

2022八年级下学期人教版初中生物学业考试

1. _____

已知决定白化病的基因(a)是隐性基因，决定肤色正常的基因(A)是显性基因，现有一对正常肤色的夫妇生了一个白化病的儿子。请问：

- (1) 这个儿子的基因组成是_____。
- (2) 这对夫妇的基因组成是_____。
- (3) 这个儿子的白化病的基因来源是_____。
- (4) 实际上这对夫妇生正常孩子和白化病孩子的机会哪个大?_____

2. _____

下图是科学家利用先进的生物科学技术，培育能产生人乳铁蛋白的奶牛——“牛牛”的过程图解。请根据图分析回答：



- (1) 这项先进的生物科学技术在生物学上称为_____。
- (2) 图中“A过程”和“B过程”的操作方法在生物学上分别被称为：_____
- (3) 根据图示情况，黄色丙牛产下的“牛牛”，其毛色性状表现型应该是_____。
- (4) “牛牛”长大成熟后，其经济价值与亲本甲牛的最根本区别是_____。

3. _____

青少年保持心理健康的核心是（ ）

- A. 良好的情绪 B. 反应灵活 C. 经常自我安慰 D. 心情愉快

4. _____

如果你的伙伴因意外事故，导致大动脉出血，在另一位同学拨打“120”外呼救的同时，此时你的正确措施是（ ）