

深圳大学 2013 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: 702 考试科目名称: 体育理论综合

专业: 体育学

体育基础理论 (150 分)

一、简答题 (每题 10 分, 共 50 分)

1. 确定体育目的的理论依据。
2. 体育与健身的关系。
3. 体育过程的本质。
4. 体育评价的一般问题。
5. 体育体制的影响因素。

二、论述题 (每题 50 分, 共 100 分)

1. 英国在 2012 年奥运会了取得 29 块金牌, 在金牌榜名列第三。华尔街日报认为这是英国举国体制的胜利。日本也决心推行举国体制, 日本中央教育审议会特别委员会决定, 将奥运会金牌总数排名目标列入国家的《体育基本计划》。结论上面的实例谈谈你如何看待举国体制?
2. 有人说 2012 伦敦奥运会上中国代表团所遭遇的误判和错判是东西方体育文化的差异造成的, 你是否同意此种观点? 为什么?

专业理论 (150 分)

按所报专业方向选择回答以下三套试题其中一套

体育人文 社会学方向 (150分)

一、简答题 (每题 10 分, 共 60 分)

1. 简述体育社会学的研究对象。
2. 简述群体的结构。
3. 简述何为体育类民办非企业单位及其可从事的主要业务。
4. 简述体育中的社会流动趋势。
5. 简述解决体育社会问题的基本原则。
6. 简述理性化与体育的发展。

二、论述题 (每题 30 分, 共 90 分)

1. 试述我国社区体育的发展趋势。
2. 试运用结构功能理论和社会冲突理论来分析“体育”这种社会文化现象。
3. 根据体育社会学相关理论试分析你对体育大国和体育强国的认识。

运动人体科学方向 (150分)

一、简答题 (每题 10 分, 共 70 分)

1. 请将下述项目中白肌比例较高、红肌比例较高和红白肌比例趋向一致的项目划分出来? 这些项目是: 短跑、公路自行车、摔跤、马拉松、举重、羽毛球、足球、跳远、体操、射击、太极拳。
2. 请指出影响心输出量的因素, 并简要分析缘由?
3. 简述糖在人体日常生活和运动中的能量供应上的特点?
4. 请给出稳定状态的分类? 并指出 1500 米跑和足球属于稳定状态中的哪种类型及简要依据?
5. 衡量有氧耐力的指标主要有哪些? 请简要说明它们怎样判定有氧耐力水平?
6. 何谓运动技能? 一个优秀运动员的技术形成需要经过哪几个阶段?
7. 有人说准备活动的作用只是使体温升高以减少损伤, 你是否同意? 请说出你的见解?

二、论述题 (共 80 分)

1. 长期耐力训练是否会引引起红肌纤维比例的增加? 谈谈你的看法? (15分)
2. 简述高能磷酸化物系统 (ATP-CP 系统) 的能量供应体系 (即供能方式、供能时间、

适宜项目、限制因素)? (15分)

3. 你认为“中长跑运动员的能力越强,产生乳酸的量越多”的观点对否?请阐述无氧耐力的生理学基础及其主要发展方法? (20分)
4. 与成人相比,儿童少年在骨、关节、肌肉、呼吸和循环、以及神经系统等方面具有哪些优势/劣势?并且这些决定了他们适合从事/不适合从事哪类项目的训练? (30分)

体育教育训练学方向 (150分)

一、简答题(共80分)

1. 什么是运动竞赛法?在实际运用中应注意哪些方面? (25分)
2. 什么是体育教学的身心全面发展原则?贯彻身心全面发展原则的基本要求有哪些? (25分)
3. 简述体育教学过程的基本特点。 (30分)

二、论述题(共70分)

1. 体育教学方法的合理选择有哪些实际的意义?结合具体事例谈谈合理选择体育教学方法的具体依据。 (40分)
2. 什么是以身体练习为主的体育教学方法?并对循环练习法、循环练习法的特点、在实际中运用循环练习法应注意的相关问题进行阐述。 (30分)