

### **QCM 1 : A propos de la datation en embryologie :**

- A) La datation en semaine d'aménorrhée est la mesure la plus fiable.
- B) Les stades de Carnegie sont la référence descriptive de la période embryonnaire et fœtale.
- C) Les stades de Carnegie sont basés sur des critères de taille, d'âge, de morphologie et de poids.
- D) Durant la période fœtale, on utilise la ligne vertex-coccyx.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

### **QCM 2 : A propos de l'introduction en embryologie :**

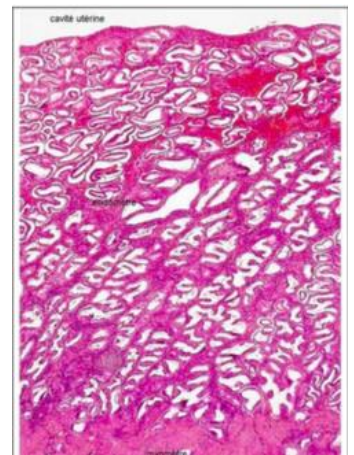
- A) L'embryologie fonctionnelle représente tout ce que l'on peut observer.
- B) L'embryologie descriptive est la compréhension des mécanismes permettant le développement de l'embryon, via divers facteurs (gènes, facteurs de croissance ...).
- C) La morphogénèse de type 2 est caractérisée par l'acquisition de la forme humaine de l'embryon.
- D) Pendant l'embryogénèse, on assiste à la formation des 3 feuillets primitifs : l'ectoblaste, l'entoblaste et le mésoblaste.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

### **QCM 3 : A propos de la 1<sup>ère</sup> semaine de développement :**

- A) Les cellules ciliées produisent du mucus pour faire avancer l'œuf jusque dans l'utérus.
- B) L'épithélium de la muqueuse tubaire est cubique, c'est-à-dire que la hauteur des cellules est identique à leur largeur.
- C) On peut diviser la trompe en plusieurs parties, (de l'ovaire vers la cavité utérine) : l'ampoule, l'isthme, le pavillon et la partie utérine.
- D) En fin de phase sécrétrice, on retrouve un œdème du chorion.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

### **QCM 4 : A propos de la photo ci-contre :**

- A) On se retrouve en phase sécrétrice, l'endomètre est totalement reconstitué, prêt à sécréter du glycogène.
- B) Les glandes sont de disposition tubulaire festonnées et sont prêtes à sécréter du glycogène.
- C) Lorsque l'œuf s'implantera dans la cavité utérine, l'histologie de l'endomètre sera identique à la coupe ci-contre.
- D) Non pas du tout ! Ici l'endomètre est entrain de desquamer, on est en début de phase menstruelle.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.



### **QCM 5 : A propos de l'œuf :**

- A) La corona radiata empêche la nidation ectopique de l'œuf.
- B) Le matériel génétique du 1<sup>er</sup> globule polaire rentrera en compte dans la conception du nouvel individu.
- C) Lors du stade de hatching, les cellules de l'œuf sont pluripotentes.
- D) L'œuf va s'implanter dans la partie postéro-inférieure de l'utérus, par son pôle embryonnaire.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

### **QCM 6 : A propos des pathologies de la première semaine :**

- A) Les grossesses intra-utérines se réalisent majoritairement au niveau de l'ampoule de la trompe.
- B) Si l'épithélium de la trompe ne s'abaisse pas assez, cela peut entraîner une grossesse ectopique.
- C) Le risque hémorragique est le risque majeur seulement pour une nidation au niveau de la trompe.
- D) On parle de placenta praevia lors d'une nidation ectopique extra-utérine au niveau de l'ampoule de la trompe.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.