

## ➤ Qcm – introduction

Qcm 1 - A propos de l'introduction :

- a) Les stades de Carnegie est/sont la méthode de datation la plus fiable pour la période foétale, elle se base sur des critères d'âge, de taille et morphologique.
- b) La gastrulation aboutira à la mise en place des 3 feuillets de l'Embryon : L'ectoblaste, le mésoblaste et l'entoblaste.
- c) L'organogénèse démarre sur la 3<sup>ème</sup> semaine et se poursuit sur la 4<sup>ème</sup> semaine.
- d) La Morphogénèse de type 2 concerne la délimitation, la plicature ainsi que la fermeture de l'embryon.
- e) Tout est faux !

# Correction : B C

Qcm 1 - A propos de l'introduction :

- a) **Faux** : Les stades de Carnegie est/sont la méthode de datation la plus fiable pour la période ~~foetale~~ **EMBRYONNAIRE**, elle se base sur des critères d'âge, de taille et morphologique.
- b) **Vrai** : La gastrulation aboutira à la mise en place des 3 feuillets de l'Embryon : L'ectoblaste, le mésoblaste et l'entoblaste.
- c) **Vrai** : L'organogénèse démarre sur la 3<sup>ème</sup> semaine et se poursuit sur la 4<sup>ème</sup> semaine.
- d) **Faux** : La Morphogénèse de ~~type 2~~ **TYPE 1** concerne la délimitation, la plicature ainsi que la fermeture de l'embryon.
- e) **Faux** : Tout est faux !

## ➤ Qcm : Semaine 1

- ▶ Qcm 2 : A propos de la première semaine de développement embryonnaire
  - a) Le déplacement de l'œuf dans la trompe est notamment permis grâce aux sécrétions de mucus des cellules ciliées de la muqueuse.
  - b) La fécondation va se réaliser le plus souvent dans le tiers interne de l'ampoule.
  - c) Au stade de compaction / morula, les cellules en périphérie sont aplaties et polarisées tandis que celles au centre sont rondes et non polarisées.
  - d) Au stade de Pré-compaction les blastomères sont totipotents.
  - e) Tout est faux !

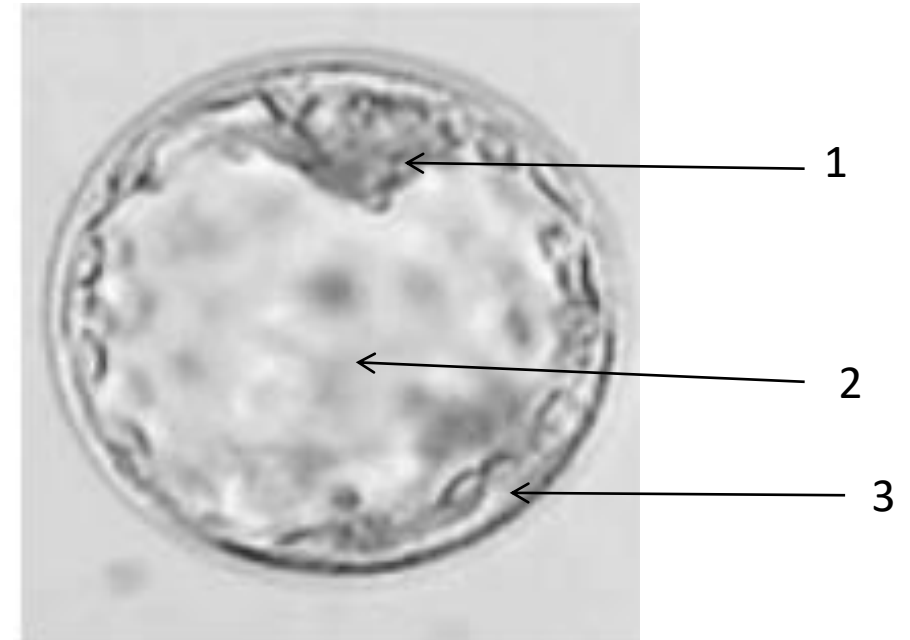
# Correction : C D

- ▶ Qcm 2 : A propos de la première semaine de développement embryonnaire
  - a) **Faux** : Le déplacement de l'œuf dans la trompe est notamment permis grâce aux sécrétions de mucus des cellules ciliées **NON CILIEES** de la muqueuse.
  - b) **Faux** : La fécondation va se réaliser le plus souvent dans le tiers ~~interne~~ **EXTERNE** de l'ampoule.
  - c) **Vrai** : Au stade de compaction / morula, les cellules en périphérie sont aplaties et polarisées tandis que celles au centre sont rondes et non polarisées.
  - d) **Vrai** : Au stade de Pré-compaction les blastomères sont totipotents.
  - e) **Faux** : Tout est faux !

# Qcm – Semaine 1

Qcm 3 – A propos de ce schéma :

- a) Nous sommes au stade de blastocyste / cavitation.
- b) La légende 1 désigne le blastocœle.
- c) La légende 3 désigne le trophoblaste.
- d) La légende 2 désigne la masse cellulaire interne.
- e) Tout est faux !



# Correction : A C

Qcm 3 – A propos de ce schéma :

- a) **Vrai** : Nous sommes au stade de blastocyste / cavitation.
- b) **Faux** : La légende 1 désigne ~~le blastocoele~~ **LA MASSE CELLULAIRE INTERNE**.
- c) **Vrai** : La légende 3 désigne le trophoblaste.
- d) **Faux** : La légende 2 désigne ~~la masse cellulaire interne~~ **LE BLASTOCOELE**.
- e) **Faux** : Tout est faux !

