

山 东 大 学

二〇一五年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码 346 科目名称 体育综合

(答案必须写在答卷纸上, 写在试题上无效)

运动生理部分

一、问答题 (共 5 题, 每题 20 分)

- 1、运动生理学的研究对象是什么? 体育专业的学生为什么要学习运动生理学?
- 2、试述从肌细胞兴奋到肌肉收缩的全过程。
- 3、试述气体交换过程及其影响因素。
- 4、影响氧离曲线的因素有哪些?
- 5、影响运动技能形成的因素有哪些?

学校体育学部分

一、名词解释 (共 2 题, 每题 10 分)

- 1、课余体育竞赛
- 2、学校体育

二、简述题 (共 4 题, 每题 15 分)

- 1、体育课程实施过程中应注意哪些特性?
- 2、简述学校课余体育训练的目标。
- 3、体育实践类课程的学科特点是什么?
- 4、体育学评价的目的是什么?

三、论述题 (共 1 题, 每题 20 分)

- 1、我国新一轮课程改革体育课程所表现出的特征是什么?

考试结束后请与答卷一起交回

运动训练部分

一、问答题 (共 4 题, 每题 15 分)

- 1、运动技术训练的基本要求有哪些?
- 2、进行力量训练时如何处理好负荷与恢复的关系?
- 3、身体形态训练的基本要求有哪些?
- 4、赛前准备的训练工作有哪些?

二、论述题 (共 2 题, 每题 20 分)

- 1、运动队训练管理的工作体系由哪几个子系统构成? 不同的子系统承担什么样的功能?
- 2、试述竞技运动的现代社会价值。

考试结束后请与答卷一起交回