

河北省衡水市深州市中学2021-2022年高二上半年期中生物题免费试卷在线检测

1. 选择题

关于人体内环境的叙述，不正确的是

- A. 组织液渗透压增大，引起细胞吸水
- B. 血浆中的某些营养物质能进入组织液中
- C. 免疫系统清除病原体是维持内环境稳态的机制
- D. 血浆蛋白的含量对血浆渗透压的影响较大

2. 选择题

当内环境的稳态遭到破坏时，必将引起

- A. 细胞代谢紊乱
- B. 血浆pH下降
- C. 机体代谢加快
- D. 细胞发生癌变

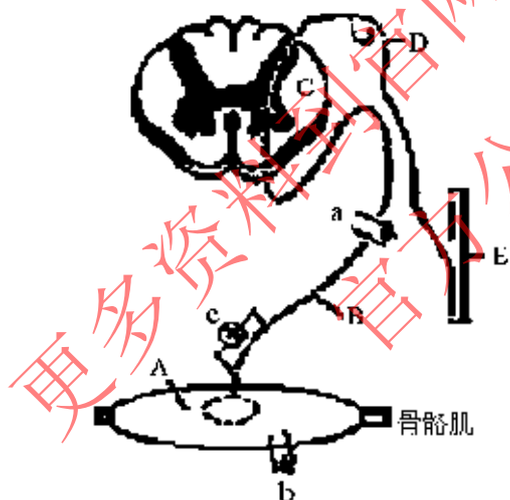
3. 选择题

下列有关内环境稳态调节的叙述，正确的是（ ）

- A. 兴奋的产生和传导与离子的运输有关， $K^+$ 进出神经元的方式相同
- B. 激素和酶一样，发挥作用以后会失活
- C. 抗体、受体和载体发挥作用时都具有特异性
- D. 体温调节和水盐调节的过程中只有激素调节

4. 选择题

图是反射弧的结构模式图。下列相关叙述正确的是（ ）



- A. B是传入神经
- B. 反射过程中，兴奋传递的方向是E→A
- C. 刺激a或b处，电流计c指针都会偏转
- D. 刺激a处引起骨骼肌收缩属于反射

5. 选择题

下列有关血糖调节的叙述，正确的是（ ）

- A. 胰高血糖素能促进肌糖原水解为葡萄糖
- B. 糖尿病患者体内的血糖能被细胞充分利用