

2005年考研西医实战模拟A类第一部分生物学1 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\\_112985.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/112/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_112985.htm)

第一部分 生理学 第一章 绪论 1

- 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)