

2022海南高二上学期人教版高中生物期中考试

1. _____

1. 人体细胞的生活环境称为内环境，内环境是指（ ）

- A. 细胞内液 B. 细胞外液 C. 体液 D. 组织液

2. _____

2. 关于内环境稳态调节机制的现代观点是（ ）

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

3. _____

3. 人体剧烈运动时，肌肉产生的大量乳酸进入血液，但不会引起血浆pH发生剧烈的变化。其中发挥缓冲作用的物质主要是（ ）

- A. HCO_3^- B. NaCl C. ATP D. K^+

4. _____

4. 内环境稳态是人体进行正常生命活动的必要条件。下列物质中，属于人体内环境组成成分的是（ ）

- A. 葡萄糖 B. 血红蛋白 C. 呼吸酶 D. 解旋酶

5. _____

5. 完成呼吸、排尿、阅读反射的神经中枢依次位于（ ）

- A. 脊髓、大脑、大脑 B. 脑干、脊髓、大脑
C. 大脑、脊髓、大脑 D. 脊髓、脊髓、脑干

6. _____

6. 在甲状腺激素分泌的分级调节中，下列器官间的相互作用表述最准确的是（ ）

- A. 垂体→甲状腺→下丘脑 B. 下丘脑→垂体→甲状腺
C. 甲状腺→下丘脑→垂体 D. 甲状腺→垂体→下丘脑

7. _____