

达州市九年级生物2022年上册期中考试带答案与解析

1. 选择题

某人去医院生化检查时发现，尿中蛋白质含量严重超标，则最可能受损的是

- A. 肾小管的重吸收功能
- B. 肾小球的重吸收功能
- C. 肾小球的滤过作用
- D. 肾小管的过滤作用

2. 选择题

“看见糖果分泌唾液”和“青梅入口分泌唾液”分别属于

- A. 条件反射、条件反射
- B. 条件反射、非条件反射
- C. 非条件反射、条件反射
- D. 非条件反射、非条件反射

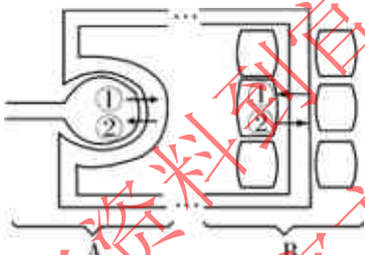
3. 选择题

通过呼吸运动，肺实现了与外界环境的气体交换。下面关于平静呼吸的表述，哪项是正确的

- A. 胸廓扩大→肺扩张→肺内气压大于大气压→气体入肺
- B. 胸廓缩小→肺回缩→肺内气压小于大气压→气体出肺
- C. 胸廓扩大→肺扩张→肺内气压小于大气压→气体入肺
- D. 胸廓缩小→肺回缩→肺内气压大于大气压→气体入肺

4. 综合题

如图为人体内气体交换过程的模式图，①、②为相关气体，A、B为相关过程，据图回答下列问题：



- (1) 图中A过程所示的为_____里的气体交换，B过程所示的为_____里的气体交换。
- (2) 物质②是由血液中的_____运送的，①是由血液中的_____运送的。
- (3) 通过A过程后，血管里流的是_____血。

5. 综合题

下图是人体部分生理活动示意图，数字表示的是生理过程。请据图回答问题：



- (1) A表示的是_____系统，图中①表示的生理过程是营养物质的_____，完成该过程的主要器官是_____。
- (2) C是_____系统，内的液体只能按照一定的方向流动，而不能倒流，其主要原因是心脏内和静脉内都有_____。