



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 5^{ème} 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 disparaît 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-pharyngée 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

QCM 4 : 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 2^{ème} 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 que 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 6^{ème} et la 12^{ème} 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

QCM 10 : 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