne :

- a. Se fait par ossification membraneuse
- b. Se fait par ossification de la partie supérieure du cartilage de Meckel
- c. Se fait grâce au cartilage coronoidien
- d. Se fait grâce au cartilage condylien.

Question 2 : La croissance en longueur de la mandibule se fait grâce à la croissance au niveau :

- a. La symphyse mentonnière
- b. De la branche montante (bord postérieur) :
- c. Du condyle
- d. Toutes les réponses sont justes.

Question 3 : La Croissance de la branche horizontale :

- a. Fait suite à la résorption du bord antérieur de la branche montante
- b. Fait suite à la résorption du bord postérieur de la branche montante,
- c. Se fait par apposition osseuse interne et résorption externe
- d. Toutes les réponses sont fausses

Question 4 : A propos de la croissance des tissus mous de la face

- a. Elle est faible au niveau du front
- b. Elle est importante au niveau du menton
- c. Elle est tardive au niveau du nez
- d. Les lèvres n'ont pas de croissance propre

Question 5 : A propos de la position des lèvres :

- a. Les lèvres s'épaississent lorsque les incisives sont avancées
- b. Selon Ricketts elles ne reculent que des 1/3 de ce que reculent les incisives.
- c. La position de la lèvre supérieure dans sa partie vermillon dépend de l'incisive inférieure
- d. Le recul de l'incisive supérieure est le plus souvent suivi du recul de la lèvre inférieure**

Question 6 : La croissance du nez :

- a. Elle est importante et a la particularité d'être tardive chez le garçon**
- b. Le nez croît vers l'avant et vers le bas**
- c. Le traitement d'ODF peut influencer la position du nez
- d. Toutes les réponses sont justes.

Question 7 : La croissance est influencée par :

- a. La génétique.**
- b. L'environnement**
- c. La génétique uniquement.
- d. L'environnement uniquement.

Question 8 : Les syndesmoses :

- a. Sont des sites de croissance adaptative.**
- b. Représentent les bandes de tissu conjonctif qui séparent les os membraneux.**
- c. Possèdent un potentiel de croissance propre.
- d. Influencent la croissance.**
- e. Toutes les réponses sont justes.

Question 9 : Dans l'ossification enchondrale :

- a. L'os se transforme directement à partir du blastème mésenchymateux.
- b. Il y a formation d'os de substitution ; c'est le notamment cas des os de la voûte du crâne et de la face.
- c. Les os restent séparés par des bandes conjonctives appelées : synchondroses.**
- d. Les synchondroses sont des : « sites de croissance secondaire adaptative ».
- e. Toutes les réponses sont justes.

Question 10 : Parmi les signes structuraux d'une rotation antérieure de la mandibule on peut citer :

- a. La symphyse mentonnière est mince.

- d. L'épiphyse est soudée à la diaphyse correspondante.

Question 16 : Le phénomène de l'extension de la base du crane donnera :

- a. Une occlusion de classe III.
 b. Une occlusion de classe II
c. Une occlusion de classe I.
d. Une béance squelettique.

Question 17 : les fentes labio-palatines ont une détermination :

- a. Génétique dominante.
b. Génétique récessive.
 c. Polygénique
 d. Multifactorielle.

Question 18 : la flexion de la base du crane est un phénomène :

- a. D'ouverture de l'angle sphéno-occipital.
 b. De fermeture de l'angle sphéno-occipital.
c. De fermeture de la suture occipitale antérieure.
d. Toutes les réponses sont fausses.

Question 19 : L'apparition de la fente labio-palatine (FLP) est due à :

- a. La rupture du mur épithélial.
 b. L'absence de rupture du mur épithélial.
c. L'absence des bourgeons maxillaires.
d. Toutes les réponses sont fausses.

Question 20 : L'abréviation MP3 Cap :

- a. Signifie que l'épiphyse est aussi large que la diaphyse.
 b. Concerne l'aspect morphologique diaphyse-épiphyse du majeur.
c. Concerne l'aspect morphologique diaphyse-épiphyse de l'auriculaire.
d. Concerne l'aspect morphologique diaphyse-épiphyse de l'annulaire.
 e. Nous indique que la situation sur la courbe du taux de croissance de BJORK correspond à 1 an après le pic.

Responsable de module : Pr A. BOULEMKHALLI.