

## 苏州大学 2002 年生理学考研试题

### 一.名词解释(2 分)

- 1.量子式释放
- 2.凝血因子
- 3.红细胞渗透脆性
- 4.不感蒸发
- 5.肾小球滤过率
- 6.高渗尿
- 7.盲点
- 8.气传导
- 9.顺应性
- 10.解剖无效腔
- 11.瞳孔近反射
- 12.递质
- 13.异相睡眠
- 14.牵涉痛
- 15.旁分泌
- 16.应急反应
- 17.激素的半衰期
- 18.胆盐的肠肝循环
- 19.肺通气
- 20.动脉脉搏

### 二.问答题(10 分)

- 1.何谓心输出量?影响心输出量的因素有哪些?并简述其机制?
- 2.简述 Rh 血型的特点及临床意义?
- 3.胃液有哪些主要成分?各有何作用?
- 4.突触前抑制和突触后抑制有何区别?
- 5.阐述肾小球钠主动重吸收机制?并比较近球小管,髓袢升支粗段与远曲小管对钠重吸收各有何特点?
- 6.试述 O<sub>2</sub> 和 CO<sub>2</sub> 在血液中的运输形式和过程?