

聊城大学

2009 年硕士研究生入学考试初试试题

学科专业名称: 体育教育训练学

考试科目名称: 体育学专业基础综合 (13) 卷

注意事项: 1、本试题共 3 道大题 (共 24 个小题), 满分 300 分。

2、本卷为试题, 答题另有答题纸。答案一律写在答题纸上, 写在该试题纸上或草稿纸上无效。要注意试卷清洁, 不要在试卷上涂划。

3、答题必须用蓝、黑钢笔或圆珠笔书写, 其它均无效。

4、特殊要求携带的用具请注明, 没有特殊要求填“无”。

一、名词解释 (每题 5 分, 共 50 分)

1. 学校体育的目标. 6. 运动强度

2. 运动能力

7. 肺容量

3. 体育课的组织.

8. 氧亏

4. 体育课的密度

9. 最大吸氧量

5. 体育日

10. 运动处方

二、简答题 (每题 15 分, 共 150 分)

1. 简述体育教学过程的特殊规律

2. 简述运动技能的基本教授方法.

3. 简述体育教学中思想品德教育的原则

4. 简述体育实践课中布置场地器材应注意的事项

5. 简述体育教学手段的安排与运用

6. 简述影响氧解离曲线的因素

7. 简述极点, 第二次呼吸的概念及产生的原因

8. 简述运动时体温的变化原因及其对运动能力的影响

9. 简述准备活动的生理作用以及如何正确对待准备活动

10. 简述影响动脉血压的因素

三、论述题(每题25分, 共100分)

1. 分析全班体育教学与班内分组体育教学的优缺点

2. 试述体育教学、课外体育锻炼、课外运动训练三者的关系

3. 简述无氧耐力的生理学基础及发展无氧耐力的训练方法

4. 分析运动时能源物最动用的影响因素