

聊城大学 2014 年硕士研究生入学考试初试试题

考试科目	[624]动物生理学	B 卷
注意事项	1. 本试题满分150分。 2. 答题须用蓝、黑钢笔或圆珠笔书写。答案必须写在答题纸上，写在试题或草稿纸上无效。	
<p>一、名词解释（共 15 题，每题 3 分，共 45 分）</p> <p>1、异化作用；2、兴奋性；3、负反馈；4、内环境；5、入胞；6、静息电位；7、渗透脆性；8、心动周期；9、胸膜腔；10、神经元；11、锥体外系；12、瞳孔反射；13、肾素-血管紧张素-醛固酮系统；14、水利尿；15、拮抗作用；</p> <p>二、简答题（共 8 题，每题 8 分，共 64 分）</p> <p>1、什么叫稳态?稳态有何生理意义?（8 分）</p> <p>2、膜蛋白质具有哪些功能?（8 分）</p> <p>3、简述纤溶的生理意义（8 分）</p> <p>4、大量饮清水后尿量为什么增加?（8 分）</p> <p>5、简述肺泡表面活性物质的生理意义。（8 分）</p> <p>6、简述胆汁的作用。（8 分）</p> <p>7、简述感受器的一般生理特征。（8 分）</p> <p>8、简述胃肠激素的生理作用。（8 分）</p> <p>三、问答题（共 3 题，共 41 分）</p> <p>1、叙述人体功能活动的调节机制。（14 分）</p> <p>2、叙述细胞膜的基本结构——液态镶嵌模型（13 分）</p> <p>3、叙述神经冲动在神经纤维上传导的特征（14 分）</p>		
第 1 页（共 1 页）		