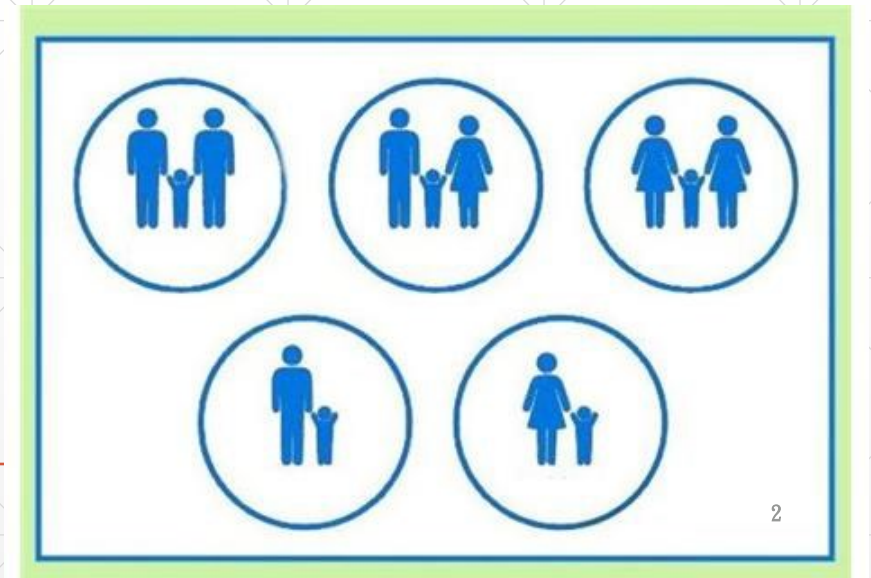


設計嬰兒

設計嬰兒，你會選擇嗎？

代母產子及試管嬰兒好處

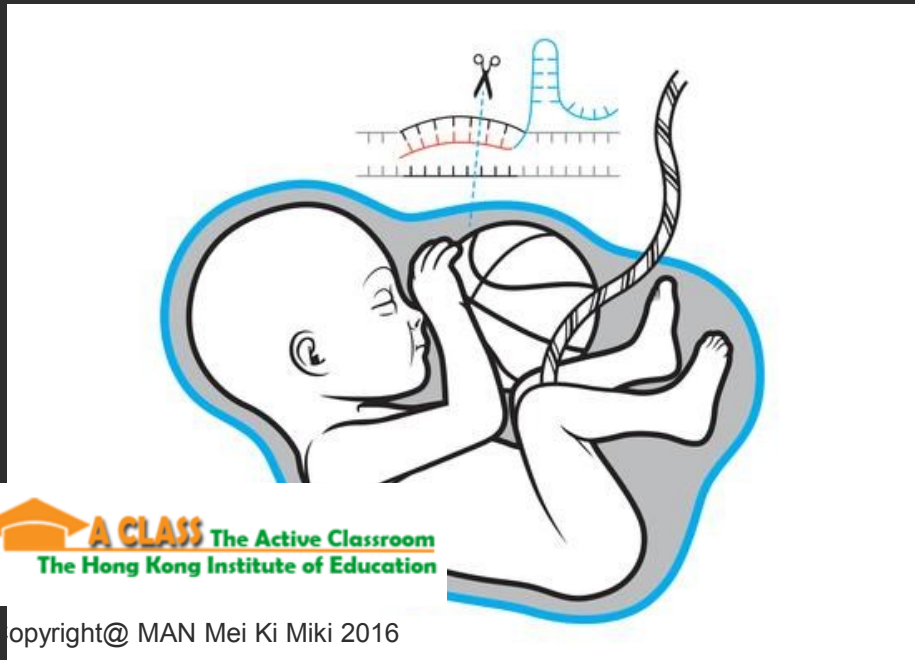
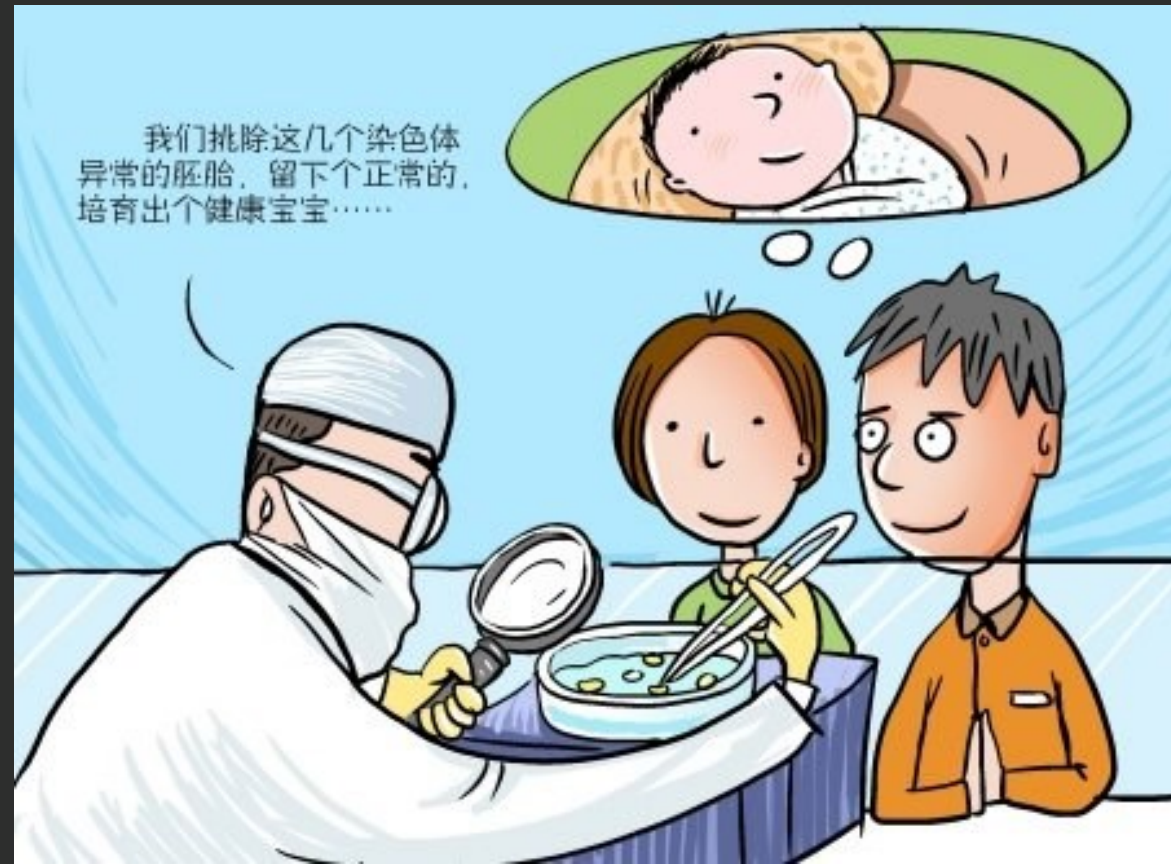
1. 成功幫助不育夫婦獲得下一代
2. 滿足傳統家庭結構
3. 試管嬰兒：減低下一代患上遺傳病的機會
4. 發展多元家庭
5. 醫療科技的進步(人都是求進步的)



思考

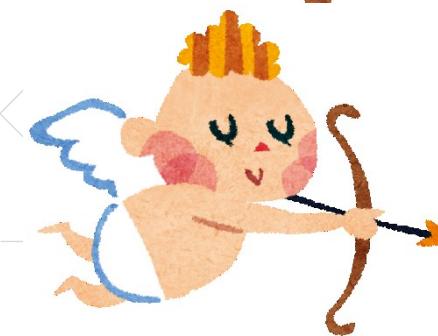
- 列出你最滿意現在的自己的**其中一項**
- 如果現在你有機會改變自己，寫**下一項你希望的改變**

甚麼是設計嬰兒?





設計嬰兒的原意



提：
式管嬰兒科技已成熟

目的：設計無癌嬰兒、
擁有良好的基因、
再沒壞的基因、
讓人類生活得更
美好



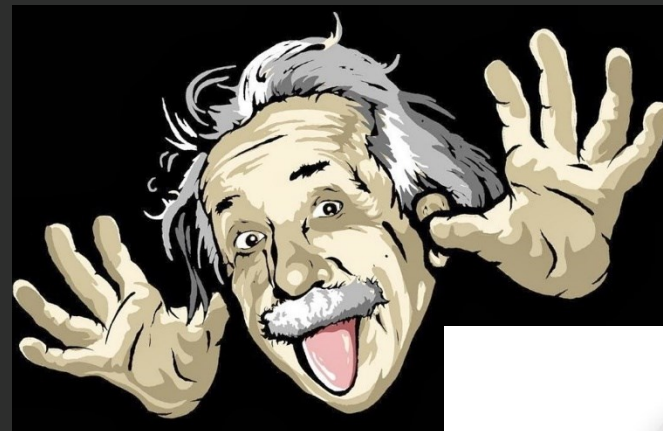
現時情況：試管嬰兒主要被爭議用於選擇嬰兒性別

基因可以控制的特質

基本外在表現： 人種、身高、膚色等

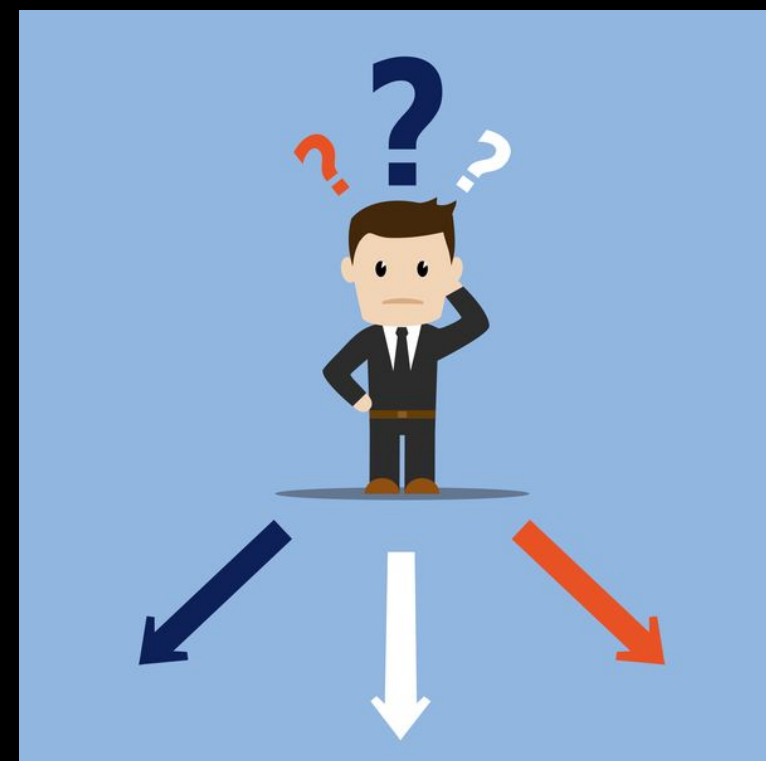


內在因素： 聰明、才能、疾病、肥胖、樂觀、憂鬱、性格等





人生交叉點



作出你的選擇

如果你是：

1. 大年紀（女：更年期[45-55歲]前1-2年，男：伯伯60歲或以上）
2. 有經濟能力
3. 無終身及固定的伴侶（沒有老公/老婆/固定男/女朋友）
4. 有傳宗接代的中國傳統思想

你會否選擇及去設計自己的下一代，
前提是設計嬰兒在香港的法例上與代母產子一樣是不允
許的，
而技術及在科技上是未成熟的。

建議思考方向

角度

1. 家庭結構方面

2. 道德方面

3. 宗教方面

4. 法律方面

5. 尊重方面

6. 個人方面

7. 社會影響

8. 其他

互相質詢要求

- 各組有**3次發言機會**，每次只有**兩分鐘**。
- 一方同學表達意見後另一方同學**要即時回應**後才可舉出己方論點

同學共有**12分鐘發言時間**，
其他非發言同學需立即把另一方同學論點寫下到工作紙
並為下一輪發言同學提供質詢及回應資料。