

2022江苏高二上学期苏教版高中生物期中考试

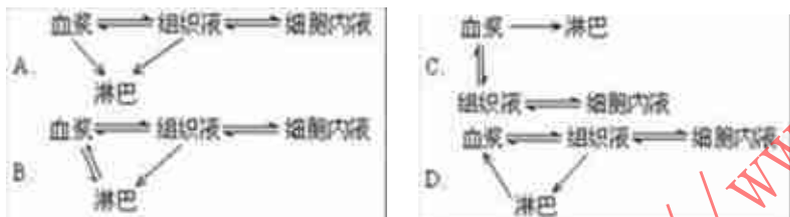
1. \_\_\_\_\_

1.神经元的基本结构包括（ ）

- A 树突和轴突    B 细胞体和轴突    C 细胞体和突起    D 细胞质和细胞膜

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

2.在高等多细胞动物体内，细胞与内环境之间的物质交换的正确关系是（ ）



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

3.人体血浆中葡萄糖的含量仅能维持正常生理活动几分钟的需要。那么，在一定时间内，能使血糖基本维持在80~120mg/dL左右的器官是（ ）

- A、大肠    B、胃    C、肝脏    D、骨骼肌

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

4.在制备蛇毒抗毒素血清时,须将灭毒的蛇毒液注入家兔体内,引起免疫反应。这一免疫反应和所用的蛇毒分别是（ ）

- A.特异性免疫、抗原    B.特异性免疫、抗体  
C.非特异性免疫、抗原    D.非特异性免疫、抗体

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

5.T细胞和B细胞存在位置表达最完整的是（ ）

- ①淋巴结    ②脾    ③扁桃体    ④血液    ⑤淋巴  
A. ①②③④⑤    B. ①②③⑤    C. ①②④⑤    D. ②③④⑤

6. \_\_\_\_\_

6. 受抗原刺激后的淋巴细胞（ ）。

- A.细胞周期变长，核糖体活动增强    B. 细胞周期变长，核糖体活动减弱