

QCM 1 : À propos de la trompe utérine, donnez la/les bonne(s) réponse(s) :

- A) C'est un organe plein, tubulaire et symétrique
- B) Elle mesure 10-12cm de long et 5cm de diamètre
- C) En partant de l'ovaire vers l'utérus on a : le pavillon, l'ampoule, l'isthme et la portion intra-utérine
- D) La trompe rejoint l'utérus dans sa partie antéro-supérieure
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

QCM 2 : A propos de la 2ème semaine de développement embryonnaire, donnez la/les bonne(s) réponse(s) :

- A) L'endomètre se compose d'un épithélium reposant sur une lame basale adjacente au chorion
- B) L'œdème du chorion est permis grâce à la présence du corps jaune
- C) L'interdigitation entre les pinopodes et les microvillosités trophoblastiques a lieu durant l'accolement
- D) Le perlecan est une molécule d'adhérence présente sur l'œuf en état d'activation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos de la 2ème semaine de développement embryonnaire, donnez la/les bonne(s) réponse(s) :

- A) Une nidation ectopique peut être intra ou extra utérine
- B) L'augmentation des vaisseaux spiralés a lieu en première partie du cycle menstruel
- C) L'embryon s'implante par le pôle embryonnaire
- D) La faible antigénicité de l'embryon lui permet de ne pas attaquer l'organisme maternel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de la 2ème semaine de développement embryonnaire, donnez la/les bonne(s) réponse(s) :

- A) La cavité amniotique se forme entre l'épiblaste et le cytotrophoblaste
- B) Le pédicule (extra-) embryonnaire formé de mésoblaste participera à la formation du futur cordon ombilical
- C) La membrane de Heuser se forme avant le coelome externe
- D) Les amnioblastes et le mésenchyme extra-embryonnaire dérivent de l'épiblaste secondaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de la neurulation, donnez la/les bonne(s) réponse(s) :

- A) Ce n'est que l'ectoblaste au-dessus de la chorde, en avant du nœud de Hensen, qui va se différencier en neuroectoblaste
- B) La neurulation primaire commence avant la formation de la chorde
- C) La gouttière neurale se forme par poussée du mésoblaste sus jacent au neuroectoblaste
- D) Les crêtes neurales s'isolent et s'individualisent autour du tube dans le mésoblaste et se forment en parallèle de la formation des somites
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos du mésoblaste, donnez la/les bonne(s) réponse(s) :

- A) Le mésoblaste intermédiaire migrera en position ventrale et prendra le nom de cordon néphrogène (qui est un tissu plus différencié que le mésoblaste)
- B) Les néphrotomes issues de la métamérisation du cordon néphrogène se situe aux étages pronéphrotique et métanéphrotique
- C) Le pronéphros est un rein embryonnaire non fonctionnel qui se situent au niveau de la 2^{ème} paire de somite occipitale jusqu'à la 5^{ème} paire de somites cervicale
- D) Il existe un gradient de différenciation de formation du rein qui est caudo-crânial c'est-à-dire que le pronéphros est le rein le moins développé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du mésoblaste, donnez la/les bonne(s) réponse(s) :

- A) La somitogénèse est un processus unidirectionnel et asynchrone
- B) Le mésoblaste para-axial donnera de latéral en médial le sclérotome, le myotome et le dermatome
- C) L'épimère formera les muscles thoraco-abdominaux et les muscles des membres supérieurs et inférieurs
- D) Le dermatome formera à lui seul la peau
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses