

La rencontre des gamètes

Les spermatozoïdes sont déposés au fond du Ils remontent l'utérus puis les à la vitesse de 3 mm par minute. L'ovule ne peut pas se déplacer seul : il est poussé vers l'utérus par les cils de la trompe il avance donc très lentement dans celle-ci. Lors de la, les 2 gamètes fusionnent leurs noyaux. La cellule-œuf formée se divise pour donner une masse de cellules qui vont se spécialiser et s'organiser pour donner un

La grossesse

1) La première semaine de grossesse

Mots à placer : nidation, division, ovulation, fécondation

Collez le document
ICI

1=

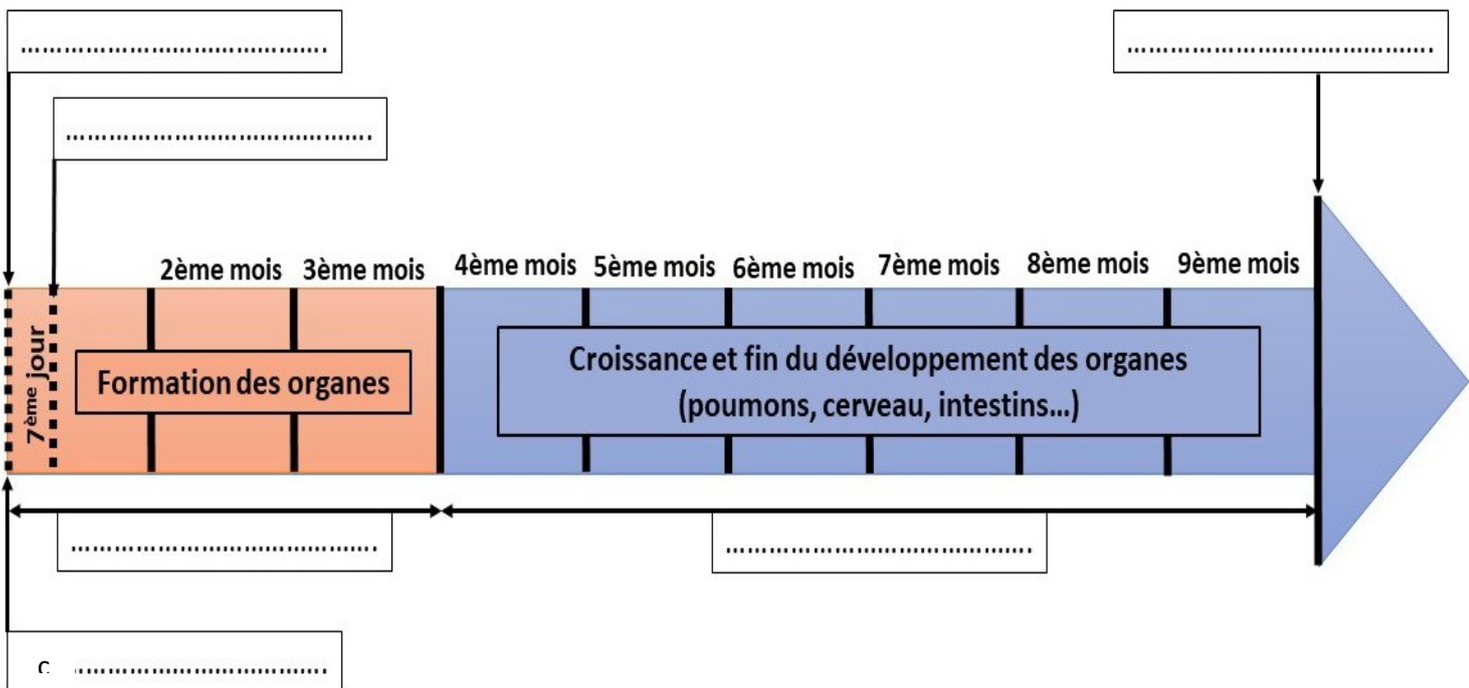
2=

3=

4=

2) Le déroulement de la grossesse

Mots à placer : fœtus, cellule-œuf, nidation, naissance, fécondation, embryon

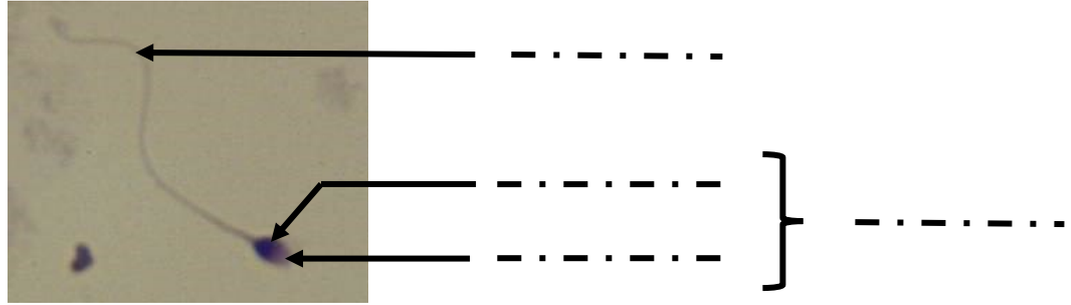


Le spermatozoïde

Mots à placer :

- noyau
- cytoplasme
- flagelle
- corps cellulaire

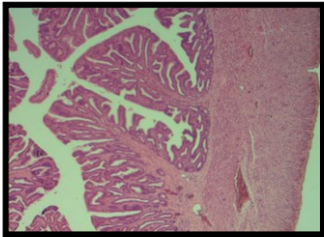
Spermatozoïde observé au microscope grossissement x 400



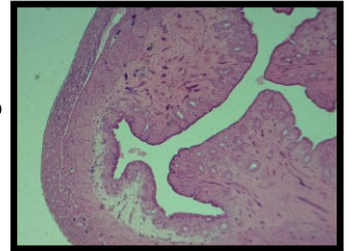
L'utérus et la pilule

Le cycle de la femme est contrôlé par des hormones ovariennes (œstrogènes et progestérone). La pilule contient des hormones. **La prendre tous les jours perturbe le cycle de l'utérus** : les vaisseaux de celui-ci ne forment pas de dentelle utérine. **Certaines pilules peuvent aussi empêcher l'ovulation.**

Relie la bonne légende à la bonne image

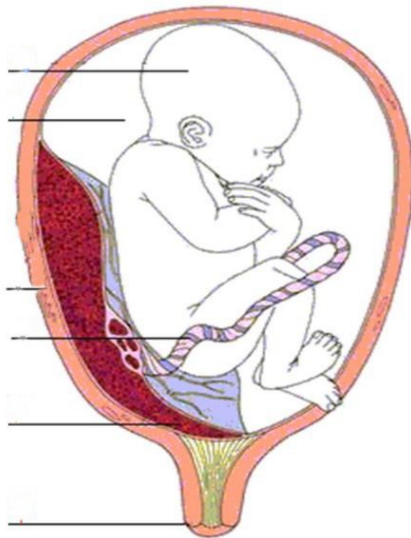


- Utérus sous pilule sans dentelle utérine ●
- Utérus normal avec sa dentelle utérine ●

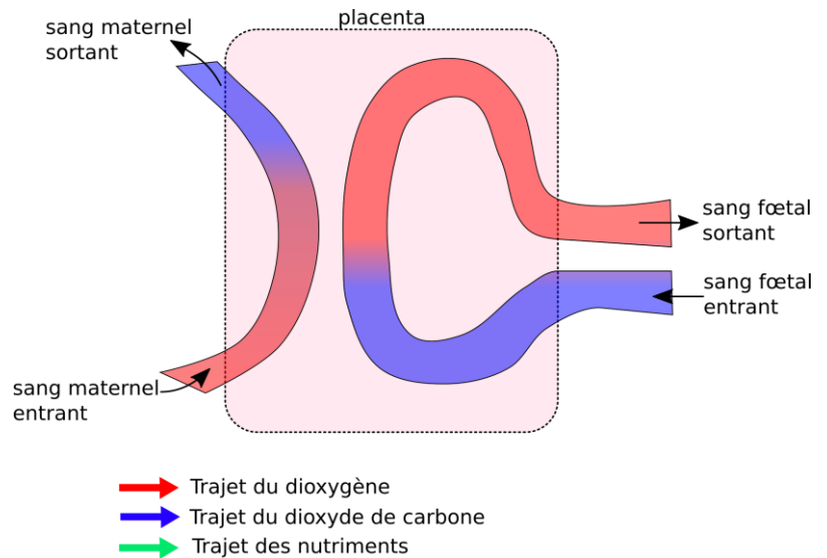


Le placenta

Mots à placer : col de l'utérus, cordon ombilical, placenta, utérus, fœtus, liquide amniotique



Un fœtus de 7 mois dans l'utérus



Les échanges sanguins au niveau du placenta

L'Accouchement

Mots à placer : vagin, contractions, cordon ombilical, expulsé

L'accouchement commence par des..... de l'utérus de plus en plus fortes permettant de dilater le col de l'utérus jusqu'à 10 cm environ. La poche des se rompt et le liquide est évacué. Sous l'effet des contractions, le bébé descend, passe par le et sort, souvent la tête la première. Le bébé pousse alors son premier cri car ses poumons se remplissent d'air. Le est coupé. Quelques minutes plus tard, c'est le placenta qui est L'accouchement est alors terminé.