

- Quel est le processus pour devenir infirmière ? Il prend combien longtemps ?
 -
- Qui a découvert la cellule et comment ils fonctionnent ?
 - Robert Hook, un scientifique, a découvert la cellule en 1665 en étudiant le liège (« cork »). Les organites sont découverts par différents scientifiques plus tard.
- Pourquoi est-ce que les femmes ovulent ?
 - L'ovulation est le processus pour préparer à grandir un bébé. Les femmes ont besoin de l'ovulation pour reproduire, qui est nécessaire pour l'Homme d'exister.
- Peux-tu manger la placenta ?
 -
- D'habitude, combien pèse un nouveau-né ?
 -
- Comment est-ce que les jumeaux forment ?
 - Les vrais jumeaux (« identical twins ») sont formés lorsque l'oeuf fertilisé divise lorsqu'il est en train de grandir. Ces jumeaux viennent d'un oeuf et un spermatozoïde.
 - Les faux jumeaux (« fraternal twins ») sont formés lorsque deux oeufs sont fertilisés par deux spermatozoïdes.
- Comment est-ce que les femmes donnent naissance aux quadruplés ? Quel est le numéro le plus grand des accouchements multiples ?
 - Il y a quelques manières dont les quadruplés sont produits :
 - Comme les jumeaux, un oeuf fertilisé peut diviser en quatre embryons (4 vrais jumeaux)
 - un oeuf fertilisé peut diviser en trois embryons (3 vrais jumeaux) avec un autre oeuf séparé, tous fertilisé par un spermatozoïde
 - Un oeuf fertilisé qui divise en deux (2 vrais jumeaux) avec deux autres vrais jumeaux ou deux autres embryons individuels
 - Deux faux jumeaux avec deux vrais jumeaux
 - Le plus grand accouchement des jumeaux était 8 bébés
- Après qu'un bébé est né, faut-il attendre avant de l'avoir dans tes bras ?
 -

- **Après l'accouchement, combien de temps faut-elle attendre avant de tomber enceinte encore ?**
 - Au moins un ans, c'est mieux si c'est environ 18 mois
- **Quel est ton opinion au sujet de l'avortement ?**
 -
- **Qu'est-ce que la différence entre un foetus et un bébé ?**
 - Un foetus n'est pas encore né, un bébé est déjà sorti de l'utérus
- **Si deux parents sont de différentes races, comment peut-on prédire la race du bébé ?**
 -
- **Pourquoi est-ce que l'accouchement dure neuf mois ?**
 -
- **Comment est-ce que les foetus sont nourris ?**
 - Ils boivent le liquide dans l'utérus pour obtenir les nutriments, en plus ils obtiennent de nutriments et de l'oxygène du cordon ombilical qui s'attache à la placenta
- **Est-ce que le génome des bébés est choisi à l'hasard ?**
 - Nous allons explorer les chromosomes et la génétique des bébés la semaine prochaine.
- **Qu'est-ce qui arrive si un humain a trop de chromosomes (plus que 46) ?**
 - Il y a plusieurs anomalies génétiques qui peut arriver avec un manque ou une abondance de chromosomes (ex. Le syndrome de Down, l'anémie falciforme- sickle cell anemia, la mucoviscidose-cystic fibrosis, etc.)
- **Quel est le rôle de la mitose dans la reproduction humain ?**
 - Les cellules non-sexuelles reproduisent par la mitose.
- **Commence est-ce que le cancer est produit ?**
 - Le cancer arrive lorsque les cellules se reproduisent à une vitesse trop vite. Les cellules normales arrêtent de diviser et meurent à un point, mais les cellules cancéreuses n'arrêtent jamais de diviser- ce sont les tumeurs.
- **Est-ce que toutes les cellules divisent à la même vitesse ?**
 -