

2022届九年级中考模拟生物考题（重庆市）

1. 选择题

在设计对照实验时，我们应注意的问题是()

- A. 所有变量都相同
- B. 所有的变量都不同
- C. 除实验变量外，其他条件均不同
- D. 除实验变量外，其他条件均相同

2. 选择题

下表是显微镜使用过程中的几种操作和要达到的目的，其中错误的是

选项操作 目的

- A 转动遮光器和反光镜调节光线强弱
- B 将装片向右下方移动使位于视野左上方的物像移到视野中央
- C 转动细准焦螺旋 使物像更清晰
- D 转动转换器 调换不同倍数的物镜

A. A B. B C. C D. D

3. 选择题

为探究牛奶腐败的原因和细菌生存的条件，生物兴趣小组的同学们用消毒过的甲、乙、丙三个相同锥形瓶，设计了如下实验：

瓶号	甲	乙	丙
----	---	---	---

加入物质	50毫升灭菌牛奶	50毫升灭菌牛奶	50毫升灭菌牛奶
------	----------	----------	----------

瓶口处理	不作处理	不作处理	用消毒棉球塞住
------	------	------	---------

温度	25°C	5°C	25°C
----	------	-----	------