

深圳大学 2012 年硕士研究生入学考试初试试题

(答题必须写在答题纸上, 写在本试题纸上无效)

考试科目代码: 721 考试科目名称: 体育理论综合

专业: 体育学

第一部分 体育运动概论试题

一、简答(每题 10 分, 共 50 分)

1. 简述体育的本质?
2. 体育对生理健康的作用?
3. 体育的教育功能。
4. 现代体育科学发展的特征表现在哪个方面?
5. 西方体育文化的主要特征。

二、讨论题(共 100 分)

1. 试述体育与人的身心发展的关系。(30 分)
2. 试用社会发展的角度来分析体育发展的趋势。(30 分)
3. 现在存在中小学不喜欢上体育课的现象, 分析这一现象并谈谈如何解决这一问题?(40 分)

第二部分 专业方向试题(根据专业方向选择试题)

01 体育人文社会学方向

(一) 简答题(每题 10 分, 共 60 分)

1. 简述结构功能主义的代表人物和主要观点。
2. 简述社会调查研究常用的方法。
3. 简述构成体育群体的条件。
4. 简述衡量体育大众化的主要指标。
5. 简述体育文化的特性。
6. 简述体育生活方式的概念及构成要素。

(二) 论述题(每题 30 分, 共 90 分)

1. 论述社会变迁对体育发展的影响。
2. 试述学校体育应如何促进学生的社会化。
3. 运用体育社会学相关理论试分析影响我国群众体育发展的主要因素。

02 运动人体科学方向

(一) 简述题 (每题 10 分, 共 70 分)

1. 长期专项训练导致心脏产生哪些适应性变化 (以举重和游泳为例)?
2. 从影响血压的因素分析, 推测哪种因素对预示外周循环系统疾病最有意义?
3. 试述“氧离曲线”的生理学意义, 并指出影响“氧离曲线”偏移的因素?
4. 阐述力量的生理学基础?
5. 依据儿童少年骨和关节系统的特点, 分析其适宜的和禁忌的运动形式?
6. 血红蛋白对运动能力的意义? 你所知道的可以提高血红蛋白的方法有哪些?
7. 训练是否会导致肌纤维类型的转变? 谈谈你对此的看法。

(二) 论述题 (80 分)

1. 有氧耐力的生理学基础及其发展方法? (20 分)
2. 细数三大能量系统的供能方式、供能时间、适宜项目和限制因素? (30 分)
3. 试述给一个刺激到产生肌肉收缩的全过程 (即产生动作电位→动作电位传导→“兴奋-收缩耦联”), 并指出哪些环节可能导致肌肉疲劳及其机制? (30 分)

03 体育教育训练学方向

(一) 简答题 (共 80 分)

1. 体育教师在组织一堂新授课时应注意哪些问题? (20 分)
2. 常用的体育教学方法有哪些? 体育教学中运用讲解法应注意哪些问题? (30 分)
3. 什么是体育课的密度? 安排和调节体育课的密度应注意哪些要求? (30 分)

(二) 论述题 (共 70 分)

1. 作为学校一名体育教师或教练员, 在完成学校课余体育训练任务时要处理好哪些方面的问题? (30 分)
2. 联系目前社会的实际情况, 论述当今体育教学中进行思想品德教育的必要性、方法和基本途径。 (40 分)