DM apprentissage 2 – Squelette crânio-facial Épreuve **ECUE 10 – Odontologie** Tutorat 2021-2022 : 10 QCMS



QCM 1 : A propos de la formation de la face, quelle(s) est (sont) la (les) réponses exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) Le processus intermaxillaire (provenant de la fusion des bourgeons nasaux médians) participe à la mise en place du palais primaire, de la partie antérieure de l'arcade dentaire mandibulaire et du philtrum
- B) A la 5ème semaine, la cavité nasale est unique
- C) L'aileron nasal est une cloison mince qui s'épaissit pour donner la membrane bucco-nasale
- D) La membrane bucco-nasale ne disparait jamais
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de la formation de la cavité nasale, quelle(s) est (sont) la (les) réponses exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) Le plancher de la cavité nasale est limité par le palais primaire issu du bourgeon intermaxillaire
- B) Le septum nasal médian est formé par la confluence du bourgeon fronto-nasal avec les bourgeons nasaux médians
- C) Le septum nasal médian sépare la cavité buccale de la cavité nasale
- D) En s'allongeant vers le bas, le septum nasal médian fusionne uniquement avec le palais primaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de la formation de la cavité buccale, quelle(s) est (sont) la (les) réponses exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) La membrane bucco-pharyngé se situe du côté crânial
- B) La membrane pharyngienne se situe du côté céphalique
- C) Les membranes pharyngiennes et cloacale deviendront les deux extrémités de l'intestin primitif
- D) La membrane cloacale se rompt à J24 et fait communiquer la cavité buccale primitive avec l'intestin primitif
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

<u>QCM 4</u>: A propos de la formation du squelette crânio-facial, quelle(s) est (sont) la (les) réponses exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) A la fin du premier mois, la face est centrée par le stomodeum (cavité nasale primitive)
- B) Le stomodeum est limité en haut par plafond formé des bourgeons maxillaires qui renferment l'extrémité antérieure du tube neural
- C) Le stomodeum est limité en bas par le plancher formé de la fusion des bourgeons mandibulaires à la quatrième semaine
- D) Le stomodeum est limité latéralement par les bourgeons mandibulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de la formation de la cavité buccale, quelle(s) est (sont) la (les) réponses exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) A la fin du 2ème mois, la cavité buccale à l'aspect d'une fente élargie
- B) Les bourgeons mandibulaires sont séparés des bourgeons maxillaires par les sillons intermaxillaires droite et gauche
- C) La lèvre inférieure se forme au cours de la cinquième semaine
- D) C'est au 2^{ème} mois qui la cavité buccale est définitivement délimitée par les joues (formées par la fusion des portions latérales des bourgeons maxillaires et mandibulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de la formation du palais, quelle(s) est (sont) la (les) réponses exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) Le palais est défini comme le toit de la cavité buccale et le plancher des cavités nasales
- B) Le palais participe à l'alimentation, la succion, la déglutition et la phonation
- C) Le palais primaire se situe en avant du foramen incisif et contient les 4 incisives maxillaires
- D) Le palais secondaire représente les 1/3 postérieur du palais
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de la formation du palais, quelle(s) est (sont) la (les) réponses exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) Le palais mou (voile du palais) est parcouru de reliefs nommés rugae
- B) Le palais dur présente sur son bord la luette
- C) Lorsque le palais dur est relâché, la luette repose sur la langue

- D) Le palais résulte de la confluence de 3 bourgeons : 1 prémaxillaire et 2 palatins
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de la formation du palais, quelle(s) est (sont) la (les) réponses exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) Les bourgeons nasaux médians ont permis la formation du palais primaire
- B) Les bourgeons maxillaires ont permis la formation du palais secondaire
- C) Les bourgeons palatins (provenant des bourgeons maxillaires) se développent verticalement et parallèlement aux faces latérales de la langue
- D) La formation du palais s'étale entre la 6ème et la 12ème semaine chez l'Homme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de la formation du palais, quelle(s) est (sont) la (les) réponses exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) Les bourgeons palatins sont composés d'un corps de mésenchyme recouvert d'un épithélium (nasal, MEE, buccal)
- B) Les étapes de la formation sont dans l'ordre : Adhésion/Juxtaposition, Elévation, Dispersion/Fusion
- C) Quatre mécanismes passifs permettent la dispersion de l'épithélium médian de jonction
- D) Des zones limitées d'apoptose apparaissent au sein de la suture épithéliale = perles d'Epstein
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

<u>QCM 10</u> : A propos des anomalies de formation, quelle(s) est (sont) la (les) réponses exacte(s) parmi les propositions suivantes :

- A) Les fentes sous muqueuses sont les plus difficiles à mettre en évidence
- B) Les fentes peuvent être diagnostiquées in utéro ou à la naissance
- C) La suture palatine transverse sépare les processus palatins entre eux
- D) La suture palatine médiane sépare le processus palatin du maxillaire et l'os palatin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses