



QCM 1 : A propos de l'évolution de l'entoblaste, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) L'intestin secondaire est divisé en 3 parties
- B) On a de haut en bas : Intestin primitif antérieur, Intestin primitif moyen, Intestin primitif postérieur
- C) Ces 3 parties d'intestins sont nommés selon leur position anatomique
- D) L'IPA est initialement fermé par la membrane caudale qui se résorbe à J27
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos de l'évolution de l'entoblaste, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) L'IPA se divise à son tour en 2 portions : Portion céphalique (= pharyngienne) Portion caudale
- B) La portion caudale donnera naissance à l'œsophage, l'estomac, et le foie ainsi que les voies biliaires (liste exhaustive)
- C) La portion céphalique donnera naissance entre autre aux arcs branchiaux et au pharynx (liste non exhaustive)
- D) C'est l'IPA qui donnera naissance au stomodeum (futur cavité buccale)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de l'évolution de l'entoblaste, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) L'IMP est situé à la hauteur de la vésicule ombilicale relié par le canal vitellin
- B) L'IMP est à l'origine de la partie proximal du duodénum, jéjuno-iléon et la partie proximale du colon
- C) La partie dorsale de l'IPP est en communication avec l'allantoïde
- D) Sa partie terminale est une membrane cloacale fermé par le cloaque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de l'évolution de l'entoblaste, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) L'IPP est à l'origine de la partie distale du colon, du rectum et du canal anal
- B) Le cloaque est cloisonnée par l'éperon périnéal à la 6 iem semaine
- C) Le sinus uro-génital est en avant alors que le sinus ano rectal est en arrière
- D) La zone de jonction entre l'éperon périnéal et la membrane cloacale formera le périnée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de l'évolution de l'entoblaste, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) La membrane cloacale va se différencier en membrane uro-génitale en avant et en membrane anale en arrière
- B) Dès la 6ème semaine, la partie moyenne de l'allantoïde se dilate pour former la vessie
- C) L'appareil branchial dérive de l'intestin pharyngien et a une forme d'entonnoir
- D) Il sera à l'origine de la cavité bucco-nasale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de l'évolution de l'entoblaste, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) À partir de la 4ème semaine, on observe l'apparition de sillons ou poches en externe et en interne.
- B) Les poches épiblastiques ou ectoblastiques sur la face externe, recouvertes par de l'épiblaste II en dehors
- C) Les poches entoblastiques sur les parois latérales internes, tapissées d'entoblaste en dedans
- D) Les poches entoblastiques sont bilatérales et asymétriques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de l'évolution de l'entoblaste, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) Les arcs branchiaux se forment selon un gradient cranio caudale
- B) Ils sont composés de mésoblastes à l'origine des muscles strié cranio faciaux ainsi que de mésenchyme
- C) Le mésenchyme est composés d'ébauches vasculaires, nerveuse et cartilagineuses
- D) L'appareil branchial est composés de 4 poches entoblastiques, 4 poches ectoblastiques et 5 arcs branchiaux avec le 5iem n'ayant jamais existé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de l'évolution de l'entoblaste, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :

- A) La 1^{er} poche épiblastique va former les épithéliums de la face externe du tympan et du conduit auditif externe (CAE).
- B) Les 2ème 3ème et 4ème et 5iem poches régressent
- C) La 1ère poche entoblastique sera à l'origine de l'épithélium de l'oreille moyenne
- D) La 2ème poche entoblastique sera à l'origine de la parathyroïde inférieure et thymus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 :

- A) Les arcs branchiaux sera à l'origine de structures complexes qui forment les structures squelettiques, musculaires et vasculo-nerveux de la face et du cou
- B) L'entoblaste forment de nombreux épithéliums de revêtement et glandulaires tels que l'oreille moyenne, amygdales palatines et la thyroïde et parathyroïde Thymus
- C) le tissu conjonctif ou tissus musculaire dérivent de l'entoblaste également
- D) Les arcs branchiaux correspondent à des massifs cellulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : completez le schéma

