

一、名词解释

- 1、红细胞的悬浮稳定性
- 2、动作电位的“全或无”现象
- 3、窦性心率
- 4、通气/血流比
- 5、肠胃反射
- 6、食物的特殊动力
- 7、管球平衡
- 8、瞳孔近反射
- 9、皮层诱发电位
- 10、肾上腺髓质素

二、问答题

- 1、电刺激蛙坐骨神经，其支配的骨骼肌会发生上，什么现象？其机制如何？
- 2、呼吸、泌尿和血液在维持体内酸碱平衡中有何作用？其调节机制是什么？
- 3、冠状动脉血流有何特点？受哪些因素影响？
- 4、何谓突触抑制？有哪些类型？各种类型的机制如何？
- 5、从生理学角度分析长期应用糖皮质激素的病人可能会出现哪些表现？