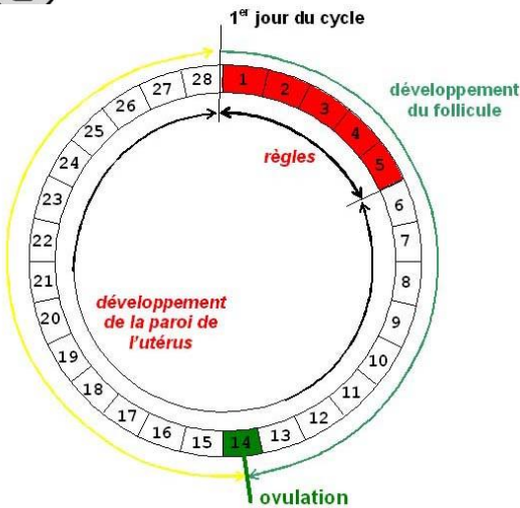


Chapitre 10: Formation d'un être humain

M. BALESTRA - Collège Edmond Rostand - La Ravoire.

Objectif : Comment une cellule oeuf peut-elle former un être humain entier ?

1 Cycle de la femme : S'aider de la page 172 :



1- Le cycle d'une femme dure jours.

2- Le cycle d'une femme est le changement de la peau dans l' et la libération d'un au 14^e jour.

3- La peau dans l' se développe afin d'accueillir un éventuel si il y a un rapport sexuel.

4- On dit qu'un cycle commence lorsque les apparaissent.

5- Les sont un écoulement de qui vient de la peau de l'utérus qui se décroche au bout des 28 jours du cycle si aucun embryon ne s'y est fixé.

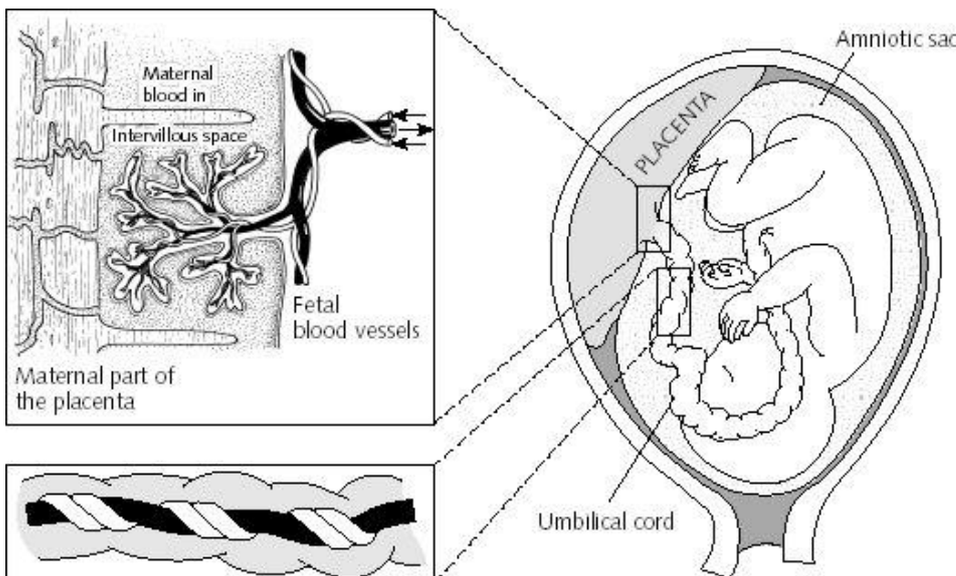
6- La période où une femme peut avoir un bébé est entre lee jour et lee jour.

2 Développement de l'embryon : Page 184 - 185 : Légender les étapes du développement de l'embryon qui devient fœtus :



La première cellule a pu donner un bébé entier car elle s'est des milliards de fois.

3 Nutrition de l'embryon : Page 186 : Légender le schéma, puis expliquer comment le bébé peut se nourrir et respirer dans le ventre de sa mère alors qu'il est enfermé dans le sac amniotique dans de l'eau pendant 9 mois.



le bébé peut se nourrir et respirer dans le ventre de sa mère alors qu'il est enfermé dans le sac amniotique dans de l'eau pendant 9 mois.