

2014 年南京大学 833 生理学 A 考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友骆雅曦提供

一、名词解释：10 道，每道 4 分

- 1、自身调节
 - 2、平衡电位
 - 3、粘液-碳酸盐屏障
 - 4、突触可塑性
 - 5、非特异性投射系统
 - 6、旁分泌
 - 7、等张溶液
- 还有 3 个记不清了

二、判断：15 道，每道 2 分

三、选择：15 道，每道 2 分

四、简答 50 分：

1、为什么实际测得的静息电位和经由 Knerst 公式计算的 K 离子的平衡电位有差别（这道题中的这个英文楼主记不清是什么了，因为完全没有看过这个公式，所以这道题也是做得很无语）

2、为什么发汗者还伴有战栗？

3、夹住一侧主颈动脉后，动脉血压会如何变化？

4、大量饮水后和大量出汗后尿量会有什么变化，为什么？

5、请简述胆碱受体的类型，有机磷农药中毒时的症状以及原因和急救方法。
（这道题是 11 年的原题）

6、请简述 急性实验和慢性实验的优缺点。

总的来讲，今年的题并不是很难，只要对知识点有一点的了解，看书看得比较仔细，还是可以回答的比较完整的。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。