

五. 名词解释 (每小题 3 分, 共 30 分)

1. 贫血
2. 吸收
3. 外分泌
4. 负反馈
5. 心动周期
6. 肺活量
7. 兴奋性
8. 着床
9. 脊休克
10. 远视

六. 简答题 (30 分)

1. 简述 O_2 和 CO_2 在血液中的运输形式。(7 分)
2. 简述影响动脉血压的因素。(7 分)
3. 比较非条件反射与条件反射的特点与意义。(8 分)
4. 大量饮清水后尿量有什么变化? 为什么? (8 分)

七. 实验设计题 (10 分)

如何用实验来证明蛙心的正常起搏点? 要求写出实验目的、实验原理、实验对象、实验试剂、实验用具、实验方法与步骤等。