

2022高二上学期人教版高中生物期末考试

1. \_\_\_\_\_

人体的体液是指

- A.细胞外液和消化液                      B.细胞内液和血液  
C.细胞内液和细胞外液                    D.血浆、组织液、淋巴
- 

2. \_\_\_\_\_

关于内环境稳态调节机制的现代观点是

- A. 神经调节                                  B. 神经、体液调节  
C. 体液调节                                  D. 神经、体液、免疫调节
- 

3. \_\_\_\_\_

下列有关机体稳态意义的叙述中，不正确的是

- A. 酶促反应需要稳定的环境  
B. 当稳态遭到破坏时，就会引起细胞新陈代谢的紊乱  
C. 稳态是机体进行正常生命活动的必要条件  
D. 内环境指的是细胞外液，它的成分是稳定不变的
- 

4. \_\_\_\_\_

下列有关生态系统结构的叙述，正确的是

- A. 每种生物在生态系统中只能处在一个营养级上  
B. 动物都属于消费者，其中食草动物处于第二营养级  
C. 自养生物都是生产者，是生态系统的主要成分  
D. 细菌都属于分解者，有需氧型和厌氧型两类
- 

5. \_\_\_\_\_

一个完整的生态系统的结构应包括

- A. 生物群落及其无机环境                  B. 生态系统的组成成分、食物链和食物网  
C. 能量流动和物质循环                    D. 群落中生物的垂直结构和水平结构
-