

聊城大学 2017 年硕士研究生入学考试初试试题

考试科目	[613]体育学专业基础综合	A 卷
注意事项	1. 本试题满分300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。	
《学校体育学》部分		
一、名词解释（共 5 题，每题 6 分，共 30 分）		
1. 学校体育		
2. 语言法		
3. 体育教学目标		
4. 体育课程资源		
5. 课外体育活动		
二、简答题（共 4 题，每题 20 分，共 80 分）		
1. 体育课程的特点		
2. 学校体育对促进学生身体发展的作用		
3. 课外体育活动的组织形式		
4. 我国学校体育的目的		
三、论述题（共 2 题，每题 20 分，共 40 分）		
1. 试述实现我国学校体育目标的基本途径与基本要求		
2. 试述终身学习的概念与特征，并以自己所学体育专项（如篮球、足球、健美操、武术等）为例，说明终身学习在专项学习中的重要意义		
《运动生理学》部分		
一、名词解释（共 10 题，每题 5 分，共 50 分）		
1. 新陈代谢		
2. 时间肺活量		
3. 心指数		
4. 乳酸能系统		
5. 排泄		
6. 激素		
7. 运动性疲劳		
8. 动作速度		
9. 动作自动化		
10. 渗透压		
二、简答题（共 5 题，每题 12 分，共 60 分）		
1. 试述胸内负压的成因及意义		
2. 比较兴奋在神经纤维传导与神经肌肉接头传递的机制和特点		
3. 试述红细胞、白细胞、血小板的正常值及功能		
4. 试述超量恢复的概念、规律及在体育实践中的应用		
5. 试述影响静脉回流的因素		
三、综合分析应用题（共 2 题，每题 20 分，共 40 分）		
1. 结合实践试述促进运动员恢复的措施		
2. 某男子，年龄为 22 岁。经测定身高为 170cm，体重为 90kg，体格检查未发现异常。		
1) 计算该男子的体质指数		

2) 根据结果结合所学知识给该男子制定一份合理的运动处方并说明制定该运动处方应遵循的原则