

曲阜师范大学 2011 年攻读硕士学位研究生入学考试试题

学科、专业名称: 体育人文社会学; 体育教育训练学
运动人体科学; 民族传统体育学
考试科目名称: 体育学专业基础综合

注 意 事 项	1. 试题共 <u>3</u> 页。
	2. 答案必须写在答题纸上, 写明题号, 不用抄题。
	3. 试题与答题纸一并交上。
	4. 须用蓝、黑色钢笔或签字笔作答, 字迹清楚。

一、体育概论

(一) 简答题(每小题 10 分, 共 50 分)

- 1、简述体育概论的研究特点。
- 2、简述体育的多种属性。
- 3、简述体育的健身功能。
- 4、简述体育运动项目的起源。
- 5、简述体育科学的属性。

(二) 论述题(每小题 25 分, 共 50 分)

- 1、试论体育过程与竞技过程、健身过程和娱乐过程的区别与联系。
- 2、谈谈你对竞技体育“举国体制”的认识。

二、运动生理学

(一)概念题（每小题 4 分，共 20 分）

- 1、呼吸商：
- 2、最大吸氧量：
- 3、间歇训练法：
- 4、青春期高血压
- 5、姿势反射：

(二)简答题（每小题 12 分，共 60 分）

- 1、简述影响动脉血压的因素。
- 2、试述人体运动时能量供应三系统的特点。
- 3、试述超量恢复的基本规律及其实践意义。
- 4、简述运动技能形成的过程。
- 5、兴奋在神经肌肉接点的传递有哪些特点？

(三)论述题（每小题 20 分，共 20 分）

- 1、论述儿童少年循环系统的生理特点及体育教学中的注意事项。

三、学校体育学

(一) 简答题 (共 4 小题, 每小题 10 分, 共 40 分)。

1. 根据学校体育与社区体育的区别与联系, 请您简要分析“学区体育”的含义。
2. 简述体育教学过程的基本规律。
3. 简要说明体育教学过程的特点。
4. 体育说课的基本内容是什么?

(二) 应用题 (本题 20 分)。

根据某个城市小学或农村中学的地理环境位置, 请您为该学校 (城市小学或农村中学) 设计一个供学生课外体育锻炼的“快乐体育园地”。

(三) 论述题 (共 2 小题, 每小题 20 分, 共 40 分)

1. 试论体育课程改革的发展趋势。
2. 请您叙述中小学《体育与健康课程标准》的基本内容。