

2005年考研西医实战模拟(生物学) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/112/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_80\\_83\\_c73\\_112975.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_112975.htm)

A类第一部分 生物学 第一部分 生理学 第一章 绪论

- 1、人体生理学的任务是阐明 A、人体细胞内部变化的规律 B、人体内新陈代谢的规律 C、人体细胞之间的相互关系 D、正常人体功能活动的规律 E、机体与环境相互作用的规律
- 2、机体内环境的稳态是指 A、细胞内液理化性质保持不变 B、细胞内液化学成分相对恒定 C、细胞外液理化性质相对恒定 D、细胞内代谢水平稳定 E、细胞外液化学成分保持恒定
- 3、神经调节的基本方式是 A、反射 B、反应 C、适应 D、反馈 E、控制
- 4、条件反射的特征是 A、种族遗传 B、先天获得 C、数量较少 D、反射强固定 E、个体在后天生活中形成
- 5、躯体运动神经属于 A、感受器 B、传入神经 C、中枢 D、传出神经 E、效应器
- 6、下列各项反射活动中，哪一项不属于非条件反射 A、伤害性刺激可引起肢体出现屈肌反应 B、见到酸梅出现唾液分泌 C、低氧引起呼吸加深加快 D、新生儿的吸吮反射 E、膝跳反射
- 7、神经调节的特点是 A、调节幅度小 B、作用广泛而持久 C、作用迅速、准确和短暂 D、反应速度快，持续时间长 E、调节的敏感性差
- 8、关于体液调节，下述哪项是错误的 A、通过化学物质来实现 B、体液调节不受神经系统的控制 C、分泌激素的细胞有内分泌功能 D、体液调节不一定是全身性的 E、激素有特定的靶细胞
- 9、在人体生理功能调控中，控制部分的活动随受控部分的反馈信息而减弱，这样的调控方式称为 A、自身调节 B、反射调节 C、正反馈调节 D、负反馈调节 E、前馈调节
- 10

、下列生理过程中，属于负反馈调节的是 A、排尿反射 B、排便反射 C、减压反射 D、血液凝固 E、分娩 11、维持机体稳态的重要调节过程是 A、神经调节 B、体液调节 C、自身调节 D、反馈调节 E、旁分泌调节 12、迷走神经传出纤维的冲动可看作是 A、控制系统 B、受控系统 C、控制信息 D、反馈信息 E、干扰信息 答案 1、 D 2、 C 3、 A 4、 E 5、 D 6、 B 7、 C 8、 B 9、 D 10、 C 11、 B 12、 C 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)