

一、填空或名词解释(3/30)

1. 调质
2. 运动单位
3. 细胞膜的超极化通常指_____去极化指_____.
4. 细胞膜分子结构的液态镶嵌模型
5. 血液动力学最基本的研究对象是_____,_____和_____之间的关系
6. 调节呼吸和循环的中药外周化学感受器是_____和_____.
7. 肾小球滤过率
8. 垂体激素
9. 视野
10. 前庭反应

二、问答题(8/40)

1. 何谓神经递质?确定神经递质的基本条件有哪些?并请列举若干符合上述条件的递质
2. 简述电突触的结构与功能特征
3. 阐述呼吸中枢所在部位及其对呼吸运动的作用
4. 胃肠激素的生理作用是什么?
5. 试述人看近物时,眼是怎样进行调节的?

三、讨论题(15/30)

1. 讨论大脑半球的非对称活动
2. 讨论时坠系统的功能特征及颜色视觉