

2006 年大连医科大学生理学考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、名词解释 4 分*15 题=60

1. 稳态
2. 神经分泌
3. 有效不应期
4. 动作电位
5. 脊休克
6. 红细胞比容
7. 钙触发钙开放
8. 管球反馈
9. 肺泡通气量
10. 非蛋白呼吸商
11. 黏液碳酸氢钠屏障
12. 血小板生成素 (TPO)
13. G 蛋白
14. 雌激素
15. 暗适应

二、简答 7 分*6 题=42

1. 易化扩散概念 特点
2. 组织液形成受何影响
3. 激素间相互作用
4. 心肌代谢水平与冠状动脉
5. NO 传递途径
6. 举例神经递质失活

三、论述 12 分*4 题=48

1. 突触前抑制 突触后抑制 区别
2. 快饮 1000ml 水 尿变化 为什么
3. 血糖受哪些激素调节 如何调节
4. 心血管受哪些感受器调节